

1 品種登録の番号及び年月日 第31671号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Allium x proliferum (Moench) Schrad. ex Willd. NB304

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「NB304」は、対照品種「Baja Verde」と比較して、葉しょう部の長さが極長であること等で区別性が認められる。対照品種「さがゆたか」と比較して、葉先の形状が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
トキタ種苗株式会社
埼玉県さいたま市見沼区中川1069

6 登録品種の育成をした者の氏名
時田巖 飯岡真司

7 出願公表の年月日 平成31年4月11日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

Allium x proliferum (Moench) Schrad. ex Willd.
NB304

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31671号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 2型
02 草丈	09 極高
03 葉しょう外皮の緑色度 (幼苗期)	03 淡
04 葉しょう外皮の色素発現 (幼苗期)	01 極淡
05 分けつ数	02 かなり少
06 1葉しょう当たり葉数	05 中
07 葉先の形状	05 中
08 葉身の太さ	09 極太
09 葉身の長さ	09 極長
10 葉身の色	07 濃緑
11 葉しょう部の太さ	09 極太
12 葉しょう部の長さ	09 極長
13 葉身部との比率	05 中
14 葉しょう外皮の色素発現	01 無
15 葉身分岐部の形状	03 閉
16 根の数	03 少
17 花茎の長さ	07 長

Allium x proliferum (Moench) Schrad. ex Willd.
NB304

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31671号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花すいの大きさ	09 極大
19 ほうの色	05 中
20 抽だいの有無	09 有
21 抽だいの早晩	05 中
22 抽だい本数	02 かなり少
23 夏季休眠導入の早晩	(夏季休眠なし)
24 球根の休眠の深さ	03 早
25 葉身部の硬さ	08 かなり硬
26 葉身内面の構造	07 粗
27 りん茎の形	04 やや丸とっくり型
28 りん茎の長さ	09 極長
29 りん茎の横径	08 かなり大
30 りん茎の重さ	09 極大
31 分球性	01 極少
32 保護葉の色	04 その他(白)
33 肥厚葉の色	01 淡黄

1 品種登録の番号及び年月日 第31672号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Ananas comosus (L.) Merr. 台農23號 (タイノウ23ゴウ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「台農23號」は、対照品種「MD2」と比較して、葉の長さがかなり短であること、冠芽の大きさがやや小であること等で区別性が認められる。対照品種「N67-10」と比較して、果実の長さが短であること、果実の大きさが中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
Taiwan Agricultural Research Institute, Ministry of Agriculture, Executive Yuan
No.189, Zhongzheng Rd., Wufeng Dist., Taichung City 413008, Taiwan

6 登録品種の育成をした者の氏名
Ching-Shan Kuan Chia-Hui Tang

7 出願公表の年月日 令和4年5月6日

8 登録品種の育成の経過の概要
「台農19號」に「台農21號」を交配し、選抜したものである。

Ananas comosus (L.) Merr.

台農23號

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31672号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	03 半直立
02 着葉数	04 やや少
03 葉の長さ	02 かなり短
04 葉の幅	04 やや狭
05 葉の緑色の濃淡	05 中
06 葉のアントシアニンの着色	03 弱
07 葉の裏面の毛じの粗密	02 中
08 葉のパイピングの有無	01 無
09 葉のとげの有無	09 有
10 葉のとげの粗密	02 中
11 葉の周縁部のとげの分布	02 先端部のみ
12 葉のとげの色	01 黄緑
13 葉のとげの大きさ	01 小
14 ほうの大きさ	02 中
15 花弁の先端の色	02 紫赤
16 花弁の長さ	01 短
17 雄ずいの長さ	01 短

Ananas comosus (L.) Merr.

台農23號

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31672号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花柱の長さ	02 中
19 未熟果の色	02 緑
20 果実基部の高さ	04 やや低
21 果柄の長さ	01 短
22 果柄の直径	02 中
23 塊茎芽の発生数	04 多
24 吸芽の発生数	01 無又は極少
25 吸芽の大きさ	01 小
26 えい芽の発生数	01 無又は極少
27 えい芽の大きさ	04 やや小
28 冠芽の発生数	01 1
29 冠芽の着生角度	02 中間
30 冠芽の大きさ	04 やや小
31 果実の形	04 楕円形
32 果実の長さ	03 短
33 果実の直径	06 やや大
34 果実の色	07 橙

Ananas comosus (L.) Merr.

台農23號

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31672号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の色2	
36 果実の大きさ	05 中
37 目の大きさ	06 やや大
38 小果の先端部の形状	02 平
39 目の色の均質性	01 均質又はやや不均質
40 果肉の色	04 黄橙
41 果芯の直径	09 極大
42 果肉の色の均質性	01 均質又はやや不均質
43 果肉の粗密	02 中
44 果肉の硬さ	06 やや硬
45 果肉の繊維質	01 低
46 果肉の香りの強弱	02 中
47 果汁の多少	02 中
48 果肉の酸味	09 極高
49 果肉の甘味	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第31673号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Ananas comosus (L.) Merr. Mila

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「Mila」は、対照品種「ナツヒメ」と比較して、葉のアントシアニンの着色が極強であること、葉のとげの有無が無であること等で区別性が認められる。対照品種「N67-10」と比較して、葉のアントシアニンの着色が極強であること、葉のとげの有無が無であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Pedro Ivo de Vasconcellos Nahoum

Rua Orquideas, 6, Vivendas de Itaipuacu, Marica - Rio de Janeiro 24910-000, Brazil

6 登録品種の育成をした者の氏名

Pedro Ivo de Vasconcellos Nahoum

7 出願公表の年月日 令和4年7月28日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Morada」に「Ceara」を交配し、選抜したものである。

Ananas comosus (L.) Merr.
Mila

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31673号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	03 半直立
02 着葉数	02 かなり少
03 葉の長さ	03 短
04 葉の幅	04 やや狭
05 葉の緑色の濃淡	03 淡
06 葉のアントシアニンの着色	09 極強
07 葉の裏面の毛じの粗密	01 無又は極粗
08 葉のパイピングの有無	01 無
09 葉のとげの有無	01 無
10 葉のとげの粗密	
11 葉の周縁部のとげの分布	
12 葉のとげの色	
13 葉のとげの大きさ	
14 ほうの大きさ	01 小
15 花弁の先端の色	01 青紫
16 花弁の長さ	01 短
17 雄ずいの長さ	01 短

Ananas comosus (L.) Merr.
Mila

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31673号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花柱の長さ	01 短
19 未熟果の色	01 灰
20 果実基部の高さ	05 中
21 果柄の長さ	01 短
22 果柄の直径	01 小
23 塊茎芽の発生数	04 多
24 吸芽の発生数	01 無又は極少
25 吸芽の大きさ	
26 えい芽の発生数	01 無又は極少
27 えい芽の大きさ	
28 冠芽の発生数	01 1
29 冠芽の着生角度	02 中間
30 冠芽の大きさ	02 かなり小
31 果実の形	04 楕円形
32 果実の長さ	01 極短
33 果実の直径	01 極小
34 果実の色	09 赤

Ananas comosus (L.) Merr.
Mila

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31673号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の色2	
36 果実の大きさ	01 極小
37 目の大きさ	04 やや小
38 小果の先端部の形状	03 突出
39 目の色の均質性	01 均質又はやや不均質
40 果肉の色	01 黄白
41 果芯の直径	02 かなり小
42 果肉の色の均質性	01 均質又はやや不均質
43 果肉の粗密	03 密
44 果肉の硬さ	07 硬
45 果肉の繊維質	03 高
46 果肉の香りの強弱	01 弱
47 果汁の多少	01 低
48 果肉の酸味	(果汁が極少のため欠測)
49 果肉の甘味	(果汁が極少のため欠測)

1 品種登録の番号及び年月日 第31674号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Ananas comosus (L.) Merr. 沖農P22 (杓ノP22)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「沖農P22」は、対照品種「サマーゴールド」と比較して、果実基部の高さが高であること、果肉の色が黄であること等で区別性が認められる。対照品種「MD2」と比較して、葉のパイピングの有無が有であること、冠芽の大きさが中であること等で区別性が認められる。対照品種「N67-10」と比較して、葉のパイピングの有無が有であること、果実基部の高さが高であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
沖縄県
沖縄県那覇市泉崎1丁目2番2号

6 登録品種の育成をした者の氏名
竹内誠人 玉城聡 正田守幸 諸見里知絵 前川龍太 小林拓也 大嶺悠太 與那覇至 栗國佳史 仲村昌剛 松村まさと 武末翔馬 崎山澄寿

7 出願公表の年月日 令和6年5月23日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の系統に「ソフトタッチ」を交配し、選抜したものである。

Ananas comosus (L.) Merr.

沖農P22

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31674号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	03 半直立
02 着葉数	04 やや少
03 葉の長さ	05 中
04 葉の幅	06 やや広
05 葉の緑色の濃淡	05 中
06 葉のアントシアニンの着色	06 やや強
07 葉の裏面の毛じの粗密	02 中
08 葉のパイピングの有無	09 有
09 葉のとげの有無	01 無
10 葉のとげの粗密	
11 葉の周縁部のとげの分布	
12 葉のとげの色	
13 葉のとげの大きさ	
14 ほうの大きさ	02 中
15 花弁の先端の色	01 青紫
16 花弁の長さ	02 中
17 雄ずいの長さ	02 中

Ananas comosus (L.) Merr.

沖農P22

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31674号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花柱の長さ	02 中
19 未熟果の色	02 緑
20 果実基部の高さ	07 高
21 果柄の長さ	02 中
22 果柄の直径	02 中
23 塊茎芽の発生数	01 無又は極少
24 吸芽の発生数	01 無又は極少
25 吸芽の大きさ	01 小
26 えい芽の発生数	04 やや少
27 えい芽の大きさ	06 やや大
28 冠芽の発生数	01 1
29 冠芽の着生角度	02 中間
30 冠芽の大きさ	05 中
31 果実の形	04 楕円形
32 果実の長さ	04 やや短
33 果実の直径	07 大
34 果実の色	07 橙

Ananas comosus (L.) Merr.
 沖農P22

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31674号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の色2	
36 果実の大きさ	07 大
37 目の大きさ	04 やや小
38 小果の先端部の形状	02 平
39 目の色の均質性	01 均質又はやや不均質
40 果肉の色	03 黄
41 果芯の直径	08 かなり大
42 果肉の色の均質性	01 均質又はやや不均質
43 果肉の粗密	02 中
44 果肉の硬さ	04 やや軟
45 果肉の繊維質	03 高
46 果肉の香りの強弱	03 強
47 果汁の多少	02 中
48 果肉の酸味	06 やや高
49 果肉の甘味	06 やや高

1 品種登録の番号及び年月日 第31675号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip.

スラッシュ ライト ピンク (スラッシュ ライト ピンク)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「スラッシュ ライト ピンク」は、対照品種「ピンクラビット」と比較して、茎のアントシアニン着色の有無が有であること、舌状花の色数が3以上であること等で区別性が認められる。対照品種「INARGLOLLY」と比較して、草丈が中であること、茎のアントシアニン着色の有無が有であること、花型が一重であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

飯高大輔

千葉県佐倉市寺崎2740

6 登録品種の育成をした者の氏名

飯高大輔

7 出願公表の年月日 令和5年1月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

「スラッシュローズ」の変異株である。

Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip.
 スラッシュ ライト ピンク

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31675号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草型	02 丸型
02 草丈	05 中
03 分枝の粗密	04 やや粗
04 茎のアントシアニン着色の有無	09 有
05 葉の長さ	03 短
06 葉の幅	05 中
07 葉の形	03 III型
08 葉柄の長さ	05 中
09 葉の周縁の鋸歯の形	03 深鋭鋸歯
10 葉の周縁の鋸歯の粗密	03 粗
11 葉の表面の色	03 暗緑
12 葉片の長さ	05 中
13 葉片の幅	04 やや狭
14 葉片の欠刻の深さ	07 深
15 花柄の長さ	05 中
16 花型	01 一重
17 頭花の直径	03 小

Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip.
 スラッシュ ライト ピンク

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31675号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 舌状花の数（一重品種を除く。）	
19 舌状花の向き	02 水平
20 舌状花の形	04 広線形
21 舌状花の反り	02 平
22 舌状花の長さ	03 短
23 舌状花の幅	04 やや狭
24 舌状花の色数	03 3以上
25 舌状花の表面の色の分布状態	03 爪斑、08 基部
26 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 75B
27 舌状花の表面の複色の色（複色品種に限る。）	RHSカラーチャート NN74C(爪斑);NN155D(基部)
28 舌状花の裏面の主な色	RHSカラーチャート 75C
29 花盤の直径（一重品種、半八重品種及び丁字状品種に限る。）	05 中
30 花盤の主な色（一重品種及び半八重品種に限る。）	04 赤
31 花盤の複色の有無（一重品種及び半八重品種に限る。）	09 有
32 花盤の複色の色（一重品種及び半八重品種に限る。）	RHSカラーチャート 12A
33 丁字状花の色（丁字状品種に限る。）	
34 花の中心部の色（八重品種及びポンポン咲品種に限る。）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31676号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. DARGLOLMAR

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「DARGLOLMAR」は、対照品種「PLANOV013」と比較して、花型が半八重であること、舌状花の形が広線形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
Danziger Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva, 5029700, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名
Gavriel Danziger

7 出願公表の年月日 令和4年9月8日

8 登録品種の育成の経過の概要
育成者所有の育成系統の自然交雑実生から、選抜したものである。

Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip.
DARGLOLMAR

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31676号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草型	01 立型
02 草丈	03 低
03 分枝の粗密	05 中
04 茎のアントシアニン着色の有無	01 無
05 葉の長さ	03 短
06 葉の幅	04 やや狭
07 葉の形	03 III型
08 葉柄の長さ	05 中
09 葉の周縁の鋸歯の形	04 深鈍鋸歯
10 葉の周縁の鋸歯の粗密	04 やや粗
11 葉の表面の色	02 緑
12 葉片の長さ	05 中
13 葉片の幅	03 狭
14 葉片の欠刻の深さ	05 中
15 花柄の長さ	03 短
16 花型	02 半八重
17 頭花の直径	03 小

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31676号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 舌状花の数（一重品種を除く。）	01 極少
19 舌状花の向き	01 斜上
20 舌状花の形	04 広線形
21 舌状花の反り	02 平
22 舌状花の長さ	03 短
23 舌状花の幅	04 やや狭
24 舌状花の色数	03 3以上
25 舌状花の表面の色の分布状態	04 斑点状（吹きかけ、砂子、かすり）、08 基部
26 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 67B
27 舌状花の表面の複色の色（複色品種に限る。）	RHSカラーチャート 65C(斑点状);NN155C(基部)
28 舌状花の裏面の主な色	RHSカラーチャート 75C
29 花盤の直径（一重品種、半八重品種及び丁字状品種に限る。）	05 中
30 花盤の主な色（一重品種及び半八重品種に限る。）	04 赤
31 花盤の複色の有無（一重品種及び半八重品種に限る。）	01 無
32 花盤の複色の色（一重品種及び半八重品種に限る。）	
33 丁字状花の色（丁字状品種に限る。）	
34 花の中心部の色（八重品種及びポンポン咲品種に限る。）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31677号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. ピーチフレア (ピーチフレア)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「ピーチフレア」は、対照品種「ダナン13」と比較して、舌状花の色数が3以上であること、舌状花の表面の色の分布状態が斑点状（吹きかけ、砂子、かすり）、基部であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
静岡県
静岡県静岡市葵区追手町9番6号

6 登録品種の育成をした者の氏名
武藤貴大 勝岡弘幸

7 出願公表の年月日 令和5年9月25日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip.
ピーチフレア

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31677号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草型	02 丸型
02 草丈	03 低
03 分枝の粗密	05 中
04 茎のアントシアニン着色の有無	01 無
05 葉の長さ	02 かなり短
06 葉の幅	03 狭
07 葉の形	03 III型
08 葉柄の長さ	04 やや短
09 葉の周縁の鋸歯の形	04 深鈍鋸歯
10 葉の周縁の鋸歯の粗密	03 粗
11 葉の表面の色	03 暗緑
12 葉片の長さ	03 短
13 葉片の幅	03 狭
14 葉片の欠刻の深さ	07 深
15 花柄の長さ	03 短
16 花型	04 八重
17 頭花の直径	02 かなり小

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31677号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 舌状花の数（一重品種を除く。）	09 極多
19 舌状花の向き	03 垂下
20 舌状花の形	04 広線形
21 舌状花の反り	02 平
22 舌状花の長さ	02 かなり短
23 舌状花の幅	03 狭
24 舌状花の色数	03 3以上
25 舌状花の表面の色の分布状態	04 斑点状（吹きかけ、砂子、かすり）、08 基部
26 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート NN74D
27 舌状花の表面の複色の色（複色品種に限る。）	RHSカラーチャート 75C(斑点状);NN155D(基部)
28 舌状花の裏面の主な色	RHSカラーチャート 75C
29 花盤の直径（一重品種、半八重品種及び丁字状品種に限る。）	
30 花盤の主な色（一重品種及び半八重品種に限る。）	
31 花盤の複色の有無（一重品種及び半八重品種に限る。）	
32 花盤の複色の色（一重品種及び半八重品種に限る。）	
33 丁字状花の色（丁字状品種に限る。）	
34 花の中心部の色（八重品種及びポンポン咲品種に限る。）	RHSカラーチャート 68B

1 品種登録の番号及び年月日 第31678号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. シェリーフレア (シェリーフレア)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「シェリーフレア」は、対照品種「あずきちゃん」と比較して、茎のアントシアニン着色の有無が無であること、舌状花の裏面の主な色が76Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
静岡県
静岡県静岡市葵区追手町9番6号

6 登録品種の育成をした者の氏名
勝岡弘幸

7 出願公表の年月日 令和5年9月25日

8 登録品種の育成の経過の概要
「シェリエメール」に出願者所有の育成系統を交配し、選抜したものである。

Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip.
 シェリーフレア

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31678号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草型	01 立型
02 草丈	06 やや高
03 分枝の粗密	04 やや粗
04 茎のアントシアニン着色の有無	01 無
05 葉の長さ	04 やや短
06 葉の幅	05 中
07 葉の形	03 III型
08 葉柄の長さ	06 やや長
09 葉の周縁の鋸歯の形	03 深鋭鋸歯
10 葉の周縁の鋸歯の粗密	04 やや粗
11 葉の表面の色	05 灰緑
12 葉片の長さ	06 やや長
13 葉片の幅	04 やや狭
14 葉片の欠刻の深さ	07 深
15 花柄の長さ	06 やや長
16 花型	03 丁字状
17 頭花の直径	02 かなり小

Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip.

シェリーフレア

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31678号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 舌状花の数（一重品種を除く。）	02 かなり少
19 舌状花の向き	02 水平
20 舌状花の形	04 広線形
21 舌状花の反り	02 平
22 舌状花の長さ	02 かなり短
23 舌状花の幅	03 狭
24 舌状花の色数	01 1
25 舌状花の表面の色の分布状態	01 均一
26 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 69D
27 舌状花の表面の複色の色（複色品種に限る。）	
28 舌状花の裏面の主な色	RHSカラーチャート 76D
29 花盤の直径（一重品種、半八重品種及び丁字状品種に限る。）	09 極大
30 花盤の主な色（一重品種及び半八重品種に限る。）	
31 花盤の複色の有無（一重品種及び半八重品種に限る。）	
32 花盤の複色の色（一重品種及び半八重品種に限る。）	
33 丁字状花の色（丁字状品種に限る。）	RHSカラーチャート 69C
34 花の中心部の色（八重品種及びポンポン咲品種に限る。）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31679号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. ラズベリーフレア (ラズベリーフレア)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「ラズベリーフレア」は、対照品種「Bonmad 1653」と比較して、舌状花の向きが水平であること、丁字状花の色（丁字状品種に限る。）が61B;69B(斑点状)であること等で区別性が認められる。対照品種「Bonmadmerlo」と比較して、舌状花の数（一重品種を除く。）が少であること、舌状花の向きが水平であること、丁字状花の色（丁字状品種に限る。）が61B;69B(斑点状)であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
静岡県
静岡県静岡市葵区追手町9番6号

6 登録品種の育成をした者の氏名
勝岡弘幸

7 出願公表の年月日 令和5年9月25日

8 登録品種の育成の経過の概要
「レディフレア」に出願者所有の育成系統を交配し、選抜したものである。

Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip.
ラズベリーフレア

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31679号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草型	02 丸型
02 草丈	03 低
03 分枝の粗密	06 やや密
04 茎のアントシアニン着色の有無	09 有
05 葉の長さ	03 短
06 葉の幅	04 やや狭
07 葉の形	03 III型
08 葉柄の長さ	05 中
09 葉の周縁の鋸歯の形	04 深鈍鋸歯
10 葉の周縁の鋸歯の粗密	03 粗
11 葉の表面の色	02 緑
12 葉片の長さ	03 短
13 葉片の幅	02 かなり狭
14 葉片の欠刻の深さ	05 中
15 花柄の長さ	03 短
16 花型	03 丁字状
17 頭花の直径	03 小

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31679号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 舌状花の数（一重品種を除く。）	03 少
19 舌状花の向き	02 水平
20 舌状花の形	04 広線形
21 舌状花の反り	02 平
22 舌状花の長さ	03 短
23 舌状花の幅	03 狭
24 舌状花の色数	02 2
25 舌状花の表面の色の分布状態	08 基部
26 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 60B
27 舌状花の表面の複色の色（複色品種に限る。）	RHSカラーチャート NN155D
28 舌状花の裏面の主な色	RHSカラーチャート 63A
29 花盤の直径（一重品種、半八重品種及び丁字状品種に限る。）	08 かなり大
30 花盤の主な色（一重品種及び半八重品種に限る。）	
31 花盤の複色の有無（一重品種及び半八重品種に限る。）	
32 花盤の複色の色（一重品種及び半八重品種に限る。）	
33 丁字状花の色（丁字状品種に限る。）	RHSカラーチャート 61B;69B(斑点状)
34 花の中心部の色（八重品種及びポンポン咲品種に限る。）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31680号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. x Rhodanthemum (Vogt) B. H. Wilcox
et al. ビジューマムガーネット (ビジュマムガーネット)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「ビジューマムガーネット」は、対照品種「Bonmadre」と比較して、葉の周縁の鋸歯の粗密が中であること、舌状花の形が線形であること、舌状花の表面の主な色が71Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

静岡県
静岡県静岡市葵区追手町9番6号

6 登録品種の育成をした者の氏名

勝岡弘幸

7 出願公表の年月日 令和4年5月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有のマーガレット種の育成系統にローダンセマム種「エルフピンク」を交配後に胚珠培養を行い、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31680号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草型	01 立型
02 草丈	03 低
03 分枝の粗密	06 やや密
04 茎のアントシアニン着色の有無	09 有
05 葉の長さ	01 極短
06 葉の幅	03 狭
07 葉の形	03 III型
08 葉柄の長さ	04 やや短
09 葉の周縁の鋸歯の形	04 深鈍鋸歯
10 葉の周縁の鋸歯の粗密	05 中
11 葉の表面の色	03 暗緑
12 葉片の長さ	02 かなり短
13 葉片の幅	03 狭
14 葉片の欠刻の深さ	08 かなり深
15 花柄の長さ	06 やや長
16 花型	02 半八重
17 頭花の直径	03 小

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31680号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 舌状花の数（一重品種を除く。）	03 少
19 舌状花の向き	01 斜上
20 舌状花の形	01 線形
21 舌状花の反り	03 外曲
22 舌状花の長さ	04 やや短
23 舌状花の幅	03 狭
24 舌状花の色数	02 2
25 舌状花の表面の色の分布状態	08 基部
26 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 71B
27 舌状花の表面の複色の色（複色品種に限る。）	RHSカラーチャート NN155C
28 舌状花の裏面の主な色	RHSカラーチャート 64C
29 花盤の直径（一重品種、半八重品種及び丁字状品種に限る。）	05 中
30 花盤の主な色（一重品種及び半八重品種に限る。）	05 黄茶
31 花盤の複色の有無（一重品種及び半八重品種に限る。）	09 有
32 花盤の複色の色（一重品種及び半八重品種に限る。）	RHSカラーチャート 6A
33 丁字状花の色（丁字状品種に限る。）	
34 花の中心部の色（八重品種及びポンポン咲品種に限る。）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31681号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. x Rhodanthemum (Vogt) B. H. Wilcox
et al. ビジューマムピンクパール (ビジュマムピンクパール)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「ビジューマムピンクパール」は、対照品種「ビジューマム ローズクオーツ」と比較して、舌状花の表面の色の分布状態が斑点状（吹きかけ、砂子、かすり）であること、舌状花の表面の主な色がNN155Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

静岡県
静岡県静岡市葵区追手町9番6号

6 登録品種の育成をした者の氏名

勝岡弘幸

7 出願公表の年月日 令和5年9月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有のマーガレット種の育成系統に出願者所有のローダンセマム種の系統を交配後に胚珠培養を行い、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31681号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草型	02 丸型
02 草丈	03 低
03 分枝の粗密	04 やや粗
04 茎のアントシアニン着色の有無	01 無
05 葉の長さ	03 短
06 葉の幅	04 やや狭
07 葉の形	03 III型
08 葉柄の長さ	05 中
09 葉の周縁の鋸歯の形	04 深鈍鋸歯
10 葉の周縁の鋸歯の粗密	05 中
11 葉の表面の色	03 暗緑
12 葉片の長さ	03 短
13 葉片の幅	04 やや狭
14 葉片の欠刻の深さ	07 深
15 花柄の長さ	05 中
16 花型	02 半八重
17 頭花の直径	03 小

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31681号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 舌状花の数（一重品種を除く。）	02 かなり少
19 舌状花の向き	01 斜上
20 舌状花の形	01 線形
21 舌状花の反り	02 平
22 舌状花の長さ	04 やや短
23 舌状花の幅	04 やや狭
24 舌状花の色数	02 2
25 舌状花の表面の色の分布状態	04 斑点状（吹きかけ、砂子、かすり）
26 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート NN155D
27 舌状花の表面の複色の色（複色品種に限る。）	RHSカラーチャート N74D
28 舌状花の裏面の主な色	RHSカラーチャート NN155D
29 花盤の直径（一重品種、半八重品種及び丁字状品種に限る。）	05 中
30 花盤の主な色（一重品種及び半八重品種に限る。）	06 茶
31 花盤の複色の有無（一重品種及び半八重品種に限る。）	09 有
32 花盤の複色の色（一重品種及び半八重品種に限る。）	RHSカラーチャート 1C
33 丁字状花の色（丁字状品種に限る。）	
34 花の中心部の色（八重品種及びポンポン咲品種に限る。）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31682号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. x Rhodanthemum (Vogt) B. H. Wilcox
et al. ビジューマム ブラッドルビー (ビジュマム ブラッドルビー)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「ビジューマム ブラッドルビー」は、対照品種「ビジューマムガーネット」と比較して、花盤の複色の有無（一重品種及び半八重品種に限る。）が無であること等で区別性が認められる。対照品種「ビジューマム ローズクオーツ」と比較して、舌状花の形が線形であること、舌状花の表面の主な色が71Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

静岡県
静岡県静岡市葵区追手町9番6号

6 登録品種の育成をした者の氏名

勝岡弘幸

7 出願公表の年月日 令和5年9月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有のマーガレット種の育成系統に出願者所有のローダンセマム種の系統を交配後に胚珠培養を行い、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31682号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草型	02 丸型
02 草丈	03 低
03 分枝の粗密	05 中
04 茎のアントシアニン着色の有無	09 有
05 葉の長さ	02 かなり短
06 葉の幅	04 やや狭
07 葉の形	03 III型
08 葉柄の長さ	04 やや短
09 葉の周縁の鋸歯の形	04 深鈍鋸歯
10 葉の周縁の鋸歯の粗密	06 やや密
11 葉の表面の色	03 暗緑
12 葉片の長さ	03 短
13 葉片の幅	05 中
14 葉片の欠刻の深さ	07 深
15 花柄の長さ	05 中
16 花型	02 半八重
17 頭花の直径	04 やや小

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31682号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 舌状花の数（一重品種を除く。）	03 少
19 舌状花の向き	02 水平
20 舌状花の形	01 線形
21 舌状花の反り	03 外曲
22 舌状花の長さ	04 やや短
23 舌状花の幅	04 やや狭
24 舌状花の色数	01 1
25 舌状花の表面の色の分布状態	01 均一
26 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 71A
27 舌状花の表面の複色の色（複色品種に限る。）	
28 舌状花の裏面の主な色	RHSカラーチャート 71B
29 花盤の直径（一重品種、半八重品種及び丁字状品種に限る。）	05 中
30 花盤の主な色（一重品種及び半八重品種に限る。）	06 茶
31 花盤の複色の有無（一重品種及び半八重品種に限る。）	01 無
32 花盤の複色の色（一重品種及び半八重品種に限る。）	
33 丁字状花の色（丁字状品種に限る。）	
34 花の中心部の色（八重品種及びポンポン咲品種に限る。）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31683号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Chrysanthemum L. 優月 (ユゲツ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「優月」は、対照品種「首里の令黄」と比較して、頭花の舌状花の形の数が3以上であること、舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）がやや強であること等で区別性が認められる。対照品種「精興光玉」と比較して、葉の基部の形が円形であること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が8週間であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
中村秀晃
静岡県浜松市西区和地町240

6 登録品種の育成をした者の氏名
中村秀晃

7 出願公表の年月日 令和3年5月11日

8 登録品種の育成の経過の概要
「精興光源」に「南国の都」を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.

優月

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31683号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	04 やや低
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	01 緑
06 たく葉の大きさ	03 小
07 葉柄の向き	02 かなり斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	04 やや短
09 葉の長さ	06 やや長
10 葉の幅	05 中
11 葉の長さ／幅	05 中
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	05 中
13 葉の一次欠刻の深さ	05 中
14 葉の裂片縁部の重なり	05 重なる
15 葉の基部の形	03 円形
16 葉の表面の光沢の強弱	03 強
17 葉の表面の緑色の濃淡	07 濃

Chrysanthemum L.

優月

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31683号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	06 やや多
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	05 中
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート 9A
30 頭花の型	05 八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	04 やや小
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31683号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	04 やや低
36 頭花の花柄の長さ	01 極短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	06 やや密
40 頭花の舌状花の形の数	03 3以上
41 頭花の舌状花の主要な形	03 さじ状
42 頭花の舌状花の二次的な形	02 舟底状
43 頭花の舌状花の三次的な形	04 管状
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	02 2
47 舌状花の花筒の長さ	05 中
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	03 強い凹
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	04 平（巻かない）
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31683号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	04 三角形
53 舌状花の縦断面の形状	01 内曲
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	05 先端部1/2
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	06 やや強
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	05 中
59 舌状花の長さ	06 やや長
60 舌状花の幅	04 やや狭
61 舌状花の長さ／幅	05 中
62 舌状花の先端の形	05 歯状
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 3A
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31683号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート 4A
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 9A
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 5A
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31683号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）	
87 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）	
88 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）2	
89 花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）	
90 管状花の形（アネモネ型の品種に限る）	
91 管状花の長さ（アネモネ型の品種に限る）	
92 管状花の色（アネモネ型の品種に限る）	
93 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）	06 8週間
94 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2	
95 自然の開花時期（正確な日長制御なしで栽培された場合に限る）	
96 開花習性	03 10月～11月咲き（秋ギク）
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）	05 中
99 頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）	
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	

Chrysanthemum L.

優月

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31683号

重要な形質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	06 やや斜下
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31684号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Chrysanthemum L. SKE030-0304-17

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「SKE030-0304-17」は、対照品種「みなみの望み」と比較して、葉の基部の形が鈍形であること、頭花の舌状花の形の数が3以上であること等で区別性が認められる。対照品種「神馬」と比較して、頭花の舌状花の形の数が3以上であること、舌状花の長さ／幅がやや高であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名
熊田謙久

7 出願公表の年月日 令和5年4月19日

8 登録品種の育成の経過の概要
「精の一世」の変異株である。

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	05 中
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	01 緑
06 たく葉の大きさ	03 小
07 葉柄の向き	02 かなり斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	05 中
09 葉の長さ	05 中
10 葉の幅	05 中
11 葉の長さ／幅	06 やや高
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	05 中
13 葉の一次欠刻の深さ	06 やや深
14 葉の裂片縁部の重なり	01 広がる
15 葉の基部の形	02 鈍形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	05 中
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	06 やや深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート 157D
30 頭花の型	05 八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	06 やや大
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31684号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	04 やや低
36 頭花の花柄の長さ	03 短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	05 中
40 頭花の舌状花の形の数	03 3以上
41 頭花の舌状花の主要な形	03 さじ状
42 頭花の舌状花の二次的な形	04 管状
43 頭花の舌状花の三次的な形	02 舟底状
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	02 2
47 舌状花の花筒の長さ	06 やや長
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	03 強い凹
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	04 平（巻かない）
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31684号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	04 三角形
53 舌状花の縦断面の形状	01 内曲
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	03 先端部1/4
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	05 中
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	05 先端部1/2
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	06 やや強
59 舌状花の長さ	09 極長
60 舌状花の幅	04 やや狭
61 舌状花の長さ／幅	06 やや高
62 舌状花の先端の形	02 丸
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート NN155D
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

登録品種の植物体の特性記録部

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート NN155D
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート NN155D
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート NN155D
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）	
87 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）	
88 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）2	
89 花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）	
90 管状花の形（アネモネ型の品種に限る）	
91 管状花の長さ（アネモネ型の品種に限る）	
92 管状花の色（アネモネ型の品種に限る）	
93 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）	08 9週間
94 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2	
95 自然の開花時期（正確な日長制御なしで栽培された場合に限る）	
96 開花習性	03 10月～11月咲き（秋ギク）
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）	03 少
99 頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）	
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	05 水平
105 管弁の返し大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31685号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Chrysanthemum L. 精やすの (セヤス)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「精やすの」は、対照品種「秀そのか」と比較して、たく葉の大きさが中であること、葉の長さ／幅が高であること等で区別性が認められる。対照品種「ゆみ沙留」と比較して、葉の基部の形が円形であること、舌状花の表面の主な色が64Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名
熊田謙久

7 出願公表の年月日 令和5年8月22日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の10月中下旬咲き紅色系一重咲き育成系統に秋咲き同色系花粉を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.

精やすの

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31685号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	06 やや高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	01 緑
06 たく葉の大きさ	05 中
07 葉柄の向き	04 やや斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	05 中
09 葉の長さ	04 やや短
10 葉の幅	03 狭
11 葉の長さ／幅	07 高
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	04 やや短
13 葉の一次欠刻の深さ	06 やや深
14 葉の裂片縁部の重なり	04 接する
15 葉の基部の形	03 円形
16 葉の表面の光沢の強弱	01 無又は極弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃

Chrysanthemum L.

精やすの

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31685号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	06 やや多
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	05 中
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	05 平らな散房花序型
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	04 やや狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	04 やや小
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	01 上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	06 やや多
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート 70A
30 頭花の型	03 半八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	01 デイジー
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	02 かなり小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	02 かなり低

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31685号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	02 かなり短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	02 かなり少
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	02 かなり少
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	03 斜上
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	02 2
47 舌状花の花筒の長さ	03 短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	05 わずかに凹
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	04 平（巻かない）
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	02 平
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	03 短
60 舌状花の幅	03 狭
61 舌状花の長さ／幅	03 低
62 舌状花の先端の形	05 歯状
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 64B
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

重要な形質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	02 著しく異なる
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート NN74D;NN155D(基部)
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 64B
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート NN74D;NN155D(基部)
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	04 やや小
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	06 やや大
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	02 平
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	04 淡黄
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	01 無
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

Chrysanthemum L.

精やすの

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31685号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色 (アネモネ型の品種に限る)	
87 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る)	05 黄
88 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る) 2	
89 花盤の開やく時の色 (アネモネ型の品種に限る)	
90 管状花の形 (アネモネ型の品種に限る)	
91 管状花の長さ (アネモネ型の品種に限る)	
92 管状花の色 (アネモネ型の品種に限る)	
93 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培)	08 9週間
94 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培) 2	
95 自然の開花時期 (正確な日長制御なしで栽培された場合に限る)	
96 開花習性	03 10月～11月咲き (秋ギク)
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少 (切り花用一輪ギク品種に限る)	
99 頭花の直径 (摘らいした観賞ぎくに限る)	
100 頭花の高さ (摘らいした観賞ぎくに限る)	
101 頭花の舌状花の主要な形 (観賞ぎくに限る)	
102 頭花の舌状花の二次的な形 (観賞ぎくに限る)	

重要な形質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	03 浅

1 品種登録の番号及び年月日 第31686号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Chrysanthemum L. 精の後 (セイキキ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「精の後」は、対照品種「レッド プロトルネード」と比較して、たく葉の大きさが中であること、舌状花の表面の主な色が61Bであること等で区別性が認められる。対照品種「太陽の紅珊瑚」と比較して、葉の一次欠刻の深さが深であること、葉の周縁の二次欠刻の深さがやや深であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名
熊田謙久

7 出願公表の年月日 令和5年8月22日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の10月上中旬咲き紅色系八重咲き育成系統に9月咲き赤色系混合花粉を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.
精の後

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31686号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	03 低
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	02 紫又は褐を帯びた緑
06 たく葉の大きさ	05 中
07 葉柄の向き	02 かなり斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	05 中
09 葉の長さ	06 やや長
10 葉の幅	05 中
11 葉の長さ／幅	05 中
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	05 中
13 葉の一次欠刻の深さ	07 深
14 葉の裂片縁部の重なり	05 重なる
15 葉の基部の形	03 円形
16 葉の表面の光沢の強弱	03 強
17 葉の表面の緑色の濃淡	05 中

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	07 多
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	06 やや深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らしいの外面の色	RHSカラーチャート 187D
30 頭花の型	05 八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	04 やや小
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	03 低
36 頭花の花柄の長さ	01 極短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	04 やや粗
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	
45 舌状花の表面の状態	02 うね状
46 舌状花のキールの数	
47 舌状花の花筒の長さ	02 かなり短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	07 わずかに凸
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	03 弱い内巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	01 基部1/4

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	03 外反
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	03 先端部1/4
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	03 弱
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	04 曲りくねる
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	05 先端部1/2
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	04 やや弱
59 舌状花の長さ	06 やや長
60 舌状花の幅	05 中
61 舌状花の長さ／幅	04 やや低
62 舌状花の先端の形	01 尖る
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 61B
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31686号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート NN74D
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 64A
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 70B
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31686号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）	
87 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）	
88 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）2	
89 花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）	
90 管状花の形（アネモネ型の品種に限る）	
91 管状花の長さ（アネモネ型の品種に限る）	
92 管状花の色（アネモネ型の品種に限る）	
93 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）	04 7週間
94 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2	
95 自然の開花時期（正確な日長制御なしで栽培された場合に限る）	
96 開花習性	03 10月～11月咲き（秋ギク）
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）	03 少
99 頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）	
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	

Chrysanthemum L.

精の後

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31686号

重要な形質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	05 水平
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31687号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Chrysanthemum L. 精興明和 (セイウメイワ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「精興明和」は、対照品種「秀芳の歩」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の数がやや多であること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が8週間であること等で区別性が認められる。対照品種「秀芳栄光」と比較して、葉の一次欠刻の深さがかなり深であること、舌状花の先端の形が丸であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名
熊田謙久

7 出願公表の年月日 令和5年8月22日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の10月下旬咲き黄色系八重咲き育成系統に10月咲き同色系混合花粉を交配し、選抜したものである。

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	04 やや低
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	01 緑
06 たく葉の大きさ	05 中
07 葉柄の向き	03 斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	06 やや長
09 葉の長さ	05 中
10 葉の幅	05 中
11 葉の長さ／幅	05 中
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	06 やや長
13 葉の一次欠刻の深さ	08 かなり深
14 葉の裂片縁部の重なり	04 接する
15 葉の基部の形	05 凹形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	05 中

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	06 やや多
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	06 やや深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート 12B
30 頭花の型	05 八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	04 やや小
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31687号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	04 やや低
36 頭花の花柄の長さ	01 極短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	06 やや密
40 頭花の舌状花の形の数	02 2
41 頭花の舌状花の主要な形	02 舟底状
42 頭花の舌状花の二次的な形	03 さじ状
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	
45 舌状花の表面の状態	02 うね状
46 舌状花のキールの数	
47 舌状花の花筒の長さ	03 短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	04 やや凹
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	05 弱い外巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	06 先端部1/2

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31687号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	01 内曲
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	05 先端部1/2
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	04 やや弱
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	03 先端部1/4
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	07 長
60 舌状花の幅	05 中
61 舌状花の長さ／幅	04 やや低
62 舌状花の先端の形	02 丸
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 5C
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31687号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート 7D
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 6A
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 6C
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31687号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）	
87 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）	
88 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）2	
89 花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）	
90 管状花の形（アネモネ型の品種に限る）	
91 管状花の長さ（アネモネ型の品種に限る）	
92 管状花の色（アネモネ型の品種に限る）	
93 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）	06 8週間
94 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2	
95 自然の開花時期（正確な日長制御なしで栽培された場合に限る）	
96 開花習性	03 10月～11月咲き（秋ギク）
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）	03 少
99 頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）	
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	06 やや斜下
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31688号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum L. セイエルシー (セイレシー)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「セイエルシー」は、対照品種「セイザック」と比較して、舌状花の長さ／幅がかなり低であること、舌状花の裏面の色が73Bであること等で区別性が認められる。対照品種「セイコーミラルージュ」と比較して、葉柄の葉長に対する長さがやや長であること、頭花の直径（摘らいしていないもの）がかなり小であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

熊田謙久

7 出願公表の年月日 令和5年8月22日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の紅桃色系のポンポン咲き育成系統にポンポン咲きの混合花粉を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.
セイエルシー

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31688号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	05 中
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	01 緑
06 たく葉の大きさ	04 やや小
07 葉柄の向き	04 やや斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	06 やや長
09 葉の長さ	04 やや短
10 葉の幅	04 やや狭
11 葉の長さ／幅	05 中
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	05 中
13 葉の一次欠刻の深さ	05 中
14 葉の裂片縁部の重なり	04 接する
15 葉の基部の形	05 凹形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31688号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	05 中
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	06 やや深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	03 円筒形
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	04 やや狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	04 やや小
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	02 かなり斜上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	03 少
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート 186A
30 頭花の型	05 八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	02 かなり小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	03 低

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31688号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	05 中
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	06 やや密
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	02 2
47 舌状花の花筒の長さ	03 短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	04 やや凹
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	04 平（巻かない）
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31688号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	02 平
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	02 かなり短
60 舌状花の幅	03 狭
61 舌状花の長さ／幅	02 かなり低
62 舌状花の先端の形	05 歯状
63 舌状花の表面の色数	02 2
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 71D
65 舌状花の表面の二次色	RHSカラーチャート NN155D
66 舌状花の表面の二次色の分布	08 基部
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	01 一様又はほぼ一様

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31688号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート 73B
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 71B;154D(基部)
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 70D;71D(先端部);155A(基部)
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31688号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色 (アネモネ型の品種に限る)	
87 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る)	
88 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る) 2	
89 花盤の開やく時の色 (アネモネ型の品種に限る)	
90 管状花の形 (アネモネ型の品種に限る)	
91 管状花の長さ (アネモネ型の品種に限る)	
92 管状花の色 (アネモネ型の品種に限る)	
93 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培)	04 7週間
94 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培) 2	
95 自然の開花時期 (正確な日長制御なしで栽培された場合に限る)	
96 開花習性	03 10月～11月咲き (秋ギク)
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少 (切り花用一輪ギク品種に限る)	
99 頭花の直径 (摘らいした観賞ぎくに限る)	
100 頭花の高さ (摘らいした観賞ぎくに限る)	
101 頭花の舌状花の主要な形 (観賞ぎくに限る)	
102 頭花の舌状花の二次的な形 (観賞ぎくに限る)	

重要な形質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	07 斜下
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31689号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum L. セイオペレッタライム (セイオペレッタライム)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「セイオペレッタライム」は、対照品種「セイイエロースピリッツ」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の深さが中であること、舌状花の先端の形が窪むであること、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）が斜下であること等で区別性が認められる。対照品種「セイドキッチ」と比較して、たく葉の大きさがやや小であること、舌状花の長さが中であること、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）が斜下であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

熊田謙久 斉藤明洋

7 出願公表の年月日 令和5年10月30日

8 登録品種の育成の経過の概要

「セイオペレッタピンク」の変異株である。

Chrysanthemum L.
セイオペレッタライム

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31689号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	06 やや高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	01 緑
06 たく葉の大きさ	04 やや小
07 葉柄の向き	03 斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	06 やや長
09 葉の長さ	05 中
10 葉の幅	05 中
11 葉の長さ／幅	05 中
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	05 中
13 葉の一次欠刻の深さ	06 やや深
14 葉の裂片縁部の重なり	05 重なる
15 葉の基部の形	04 平形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	05 中

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31689号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	05 中
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	05 中
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らしいの外面の色	RHSカラーチャート 154A
30 頭花の型	05 八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	02 かなり小
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31689号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	04 やや低
36 頭花の花柄の長さ	05 中
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	05 中
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	02 2
47 舌状花の花筒の長さ	03 短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	07 わずかに凸
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	06 外巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	06 先端部1/2

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31689号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	03 外反
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	05 先端部1/2
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	03 弱
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	05 中
59 舌状花の長さ	05 中
60 舌状花の幅	04 やや狭
61 舌状花の長さ／幅	04 やや低
62 舌状花の先端の形	04 窪む
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 150D
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31689号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート 150C
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 2C
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 154D;1B(先端;基部)
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31689号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色 (アネモネ型の品種に限る)	
87 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る)	
88 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る) 2	
89 花盤の開やく時の色 (アネモネ型の品種に限る)	
90 管状花の形 (アネモネ型の品種に限る)	
91 管状花の長さ (アネモネ型の品種に限る)	
92 管状花の色 (アネモネ型の品種に限る)	
93 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培)	04 7週間
94 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培) 2	
95 自然の開花時期 (正確な日長制御なしで栽培された場合に限る)	
96 開花習性	03 10月～11月咲き (秋ギク)
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少 (切り花用一輪ギク品種に限る)	05 中
99 頭花の直径 (摘らいした観賞ぎくに限る)	
100 頭花の高さ (摘らいした観賞ぎくに限る)	
101 頭花の舌状花の主要な形 (観賞ぎくに限る)	
102 頭花の舌状花の二次的な形 (観賞ぎくに限る)	

重要な形質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	07 斜下
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31690号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum L. DLFPANA2

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「DLFPANA2」は、対照品種「精興栄伸」と比較して、たく葉の大きさが中であること、葉の基部の形が円形であること、頭花の舌状花の主要な形が舌状であること等で区別性が認められる。対照品種「DLFASTR2」と比較して、たく葉の大きさが中であること、舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）が弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Deliflor Royalties B.V.

Korte Kruisweg 163, 2676BS Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arie Gerard Post

7 出願公表の年月日 令和5年11月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31690号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	07 高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	01 緑
06 たく葉の大きさ	05 中
07 葉柄の向き	04 やや斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	05 中
09 葉の長さ	06 やや長
10 葉の幅	05 中
11 葉の長さ／幅	05 中
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	06 やや長
13 葉の一次欠刻の深さ	06 やや深
14 葉の裂片縁部の重なり	05 重なる
15 葉の基部の形	03 円形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	05 中

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	06 やや多
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	05 中
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らしいの外面の色	RHSカラーチャート 9A
30 頭花の型	05 八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	04 やや小
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31690号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	04 やや低
36 頭花の花柄の長さ	06 やや長
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	06 やや密
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	
45 舌状花の表面の状態	02 うね状
46 舌状花のキールの数	
47 舌状花の花筒の長さ	02 かなり短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	05 わずかに凹
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	03 弱い内巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	02 基部1/2

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31690号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	01 内曲
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	03 先端部1/4
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	03 弱
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	04 やや弱
59 舌状花の長さ	07 長
60 舌状花の幅	06 やや広
61 舌状花の長さ／幅	04 やや低
62 舌状花の先端の形	04 窪む
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 5C
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31690号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート 7D
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 5B
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 5C
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31690号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色 (アネモネ型の品種に限る)	
87 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る)	
88 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る) 2	
89 花盤の開やく時の色 (アネモネ型の品種に限る)	
90 管状花の形 (アネモネ型の品種に限る)	
91 管状花の長さ (アネモネ型の品種に限る)	
92 管状花の色 (アネモネ型の品種に限る)	
93 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培)	06 8週間
94 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培) 2	
95 自然の開花時期 (正確な日長制御なしで栽培された場合に限る)	
96 開花習性	03 10月～11月咲き (秋ギク)
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少 (切り花用一輪ギク品種に限る)	04 やや少
99 頭花の直径 (摘らいした観賞ぎくに限る)	
100 頭花の高さ (摘らいした観賞ぎくに限る)	
101 頭花の舌状花の主要な形 (観賞ぎくに限る)	
102 頭花の舌状花の二次的な形 (観賞ぎくに限る)	

重要な形質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	06 やや斜下
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31691号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum L. DLFPOMP1

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「DLFPOMP1」は、対照品種「セイラオナ」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の深さがやや浅であること、舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）がかなり弱であること等で区別性が認められる。対照品種「太陽のマライカ」と比較して、葉の一次欠刻の深さが中であること、葉の周縁の二次欠刻の数が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Deliflor Royalties B.V.

Korte Kruisweg 163, 2676BS Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arie Gerard Post

7 出願公表の年月日 令和5年11月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

「DLFPOMP3」の変異株である。

Chrysanthemum L.
DLFPOMP1

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31691号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	06 やや高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	01 緑
06 たく葉の大きさ	05 中
07 葉柄の向き	03 斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	05 中
09 葉の長さ	05 中
10 葉の幅	05 中
11 葉の長さ／幅	05 中
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	05 中
13 葉の一次欠刻の深さ	05 中
14 葉の裂片縁部の重なり	03 接近する
15 葉の基部の形	03 円形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	05 中
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	04 やや浅
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	02 深いドーム形
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	05 中
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	03 小
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	03 斜上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	04 やや少
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らしいの外面の色	RHSカラーチャート 155A
30 頭花の型	03 半八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	01 デイジー
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	04 やや小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	03 低

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31691号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	06 やや長
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	02 かなり少
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	03 少
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	05 水平
45 舌状花の表面の状態	02 うね状
46 舌状花のキールの数	
47 舌状花の花筒の長さ	01 極短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	06 平
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	04 平（巻かない）
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31691号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	03 外反
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	03 先端部1/4
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	02 かなり弱
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	04 やや短
60 舌状花の幅	06 やや広
61 舌状花の長さ／幅	02 かなり低
62 舌状花の先端の形	02 丸
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート NN155D
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31691号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート NN155D
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート NN155D
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート NN155D
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	06 やや大
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	05 中
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	03 ややドーム状
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	02 緑
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	01 無
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31691号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）	
87 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）	04 淡黄
88 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）2	
89 花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）	
90 管状花の形（アネモネ型の品種に限る）	
91 管状花の長さ（アネモネ型の品種に限る）	
92 管状花の色（アネモネ型の品種に限る）	
93 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）	08 9週間
94 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2	
95 自然の開花時期（正確な日長制御なしで栽培された場合に限る）	
96 開花習性	03 10月～11月咲き（秋ギク）
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）	
99 頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）	
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	03 浅

1 品種登録の番号及び年月日 第31692号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum L. DLFBACA10

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「DLFBACA10」は、対照品種「ザンムネロ」と比較して、葉の基部の形が円形であること、葉の周縁の二次欠刻の数が多いこと、舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）が5C;163C(基部);150A(先端)であること等で区別性が認められる。対照品種「DLFCHIS13」と比較して、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）が密であること、舌状花の表面の状態がキールであること等で区別性が認められる。対照品種「ザンムサフィー」と比較して、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）が密であること、舌状花の裏面の色が173B;1B(先端)であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Deliflor Royalties B.V.

Korte Kruisweg 163, 2676BS Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arie Gerard Post

7 出願公表の年月日 令和5年11月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

「DLFTAZA10」の変異株である。

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	08 かなり高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	01 緑
06 たく葉の大きさ	04 やや小
07 葉柄の向き	03 斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	04 やや短
09 葉の長さ	04 やや短
10 葉の幅	04 やや狭
11 葉の長さ／幅	06 やや高
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	04 やや短
13 葉の一次欠刻の深さ	05 中
14 葉の裂片縁部の重なり	05 重なる
15 葉の基部の形	03 円形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	07 多
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	06 やや深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート 59A;150C(先端)
30 頭花の型	05 八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	05 中
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31692号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	06 やや高
36 頭花の花柄の長さ	04 やや短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	07 密
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	04 管状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	02 2
47 舌状花の花筒の長さ	09 極長
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	02 扁円形
53 舌状花の縦断面の形状	01 内曲
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	03 先端部1/4
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	04 やや弱
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	05 中
59 舌状花の長さ	08 かなり長
60 舌状花の幅	02 かなり狭
61 舌状花の長さ／幅	08 かなり高
62 舌状花の先端の形	03 切型
63 舌状花の表面の色数	02 2
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 163C
65 舌状花の表面の二次色	RHSカラーチャート 1B
66 舌状花の表面の二次色の分布	02 先端部1/4
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	02 ぼかし

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31692号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート 173B;1B(先端)
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 5B;N163A(基部);150A(先端)
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 5C;163C(基部);150A(先端)
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31692号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）	
87 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）	
88 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）2	
89 花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）	
90 管状花の形（アネモネ型の品種に限る）	
91 管状花の長さ（アネモネ型の品種に限る）	
92 管状花の色（アネモネ型の品種に限る）	
93 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）	08 9週間
94 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2	
95 自然の開花時期（正確な日長制御なしで栽培された場合に限る）	
96 開花習性	03 10月～11月咲き（秋ギク）
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）	06 やや多
99 頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）	
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	

重要な形質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	06 やや斜下
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31693号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum L. DLFSUPE1

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「DLFSUPE1」は、対照品種「セイミノザ」と比較して、葉の一次欠刻の深さが深であること、葉の周縁の二次欠刻の深さが深であること等で区別性が認められる。対照品種「セイプールボール」と比較して、葉柄の葉長に対する長さが短であること、葉の一次欠刻の深さが深であること、葉の周縁の二次欠刻の数が多であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Deliflor Royalties B.V.

Korte Kruisweg 163, 2676BS Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arie Gerard Post

7 出願公表の年月日 令和5年11月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31693号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	07 高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	01 緑
06 たく葉の大きさ	04 やや小
07 葉柄の向き	04 やや斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	03 短
09 葉の長さ	06 やや長
10 葉の幅	06 やや広
11 葉の長さ／幅	05 中
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	05 中
13 葉の一次欠刻の深さ	07 深
14 葉の裂片縁部の重なり	05 重なる
15 葉の基部の形	03 円形
16 葉の表面の光沢の強弱	03 強
17 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	07 多
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	07 深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らしいの外面の色	RHSカラーチャート 155A
30 頭花の型	05 八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	02 かなり小
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31693号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	04 やや低
36 頭花の花柄の長さ	04 やや短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	07 密
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	02 2
47 舌状花の花筒の長さ	02 かなり短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	04 やや凹
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	03 弱い内巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	02 基部1/2

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31693号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	01 内曲
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	03 先端部1/4
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	03 弱
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	05 中
60 舌状花の幅	05 中
61 舌状花の長さ／幅	03 低
62 舌状花の先端の形	05 歯状
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート NN155D
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31693号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート NN155D
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート NN155C
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート NN155A
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31693号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色 (アネモネ型の品種に限る)	
87 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る)	
88 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る) 2	
89 花盤の開やく時の色 (アネモネ型の品種に限る)	
90 管状花の形 (アネモネ型の品種に限る)	
91 管状花の長さ (アネモネ型の品種に限る)	
92 管状花の色 (アネモネ型の品種に限る)	
93 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培)	04 7週間
94 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培) 2	
95 自然の開花時期 (正確な日長制御なしで栽培された場合に限る)	
96 開花習性	03 10月～11月咲き (秋ギク)
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少 (切り花用一輪ギク品種に限る)	05 中
99 頭花の直径 (摘らいした観賞ぎくに限る)	
100 頭花の高さ (摘らいした観賞ぎくに限る)	
101 頭花の舌状花の主要な形 (観賞ぎくに限る)	
102 頭花の舌状花の二次的な形 (観賞ぎくに限る)	

登録品種の植物体の特性記録部

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	08 かなり斜下
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31694号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum L. DLFFOGA12

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「DLFFOGA12」は、対照品種「コイミリオン」と比較して、たく葉の大きさがやや大であること、葉の一次欠刻の深さがやや浅であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Deliflor Royalties B.V.

Korte Kruisweg 163, 2676BS Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arie Gerard Post

7 出願公表の年月日 令和5年11月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31694号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	07 高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	02 紫又は褐を帯びた緑
06 たく葉の大きさ	06 やや大
07 葉柄の向き	04 やや斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	05 中
09 葉の長さ	04 やや短
10 葉の幅	05 中
11 葉の長さ／幅	04 やや低
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	06 やや長
13 葉の一次欠刻の深さ	04 やや浅
14 葉の裂片縁部の重なり	01 広がる
15 葉の基部の形	05 凹形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	04 やや淡

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	04 やや少
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	05 中
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	02 深いドーム形
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	04 やや狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	04 やや小
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	03 斜上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	04 やや少
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート 186A;154D(先端部)
30 頭花の型	03 半八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	01 デイジー
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	04 やや小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	04 やや低

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	04 やや短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	03 少
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	03 少
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	05 水平
45 舌状花の表面の状態	02 うね状
46 舌状花のキールの数	
47 舌状花の花筒の長さ	01 極短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	07 わずかに凸
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	06 外巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	06 先端部1/2

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31694号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	03 外反
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	03 先端部1/4
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	03 弱
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	04 やや短
60 舌状花の幅	04 やや狭
61 舌状花の長さ／幅	03 低
62 舌状花の先端の形	01 尖る
63 舌状花の表面の色数	02 2
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート NN74B
65 舌状花の表面の二次色	RHSカラーチャート NN155D
66 舌状花の表面の二次色の分布	03 先端部1/2
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	01 一様又はほぼ一様

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート 75C;NN155D(先端部)
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート NN74B;NN155D(先端部;基部)
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 75C;NN155D(先端部)
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	06 やや大
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	05 中
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	05 強いドーム状
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	03 黄緑
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	01 無
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31694号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）	
87 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）	04 淡黄
88 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）2	
89 花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）	
90 管状花の形（アネモネ型の品種に限る）	
91 管状花の長さ（アネモネ型の品種に限る）	
92 管状花の色（アネモネ型の品種に限る）	
93 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）	06 8週間
94 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2	
95 自然の開花時期（正確な日長制御なしで栽培された場合に限る）	
96 開花習性	03 10月～11月咲き（秋ギク）
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）	
99 頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）	
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	03 浅

1 品種登録の番号及び年月日 第31695号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Chrysanthemum L. DLFTR0P13

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「DLFTR0P13」は、対照品種「DEKBARTOLI」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さがやや短であること、舌状花の表面の色数が2であること等で区別性が認められる。対照品種「DLFMARR6」と比較して、舌状花の表面の色数が2であること、舌状花の裏面の色が5C:34D(中央部の縦線)であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
Deliflor Royalties B.V.
Korte Kruisweg 163, 2676BS Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名
Arie Gerard Post

7 出願公表の年月日 令和5年11月29日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	06 やや高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	01 緑
06 たく葉の大きさ	05 中
07 葉柄の向き	03 斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	06 やや長
09 葉の長さ	03 短
10 葉の幅	05 中
11 葉の長さ／幅	04 やや低
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	04 やや短
13 葉の一次欠刻の深さ	02 かなり浅
14 葉の裂片縁部の重なり	01 広がる
15 葉の基部の形	05 凹形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	03 少
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	03 浅
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らしいの外面の色	RHSカラーチャート 172B;6A(先端部)
30 頭花の型	05 八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	02 かなり小
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	04 やや低
36 頭花の花柄の長さ	03 短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	06 やや密
40 頭花の舌状花の形の数	02 2
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	03 さじ状
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	
45 舌状花の表面の状態	02 うね状
46 舌状花のキールの数	
47 舌状花の花筒の長さ	02 かなり短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	05 わずかに凹
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	04 平（巻かない）
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31695号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	03 外反
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	03 先端部1/4
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	03 弱
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	05 先端部1/2
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	05 中
60 舌状花の幅	06 やや広
61 舌状花の長さ／幅	03 低
62 舌状花の先端の形	01 尖る
63 舌状花の表面の色数	02 2
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 169A
65 舌状花の表面の二次色	RHSカラーチャート 3A
66 舌状花の表面の二次色の分布	01 先端
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	01 一様又はほぼ一様

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31695号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	02 著しく異なる
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート 5C;34D(中央部の縦線)
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 169A;3A(先端)
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 6D
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）	
87 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）	
88 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）2	
89 花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）	
90 管状花の形（アネモネ型の品種に限る）	
91 管状花の長さ（アネモネ型の品種に限る）	
92 管状花の色（アネモネ型の品種に限る）	
93 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）	06 8週間
94 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2	
95 自然の開花時期（正確な日長制御なしで栽培された場合に限る）	
96 開花習性	03 10月～11月咲き（秋ギク）
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）	04 やや少
99 頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）	
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	06 やや斜下
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31696号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Chrysanthemum L. みなみの輝 (ミミノカガヤキ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「みなみの輝」は、対照品種「峻光」と比較して、葉の基部の形が円形であること、舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）がやや強であること等で区別性が認められる。対照品種「精興こうみょう」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さがやや短であること、葉の基部の形が円形であること等で区別性が認められる。対照品種「みなみの光」と比較して、葉の基部の形が円形であること、舌状花の長さが長であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
愛知みなみ農業協同組合
愛知県田原市古田町岡ノ越6番地4
愛知県経済農業協同組合連合会
愛知県名古屋市中区錦三丁目3番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名
中神弘充 中泉洋 鈴木康弘 北川真光 大竹孝昌

7 出願公表の年月日 令和6年1月19日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の育成系統に品種名称不詳の品種を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.
みなみの輝

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31696号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	06 やや高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	02 紫又は褐を帯びた緑
06 たく葉の大きさ	01 無又は極小
07 葉柄の向き	02 かなり斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	06 やや長
09 葉の長さ	05 中
10 葉の幅	04 やや狭
11 葉の長さ／幅	06 やや高
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	04 やや短
13 葉の一次欠刻の深さ	05 中
14 葉の裂片縁部の重なり	04 接する
15 葉の基部の形	03 円形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	05 中

Chrysanthemum L.

みなみの輝

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31696号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	05 中
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	05 中
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート 12A
30 頭花の型	05 八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	05 中
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31696号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	04 やや低
36 頭花の花柄の長さ	02 かなり短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	06 やや密
40 頭花の舌状花の形の数	02 2
41 頭花の舌状花の主要な形	02 舟底状
42 頭花の舌状花の二次的な形	03 さじ状
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	02 2
47 舌状花の花筒の長さ	02 かなり短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	03 強い凹
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	03 弱い内巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	02 基部1/2

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	01 内曲
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	05 先端部1/2
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	06 やや強
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	05 中
59 舌状花の長さ	07 長
60 舌状花の幅	04 やや狭
61 舌状花の長さ／幅	05 中
62 舌状花の先端の形	01 尖る
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 5A
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31696号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート 7C
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 7A
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 8A
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

Chrysanthemum L.
みなみの輝

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31696号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）	
87 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）	
88 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）2	
89 花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）	
90 管状花の形（アネモネ型の品種に限る）	
91 管状花の長さ（アネモネ型の品種に限る）	
92 管状花の色（アネモネ型の品種に限る）	
93 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）	08 9週間
94 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2	
95 自然の開花時期（正確な日長制御なしで栽培された場合に限る）	
96 開花習性	03 10月～11月咲き（秋ギク）
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）	06 やや多
99 頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）	
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31697号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Chrysanthemum L. DLFMASQ12

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「DLFMASQ12」は、対照品種「セイツィール」と比較して、たく葉の大きさがやや大であること、舌状花の縦断面の形状が外反であること、舌状花の表面の主な色が71Bであること等で区別性が認められる。対照品種「セイダール」と比較して、葉の一次欠刻の深さがやや浅であること、葉の周縁の二次欠刻の深さが中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
Deliflor Royalties B.V.
Korte Kruisweg 163, 2676BS Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名
Arie Gerard Post

7 出願公表の年月日 令和5年12月26日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	07 高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	01 緑
06 たく葉の大きさ	06 やや大
07 葉柄の向き	03 斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	05 中
09 葉の長さ	07 長
10 葉の幅	06 やや広
11 葉の長さ／幅	06 やや高
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	04 やや短
13 葉の一次欠刻の深さ	04 やや浅
14 葉の裂片縁部の重なり	05 重なる
15 葉の基部の形	03 円形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	05 中

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	05 中
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	05 中
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート N186D
30 頭花の型	05 八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	03 小
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31697号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	05 中
36 頭花の花柄の長さ	05 中
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	05 中
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	
45 舌状花の表面の状態	02 うね状
46 舌状花のキールの数	
47 舌状花の花筒の長さ	01 極短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	06 平
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	04 平（巻かない）
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31697号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	03 外反
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	05 先端部1/2
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	05 中
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	03 先端部1/4
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	04 やや弱
59 舌状花の長さ	06 やや長
60 舌状花の幅	06 やや広
61 舌状花の長さ／幅	03 低
62 舌状花の先端の形	01 尖る
63 舌状花の表面の色数	02 2
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 71B
65 舌状花の表面の二次色	RHSカラーチャート NN155C
66 舌状花の表面の二次色の分布	01 先端
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	02 ぼかし

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31697号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート 75A
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 71A;NN155C(先端部);154C(先端)
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート N74C;NN155C(先端部);154C(先端)
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）	
87 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）	
88 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）2	
89 花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）	
90 管状花の形（アネモネ型の品種に限る）	
91 管状花の長さ（アネモネ型の品種に限る）	
92 管状花の色（アネモネ型の品種に限る）	
93 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）	04 7週間
94 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2	
95 自然の開花時期（正確な日長制御なしで栽培された場合に限る）	
96 開花習性	03 10月～11月咲き（秋ギク）
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）	04 やや少
99 頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）	
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	07 斜下
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31698号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum L. DLFHANA3

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「DLFHANA3」は、対照品種「DLFOSIT」と比較して、花序の側枝の頭花の向き（叢生でない品種に限る）が上であること、花らの外面の色が186Dであること等で区別性が認められる。対照品種「太陽の華菜」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さがやや長であること、葉の一次欠刻の深さがかなり深であること、舌状花の花筒の長さが極短であること等で区別性が認められる。対照品種「セイネルヴァ」と比較して、たく葉の大きさが小であること、葉の基部の形が円形であること、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Deliflor Royalties B.V.

Korte Kruisweg 163, 2676BS Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arie Gerard Post

7 出願公表の年月日 令和5年12月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.
DLFHANA3

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31698号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	07 高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	01 緑
06 たく葉の大きさ	03 小
07 葉柄の向き	04 やや斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	04 やや短
09 葉の長さ	07 長
10 葉の幅	05 中
11 葉の長さ／幅	06 やや高
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	06 やや長
13 葉の一次欠刻の深さ	08 かなり深
14 葉の裂片縁部の重なり	03 接近する
15 葉の基部の形	03 円形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	05 中

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	05 中
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	06 やや深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	02 深いドーム形
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	03 狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	04 やや小
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	01 上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	03 少
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らしいの外面の色	RHSカラーチャート 186D
30 頭花の型	05 八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	05 中
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	05 中

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31698号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	06 やや長
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	05 中
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	02 2
47 舌状花の花筒の長さ	01 極短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	05 わずかに凹
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	04 平（巻かない）
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31698号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	03 外反
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	03 先端部1/4
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	03 弱
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	01 内曲
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	02 かなり弱
59 舌状花の長さ	05 中
60 舌状花の幅	05 中
61 舌状花の長さ／幅	03 低
62 舌状花の先端の形	06 突起状
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 75B
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31698号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート 76D
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 75B
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 76D
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）	
87 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）	
88 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）2	
89 花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）	
90 管状花の形（アネモネ型の品種に限る）	
91 管状花の長さ（アネモネ型の品種に限る）	
92 管状花の色（アネモネ型の品種に限る）	
93 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）	06 8週間
94 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2	
95 自然の開花時期（正確な日長制御なしで栽培された場合に限る）	
96 開花習性	03 10月～11月咲き（秋ギク）
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）	
99 頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）	
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	05 水平
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31699号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum L. DLFNEWT1

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「DLFNEWT1」は、対照品種「シューシビック」と比較して、草丈がやや高であること、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）がかなり密であること、舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）が155Cであること等で区別性が認められる。対照品種「セイステンソン」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さが長であること、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）が斜下であること等で区別性が認められる。対照品種「DLFJAM1」と比較して、葉の長さ／幅がやや低であること、葉の基部の形が凹形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Deliflor Royalties B.V.

Korte Kruisweg 163, 2676BS Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arie Gerard Post

7 出願公表の年月日 令和5年12月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

「DLFNEWT1」の変異株である。

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	06 やや高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	01 緑
06 たく葉の大きさ	04 やや小
07 葉柄の向き	04 やや斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	04 やや短
09 葉の長さ	04 やや短
10 葉の幅	05 中
11 葉の長さ／幅	04 やや低
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	07 長
13 葉の一次欠刻の深さ	07 深
14 葉の裂片縁部の重なり	05 重なる
15 葉の基部の形	05 凹形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	05 中

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	05 中
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	05 中
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	02 深いドーム形
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	03 狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	04 やや小
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	01 上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	04 やや少
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らしいの外面の色	RHSカラーチャート 157B;69D(先端)
30 頭花の型	05 八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	02 かなり小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	03 低

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31699号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	04 やや短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	08 かなり密
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	02 2
47 舌状花の花筒の長さ	03 短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	01 縁が重なる強い凹
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	02 内巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	03 基部3/4

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31699号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	01 内曲
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	05 先端部1/2
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	03 弱
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	02 かなり短
60 舌状花の幅	02 かなり狭
61 舌状花の長さ／幅	04 やや低
62 舌状花の先端の形	04 窪む
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート NN155C
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート NN155C
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 155C
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 155C
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）	
87 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）	
88 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）2	
89 花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）	
90 管状花の形（アネモネ型の品種に限る）	
91 管状花の長さ（アネモネ型の品種に限る）	
92 管状花の色（アネモネ型の品種に限る）	
93 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）	04 7週間
94 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2	
95 自然の開花時期（正確な日長制御なしで栽培された場合に限る）	
96 開花習性	03 10月～11月咲き（秋ギク）
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）	
99 頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）	
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	07 斜下
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31700号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum L. DLFSHAB11

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「DLFSHAB11」は、対照品種「DLFMUL7」と比較して、舌状花の表面の主な色が53Aであること、舌状花の裏面の色が184C;4C(基部)であること等で区別性が認められる。対照品種「DLFMIP4」と比較して、舌状花の周縁の巻き方(管状でない舌状花)が内巻きであること、舌状花の裏面の色が184C;4C(基部)であること等で区別性が認められる。対照品種「スフェラ レッド」と比較して、葉柄の葉長に対する長さが中であること、舌状花の縦断面の形状が平であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Deliflor Royalties B.V.

Korte Kruisweg 163, 2676BS Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arie Gerard Post

7 出願公表の年月日 令和5年12月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

「DLFSHAB3」の変異株である。

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	06 やや高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	01 緑
06 たく葉の大きさ	05 中
07 葉柄の向き	03 斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	05 中
09 葉の長さ	06 やや長
10 葉の幅	05 中
11 葉の長さ／幅	05 中
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	05 中
13 葉の一次欠刻の深さ	06 やや深
14 葉の裂片縁部の重なり	05 重なる
15 葉の基部の形	03 円形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	05 中

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31700号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	04 やや少
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	04 やや浅
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート 187A
30 頭花の型	05 八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	02 かなり小
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31700号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	03 低
36 頭花の花柄の長さ	05 中
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	06 やや密
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	02 2
47 舌状花の花筒の長さ	02 かなり短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	04 やや凹
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	02 内巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	02 基部1/2

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31700号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	02 平
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	01 内曲
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	03 先端部1/4
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	02 かなり弱
59 舌状花の長さ	04 やや短
60 舌状花の幅	04 やや狭
61 舌状花の長さ／幅	04 やや低
62 舌状花の先端の形	05 歯状
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 53A
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31700号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート 184C;4C(基部)
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 185A
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 59B;3C(基部)
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）	
87 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）	
88 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）2	
89 花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）	
90 管状花の形（アネモネ型の品種に限る）	
91 管状花の長さ（アネモネ型の品種に限る）	
92 管状花の色（アネモネ型の品種に限る）	
93 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）	06 8週間
94 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2	
95 自然の開花時期（正確な日長制御なしで栽培された場合に限る）	
96 開花習性	03 10月～11月咲き（秋ギク）
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）	03 少
99 頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）	
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	

重要な形質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	06 やや斜下
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31701号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Chrysanthemum L. DLFCOUT8

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「DLFCOUT8」は、対照品種「DELIFUEGO DARK」と比較して、葉の一次欠刻の深さが浅であること、頭花の舌状花の主要な形がさじ状であること、舌状花の裏面の色がN155B;186D(中央部の縦線);4D(基部)であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
Deliflor Royalties B.V.
Korte Kruisweg 163, 2676BS Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名
Arie Gerard Post

7 出願公表の年月日 令和5年12月26日

8 登録品種の育成の経過の概要
「DLFCOUT3」の変異株である。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31701号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	06 やや高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	02 紫又は褐を帯びた緑
06 たく葉の大きさ	04 やや小
07 葉柄の向き	03 斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	04 やや短
09 葉の長さ	06 やや長
10 葉の幅	05 中
11 葉の長さ／幅	06 やや高
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	05 中
13 葉の一次欠刻の深さ	03 浅
14 葉の裂片縁部の重なり	01 広がる
15 葉の基部の形	03 円形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	05 中

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	04 やや少
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	04 やや浅
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート 182C
30 頭花の型	05 八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	05 中
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31701号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	05 中
36 頭花の花柄の長さ	09 極長
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	06 やや密
40 頭花の舌状花の形の数	02 2
41 頭花の舌状花の主要な形	03 さじ状
42 頭花の舌状花の二次的な形	04 管状
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	02 2
47 舌状花の花筒の長さ	07 長
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	04 やや凹
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	04 平（巻かない）
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31701号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	02 扁円形
53 舌状花の縦断面の形状	01 内曲
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	03 先端部1/4
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	03 弱
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	01 内曲
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	05 先端部1/2
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	05 中
59 舌状花の長さ	07 長
60 舌状花の幅	03 狭
61 舌状花の長さ／幅	06 やや高
62 舌状花の先端の形	02 丸
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 64B
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31701号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	02 著しく異なる
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート N155B;186D(中央部の縦線);4D(基部)
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 181B
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 8D
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31701号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）	
87 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）	
88 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）2	
89 花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）	
90 管状花の形（アネモネ型の品種に限る）	
91 管状花の長さ（アネモネ型の品種に限る）	
92 管状花の色（アネモネ型の品種に限る）	
93 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）	08 9週間
94 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2	
95 自然の開花時期（正確な日長制御なしで栽培された場合に限る）	
96 開花習性	03 10月～11月咲き（秋ギク）
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）	03 少
99 頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）	
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	

重要な形質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	05 水平
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31702号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Chrysanthemum L. DLFREP05

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「DLFREP05」は、対照品種「セイフーバー」と比較して、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）が小であること、舌状花の表面の主な色が149Dであること等で区別性が認められる。対照品種「セイマライアグリーン」と比較して、葉柄の葉長に対する長さがやや短であること、舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）が先端部1/4であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
Deliflor Royalties B.V.
Korte Kruisweg 163, 2676BS Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名
Arie Gerard Post

7 出願公表の年月日 令和5年12月26日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	07 高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	01 緑
06 たく葉の大きさ	03 小
07 葉柄の向き	03 斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	04 やや短
09 葉の長さ	04 やや短
10 葉の幅	04 やや狭
11 葉の長さ／幅	05 中
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	05 中
13 葉の一次欠刻の深さ	05 中
14 葉の裂片縁部の重なり	02 平行
15 葉の基部の形	03 円形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	05 中

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	04 やや少
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	04 やや浅
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	03 円筒形
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	03 狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	03 小
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	01 上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	03 少
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らしいの外面の色	RHSカラーチャート 149B
30 頭花の型	05 八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	02 かなり小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	03 低

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31702号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	04 やや短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	06 やや密
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	02 2
47 舌状花の花筒の長さ	02 かなり短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	04 やや凹
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	05 弱い外巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	07 先端部1/4

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31702号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	01 内曲
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	03 先端部1/4
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	02 かなり弱
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	02 かなり短
60 舌状花の幅	02 かなり狭
61 舌状花の長さ／幅	03 低
62 舌状花の先端の形	05 歯状
63 舌状花の表面の色数	02 2
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 149D
65 舌状花の表面の二次色	RHSカラーチャート 145B
66 舌状花の表面の二次色の分布	02 先端部1/4
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	02 ぼかし

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート N144D
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 157D;N144D(先端)
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 145D;N144D(先端部)
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31702号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色 (アネモネ型の品種に限る)	
87 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る)	
88 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る) 2	
89 花盤の開やく時の色 (アネモネ型の品種に限る)	
90 管状花の形 (アネモネ型の品種に限る)	
91 管状花の長さ (アネモネ型の品種に限る)	
92 管状花の色 (アネモネ型の品種に限る)	
93 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培)	05 7.5週間
94 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培) 2	
95 自然の開花時期 (正確な日長制御なしで栽培された場合に限る)	
96 開花習性	03 10月～11月咲き (秋ギク)
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少 (切り花用一輪ギク品種に限る)	
99 頭花の直径 (摘らいした観賞ぎくに限る)	
100 頭花の高さ (摘らいした観賞ぎくに限る)	
101 頭花の舌状花の主要な形 (観賞ぎくに限る)	
102 頭花の舌状花の二次的な形 (観賞ぎくに限る)	

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	07 斜下
105 管弁の返し大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31703号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum L. DLFLUST2

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「DLFLUST2」は、対照品種「DLFLEM02」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さが長であること、葉の周縁の二次欠刻の深さがやや深であること等で区別性が認められる。対照品種「ARCOLIPO」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、葉の周縁の二次欠刻の深さがやや深であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Deliflor Royalties B.V.

Korte Kruisweg 163, 2676BS Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arie Gerard Post

7 出願公表の年月日 令和5年12月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	06 やや高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	01 緑
06 たく葉の大きさ	06 やや大
07 葉柄の向き	04 やや斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	05 中
09 葉の長さ	04 やや短
10 葉の幅	05 中
11 葉の長さ／幅	05 中
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	07 長
13 葉の一次欠刻の深さ	06 やや深
14 葉の裂片縁部の重なり	05 重なる
15 葉の基部の形	04 平形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	05 中

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	05 中
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	06 やや深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート 6A
30 頭花の型	05 八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	02 かなり小
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31703号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	03 低
36 頭花の花柄の長さ	04 やや短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	07 密
40 頭花の舌状花の形の数	02 2
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	03 さじ状
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	02 2
47 舌状花の花筒の長さ	03 短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	03 強い凹
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	05 弱い外巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	07 先端部1/4

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31703号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	01 内曲
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	03 先端部1/4
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	02 かなり弱
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	03 弱
59 舌状花の長さ	04 やや短
60 舌状花の幅	04 やや狭
61 舌状花の長さ／幅	04 やや低
62 舌状花の先端の形	01 尖る
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 5A
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31703号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート 3A
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 5A
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 3A
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31703号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色 (アネモネ型の品種に限る)	
87 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る)	
88 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る) 2	
89 花盤の開やく時の色 (アネモネ型の品種に限る)	
90 管状花の形 (アネモネ型の品種に限る)	
91 管状花の長さ (アネモネ型の品種に限る)	
92 管状花の色 (アネモネ型の品種に限る)	
93 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培)	05 7.5週間
94 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培) 2	
95 自然の開花時期 (正確な日長制御なしで栽培された場合に限る)	
96 開花習性	03 10月～11月咲き (秋ギク)
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少 (切り花用一輪ギク品種に限る)	06 やや多
99 頭花の直径 (摘らいした観賞ぎくに限る)	
100 頭花の高さ (摘らいした観賞ぎくに限る)	
101 頭花の舌状花の主要な形 (観賞ぎくに限る)	
102 頭花の舌状花の二次的な形 (観賞ぎくに限る)	

重要な形質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	07 斜下
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31704号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum L. DLFWOND13

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「DLFWOND13」は、対照品種「セイエチュード」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、舌状花の先端の形が歯状であること等で区別性が認められる。対照品種「セイマテオ」と比較して、たく葉の大きさが小であること、舌状花の表面の主な色がN45Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Deliflor Royalties B.V.

Korte Kruisweg 163, 2676BS Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arie Gerard Post

7 出願公表の年月日 令和5年12月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31704号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	08 かなり高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	02 紫又は褐を帯びた緑
06 たく葉の大きさ	03 小
07 葉柄の向き	03 斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	05 中
09 葉の長さ	04 やや短
10 葉の幅	04 やや狭
11 葉の長さ／幅	05 中
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	07 長
13 葉の一次欠刻の深さ	07 深
14 葉の裂片縁部の重なり	05 重なる
15 葉の基部の形	05 凹形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	05 中

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	06 やや多
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	06 やや深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	02 深いドーム形
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	04 やや狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	03 小
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	03 斜上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	03 少
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らしい外面の色	RHSカラーチャート 187B;1B(先端)
30 頭花の型	03 半八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	01 デイジー
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	05 中
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	05 中

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31704号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	05 中
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	02 かなり少
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	02 かなり少
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	03 斜上
45 舌状花の表面の状態	02 うね状
46 舌状花のキールの数	
47 舌状花の花筒の長さ	01 極短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	06 平
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	05 弱い外巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	07 先端部1/4

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31704号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	03 外反
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	03 先端部1/4
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	03 弱
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	05 先端部1/2
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	04 やや弱
59 舌状花の長さ	05 中
60 舌状花の幅	05 中
61 舌状花の長さ／幅	03 低
62 舌状花の先端の形	05 歯状
63 舌状花の表面の色数	02 2
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート N45A
65 舌状花の表面の二次色	RHSカラーチャート 4A
66 舌状花の表面の二次色の分布	02 先端部1/4
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	01 一様又はほぼ一様

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31704号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート 180D;4B(先端部;基部)
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート N45A;4A(先端部)
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 180D;4B(先端部;基部)
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	07 大
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	05 中
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	03 ややドーム状
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	03 黄緑
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	01 無
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31704号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）	
87 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）	04 淡黄
88 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）2	
89 花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）	
90 管状花の形（アネモネ型の品種に限る）	
91 管状花の長さ（アネモネ型の品種に限る）	
92 管状花の色（アネモネ型の品種に限る）	
93 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）	06 8週間
94 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2	
95 自然の開花時期（正確な日長制御なしで栽培された場合に限る）	
96 開花習性	03 10月～11月咲き（秋ギク）
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）	
99 頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）	
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	

重要な形質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	03 浅

1 品種登録の番号及び年月日 第31705号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum L. DLFKAFK12

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「DLFKAFK12」は、対照品種「弓戸フーミン」と比較して、たく葉の大きさが小であること、舌状花の表面の主な色が72Dであること等で区別性が認められる。対照品種「DLFSHAR12」と比較して、舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）がやや弱であること、舌状花の表面の主な色が72Dであること等で区別性が認められる。対照品種「セイレアード」と比較して、葉の長さ／幅がやや低であること、葉の基部の形が凹形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Deliflor Royalties B.V.

Korte Kruisweg 163, 2676BS Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arie Gerard Post

7 出願公表の年月日 令和5年12月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	06 やや高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	01 緑
06 たく葉の大きさ	03 小
07 葉柄の向き	04 やや斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	04 やや短
09 葉の長さ	04 やや短
10 葉の幅	05 中
11 葉の長さ／幅	04 やや低
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	04 やや短
13 葉の一次欠刻の深さ	03 浅
14 葉の裂片縁部の重なり	01 広がる
15 葉の基部の形	05 凹形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	05 中

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	04 やや少
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	05 中
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	02 深いドーム形
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	03 狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	05 中
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	02 かなり斜上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	02 かなり少
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らしい外面の色	RHSカラーチャート 186A;149B(先端)
30 頭花の型	05 八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	04 やや小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	05 中

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	05 中
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	05 中
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	
45 舌状花の表面の状態	02 うね状
46 舌状花のキールの数	
47 舌状花の花筒の長さ	01 極短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	06 平
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	04 平（巻かない）
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31705号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	03 外反
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	05 先端部1/2
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	04 やや弱
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	02 平
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	04 やや短
60 舌状花の幅	06 やや広
61 舌状花の長さ／幅	03 低
62 舌状花の先端の形	05 歯状
63 舌状花の表面の色数	03 3以上
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 72D
65 舌状花の表面の二次色	RHSカラーチャート 150D
66 舌状花の表面の二次色の分布	02 先端部1/4
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	01 一様又はほぼ一様

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31705号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	RHSカラーチャート 149C
70 舌状花の表面の三次色の分布	01 先端
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	01 一様又はほぼ一様
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート 75C;150D(先端部;基部)
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 71C;154D(先端部;基部);145A(先端)
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 150D;NN74D(縁部);149B(先端)
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）	
87 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）	
88 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）2	
89 花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）	
90 管状花の形（アネモネ型の品種に限る）	
91 管状花の長さ（アネモネ型の品種に限る）	
92 管状花の色（アネモネ型の品種に限る）	
93 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）	06 8週間
94 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2	
95 自然の開花時期（正確な日長制御なしで栽培された場合に限る）	
96 開花習性	03 10月～11月咲き（秋ギク）
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）	
99 頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）	
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	

重要な形質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	06 やや斜下
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31706号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Chrysanthemum L. シューダンス (シュダンス)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「シューダンス」は、対照品種「セイルアノ」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さがやや短であること、頭花の舌状花の形の数が1であること等で区別性が認められる。対照品種「DLFLARK3」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の深さがやや深であること、舌状花の先端の形が窪むであること等で区別性が認められる。対照品種「DEKDORIX」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さがやや短であること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）が縁が接する強い凹であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名
佐藤淳一

7 出願公表の年月日 令和6年2月22日

8 登録品種の育成の経過の概要
育成者所有の10月咲き白色系マイクロポンポン咲きスプレーギクの育成系統に10月咲きマイクロポンポン咲きスプレーギクの混合花粉を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.
 シューダンス

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31706号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	05 中
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	01 緑
06 たく葉の大きさ	04 やや小
07 葉柄の向き	04 やや斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	06 やや長
09 葉の長さ	03 短
10 葉の幅	03 狭
11 葉の長さ／幅	06 やや高
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	04 やや短
13 葉の一次欠刻の深さ	07 深
14 葉の裂片縁部の重なり	04 接する
15 葉の基部の形	03 円形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	05 中

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	05 中
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	06 やや深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	02 深いドーム形
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	04 やや狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	05 中
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	01 上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	04 やや少
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らしいの外面の色	RHSカラーチャート NN74C
30 頭花の型	05 八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	02 かなり小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	02 かなり低

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31706号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	04 やや短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	07 密
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	
45 舌状花の表面の状態	02 うね状
46 舌状花のキールの数	
47 舌状花の花筒の長さ	02 かなり短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	02 縁が接する強い凹
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	02 内巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	04 中央部

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31706号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	02 平
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	01 内曲
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	03 先端部1/4
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	02 かなり弱
59 舌状花の長さ	02 かなり短
60 舌状花の幅	02 かなり狭
61 舌状花の長さ／幅	04 やや低
62 舌状花の先端の形	04 窪む
63 舌状花の表面の色数	02 2
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート NN74D
65 舌状花の表面の二次色	RHSカラーチャート NN155D
66 舌状花の表面の二次色の分布	08 基部
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	01 一様又はほぼ一様

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート 75C
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート NN74D
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 75C
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31706号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）	
87 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）	
88 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）2	
89 花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）	
90 管状花の形（アネモネ型の品種に限る）	
91 管状花の長さ（アネモネ型の品種に限る）	
92 管状花の色（アネモネ型の品種に限る）	
93 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）	02 6週間
94 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2	
95 自然の開花時期（正確な日長制御なしで栽培された場合に限る）	
96 開花習性	03 10月～11月咲き（秋ギク）
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）	
99 頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）	
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	

重要な形質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	07 斜下
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31707号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Chrysanthemum L. シューマカン (シュマカン)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「シューマカン」は、対照品種「セイコーミラルージュ」と比較して、舌状花の裏面の色が75B;NN155B(基部)であること、舌状花の内花卉の表面の色(半八重、露心する八重及び八重品種に限る)が61Aであること等で区別性が認められる。対照品種「DEKDORIX」と比較して、舌状花の表面の主な色が71Bであること、舌状花の内花卉の表面の色(半八重、露心する八重及び八重品種に限る)が61Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名
佐藤淳一

7 出願公表の年月日 令和6年5月20日

8 登録品種の育成の経過の概要
育成者所有の10月咲き桃色系ポンポン咲きスプレーギクの育成系統に10月咲きポンポン咲きスプレーギクの混合花粉を交配し、選抜したものである。

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	06 やや高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	01 緑
06 たく葉の大きさ	03 小
07 葉柄の向き	03 斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	04 やや短
09 葉の長さ	05 中
10 葉の幅	05 中
11 葉の長さ／幅	05 中
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	06 やや長
13 葉の一次欠刻の深さ	07 深
14 葉の裂片縁部の重なり	05 重なる
15 葉の基部の形	05 凹形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	07 多
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	06 やや深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート 71A
30 頭花の型	05 八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	01 極小
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31707号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	03 低
36 頭花の花柄の長さ	04 やや短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	06 やや密
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	02 2
47 舌状花の花筒の長さ	02 かなり短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	04 やや凹
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	02 内巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	02 基部1/2

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	01 内曲
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	03 先端部1/4
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	02 かなり弱
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	03 弱
59 舌状花の長さ	03 短
60 舌状花の幅	03 狭
61 舌状花の長さ／幅	03 低
62 舌状花の先端の形	06 突起状
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 71B
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31707号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート 75B;NN155B(基部)
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 61A
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 72D
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31707号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色 (アネモネ型の品種に限る)	
87 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る)	
88 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る) 2	
89 花盤の開やく時の色 (アネモネ型の品種に限る)	
90 管状花の形 (アネモネ型の品種に限る)	
91 管状花の長さ (アネモネ型の品種に限る)	
92 管状花の色 (アネモネ型の品種に限る)	
93 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培)	04 7週間
94 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培) 2	
95 自然の開花時期 (正確な日長制御なしで栽培された場合に限る)	
96 開花習性	03 10月～11月咲き (秋ギク)
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少 (切り花用一輪ギク品種に限る)	04 やや少
99 頭花の直径 (摘らいした観賞ぎくに限る)	
100 頭花の高さ (摘らいした観賞ぎくに限る)	
101 頭花の舌状花の主要な形 (観賞ぎくに限る)	
102 頭花の舌状花の二次的な形 (観賞ぎくに限る)	

Chrysanthemum L.
 シューマカン

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31707号

重要な形質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	07 斜下
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31708号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Chrysanthemum L. 秀むらくも (シュムラクモ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「秀むらくも」は、対照品種「秀まなか」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さが長であること、葉の一次欠刻の深さがかなり深であること等で区別性が認められる。対照品種「イジュン」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、花序の形（叢生でない品種に限る）が散房花序型であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名
佐藤淳一

7 出願公表の年月日 令和6年2月22日

8 登録品種の育成の経過の概要
「秀わだつみ」に10月咲き白色系小ギクの混合花粉を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.
秀むらくも

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31708号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	05 中
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	01 緑
06 たく葉の大きさ	04 やや小
07 葉柄の向き	04 やや斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	05 中
09 葉の長さ	05 中
10 葉の幅	05 中
11 葉の長さ／幅	05 中
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	07 長
13 葉の一次欠刻の深さ	08 かなり深
14 葉の裂片縁部の重なり	05 重なる
15 葉の基部の形	05 凹形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃

Chrysanthemum L.
秀むらくも

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31708号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	07 多
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	05 中
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	04 散房花序型
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	03 狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	03 小
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	02 かなり斜上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	05 中
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート NN155C
30 頭花の型	03 半八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	01 デイジー
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	02 かなり小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	02 かなり低

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31708号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	02 かなり短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	01 極少
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	02 かなり少
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	04 やや斜上
45 舌状花の表面の状態	02 うね状
46 舌状花のキールの数	
47 舌状花の花筒の長さ	01 極短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	05 わずかに凹
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	04 平（巻かない）
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31708号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	02 平
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	01 内曲
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	03 先端部1/4
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	02 かなり弱
59 舌状花の長さ	03 短
60 舌状花の幅	04 やや狭
61 舌状花の長さ／幅	03 低
62 舌状花の先端の形	02 丸
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート NN155D
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31708号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート NN155D
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート NN155D
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート NN155D
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	04 やや小
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	06 やや大
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	02 平
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	03 黄緑
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	01 無
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

Chrysanthemum L.

秀むらくも

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31708号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色 (アネモネ型の品種に限る)	
87 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る)	05 黄
88 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る) 2	
89 花盤の開やく時の色 (アネモネ型の品種に限る)	
90 管状花の形 (アネモネ型の品種に限る)	
91 管状花の長さ (アネモネ型の品種に限る)	
92 管状花の色 (アネモネ型の品種に限る)	
93 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培)	06 8週間
94 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培) 2	
95 自然の開花時期 (正確な日長制御なしで栽培された場合に限る)	
96 開花習性	03 10月～11月咲き (秋ギク)
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少 (切り花用一輪ギク品種に限る)	
99 頭花の直径 (摘らいした観賞ぎくに限る)	
100 頭花の高さ (摘らいした観賞ぎくに限る)	
101 頭花の舌状花の主要な形 (観賞ぎくに限る)	
102 頭花の舌状花の二次的な形 (観賞ぎくに限る)	

1 品種登録の番号及び年月日 第31709号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Chrysanthemum L. 秀しじま (シュウジマ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「秀しじま」は、対照品種「イジュン」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さが中であること、葉の基部の形が凹形であること、花序の形（叢生でない品種に限る）が散房花序型であること等で区別性が認められる。対照品種「セイエルザ」と比較して、葉の長さ／幅が中であること、葉の基部の形が凹形であること、花序の形（叢生でない品種に限る）が散房花序型であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名
佐藤淳一

7 出願公表の年月日 令和6年2月22日

8 登録品種の育成の経過の概要
育成者所有の10月～11月咲き白色系小ギクの育成系統に10月～11月咲き同色系小ギクの混合花粉を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.
 秀しじま

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31709号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	05 中
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	01 緑
06 たく葉の大きさ	04 やや小
07 葉柄の向き	04 やや斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	05 中
09 葉の長さ	05 中
10 葉の幅	05 中
11 葉の長さ／幅	05 中
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	05 中
13 葉の一次欠刻の深さ	07 深
14 葉の裂片縁部の重なり	05 重なる
15 葉の基部の形	05 凹形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31709号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	07 多
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	06 やや深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	04 散房花序型
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	03 狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	02 かなり小
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	02 かなり斜上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	05 中
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート NN155D
30 頭花の型	03 半八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	01 デイジー
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	03 小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	03 低

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31709号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	02 かなり短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	01 極少
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	02 かなり少
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	04 やや斜上
45 舌状花の表面の状態	02 うね状
46 舌状花のキールの数	
47 舌状花の花筒の長さ	01 極短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	06 平
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	05 弱い外巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	07 先端部1/4

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	02 平
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	03 短
60 舌状花の幅	04 やや狭
61 舌状花の長さ／幅	03 低
62 舌状花の先端の形	02 丸
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート NN155D
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

重要な形質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート NN155D
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート NN155D
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート NN155D
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	04 やや小
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	05 中
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	02 平
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	02 緑
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	01 無
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

Chrysanthemum L.

秀しじま

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31709号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色 (アネモネ型の品種に限る)	
87 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る)	04 淡黄
88 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る) 2	
89 花盤の開やく時の色 (アネモネ型の品種に限る)	
90 管状花の形 (アネモネ型の品種に限る)	
91 管状花の長さ (アネモネ型の品種に限る)	
92 管状花の色 (アネモネ型の品種に限る)	
93 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培)	08 9週間
94 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培) 2	
95 自然の開花時期 (正確な日長制御なしで栽培された場合に限る)	
96 開花習性	03 10月～11月咲き (秋ギク)
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少 (切り花用一輪ギク品種に限る)	
99 頭花の直径 (摘らいした観賞ぎくに限る)	
100 頭花の高さ (摘らいした観賞ぎくに限る)	
101 頭花の舌状花の主要な形 (観賞ぎくに限る)	
102 頭花の舌状花の二次的な形 (観賞ぎくに限る)	

1 品種登録の番号及び年月日 第31710号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Chrysanthemum L. 琉HK28-100 (リュウHK28-100)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「琉HK28-100」は、対照品種「セイグレアム」と比較して、葉の一次欠刻の深さが深であること、葉の周縁の二次欠刻の深さがやや深であること、舌状花の先端の形が歯状であること等で区別性が認められる。対照品種「スフェラ レッド」と比較して、葉の基部の形が円形であること、花序の形（叢生でない品種に限る）が平らな散房花序型であること、舌状花の縦断面の形状が平であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
沖縄県農業協同組合
沖縄県那覇市壺川2-9-1

6 登録品種の育成をした者の氏名
徳元清春

7 出願公表の年月日 令和6年2月22日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	06 やや高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	01 緑
06 たく葉の大きさ	05 中
07 葉柄の向き	03 斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	05 中
09 葉の長さ	06 やや長
10 葉の幅	05 中
11 葉の長さ／幅	06 やや高
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	05 中
13 葉の一次欠刻の深さ	07 深
14 葉の裂片縁部の重なり	03 接近する
15 葉の基部の形	03 円形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	05 中

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	06 やや多
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	06 やや深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	05 平らな散房花序型
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	03 狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	03 小
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	01 上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	02 かなり少
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート 185A
30 頭花の型	05 八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	03 小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	03 低

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31710号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	06 やや長
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	05 中
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	02 2
47 舌状花の花筒の長さ	02 かなり短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	05 わずかに凹
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	04 平（巻かない）
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31710号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	02 平
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	03 短
60 舌状花の幅	03 狭
61 舌状花の長さ／幅	04 やや低
62 舌状花の先端の形	05 歯状
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 179A
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31710号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート 179D;180D(中央部の縦線)
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 179A
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 178D;2B(基部)
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31710号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色 (アネモネ型の品種に限る)	
87 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る)	
88 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る) 2	
89 花盤の開やく時の色 (アネモネ型の品種に限る)	
90 管状花の形 (アネモネ型の品種に限る)	
91 管状花の長さ (アネモネ型の品種に限る)	
92 管状花の色 (アネモネ型の品種に限る)	
93 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培)	04 7週間
94 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培) 2	
95 自然の開花時期 (正確な日長制御なしで栽培された場合に限る)	
96 開花習性	03 10月～11月咲き (秋ギク)
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少 (切り花用一輪ギク品種に限る)	
99 頭花の直径 (摘らいした観賞ぎくに限る)	
100 頭花の高さ (摘らいした観賞ぎくに限る)	
101 頭花の舌状花の主要な形 (観賞ぎくに限る)	
102 頭花の舌状花の二次的な形 (観賞ぎくに限る)	

1 品種登録の番号及び年月日 第31711号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Chrysanthemum L. 秀わたる (シュワタル)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「秀わたる」は、対照品種「やひこ」と比較して、葉の一次欠刻の深さが極深であること、舌状花の表面の主な色が5Aであること等で区別性が認められる。対照品種「精はぎの」と比較して、葉の一次欠刻の深さが極深であること、舌状花の表面の主な色が5Aであること等で区別性が認められる。対照品種「精なつか」と比較して、葉の一次欠刻の深さが極深であること、舌状花の表面の主な色が5Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名
佐藤淳一

7 出願公表の年月日 令和7年1月14日

8 登録品種の育成の経過の概要
「秀みちる」に7月咲き黄色系小ギクの混合花粉を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.
秀わたる

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31711号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	06 やや高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	04 紫
06 たく葉の大きさ	02 かなり小
07 葉柄の向き	03 斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	06 やや長
09 葉の長さ	03 短
10 葉の幅	05 中
11 葉の長さ／幅	04 やや低
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	07 長
13 葉の一次欠刻の深さ	09 極深
14 葉の裂片縁部の重なり	05 重なる
15 葉の基部の形	05 凹形
16 葉の表面の光沢の強弱	01 無又は極弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31711号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	09 極多
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	08 かなり深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	04 散房花序型
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	03 狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	04 やや小
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	01 上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	04 やや少
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート 12A
30 頭花の型	03 半八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	01 デイジー
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	03 小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	04 やや低

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31711号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	03 短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	01 極少
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	03 少
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	02 かなり斜上
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	02 2
47 舌状花の花筒の長さ	02 かなり短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	05 わずかに凹
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	03 弱い内巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	02 基部1/2

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31711号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	02 平
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	04 やや短
60 舌状花の幅	04 やや狭
61 舌状花の長さ／幅	03 低
62 舌状花の先端の形	06 突起状
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 5A
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31711号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート 5C
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 4A
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 4C
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	04 やや小
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	05 中
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	02 平
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	03 黄緑
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	01 無
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

Chrysanthemum L.
秀わたる

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31711号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）	
87 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）	05 黄
88 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）2	
89 花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）	
90 管状花の形（アネモネ型の品種に限る）	
91 管状花の長さ（アネモネ型の品種に限る）	
92 管状花の色（アネモネ型の品種に限る）	
93 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）	
94 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2	
95 自然の開花時期（正確な日長制御なしで栽培された場合に限る）	03 早
96 開花習性	02 7月～9月咲き（夏秋ギク）
97 各開花習性における早晚性	01 極早
98 側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）	
99 頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）	
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31712号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Chrysanthemum L. 精りつき (セリツキ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「精りつき」は、対照品種「精もろはく」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の数がかなり多であること、舌状花の先端の形が丸であること等で区別性が認められる。対照品種「白精ひなの」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の数がかなり多であること、舌状花の先端の形が丸であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名
熊田謙久

7 出願公表の年月日 令和7年2月28日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の7月中旬咲き黄色一重系統に夏秋小菊黄色系統の混合花粉を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.

精りつき

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31712号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	07 高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	04 紫
06 たく葉の大きさ	03 小
07 葉柄の向き	03 斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	05 中
09 葉の長さ	03 短
10 葉の幅	04 やや狭
11 葉の長さ／幅	04 やや低
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	06 やや長
13 葉の一次欠刻の深さ	08 かなり深
14 葉の裂片縁部の重なり	05 重なる
15 葉の基部の形	05 凹形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	04 やや淡

Chrysanthemum L.

精りつき

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31712号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	08 かなり多
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	07 深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	04 散房花序型
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	02 かなり狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	02 かなり小
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	01 上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	04 やや少
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート NN155B
30 頭花の型	03 半八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	01 デイジー
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	03 小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	03 低

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31712号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	03 短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	02 かなり少
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	03 少
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	04 やや斜上
45 舌状花の表面の状態	02 うね状
46 舌状花のキールの数	
47 舌状花の花筒の長さ	02 かなり短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	06 平
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	05 弱い外巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	07 先端部1/4

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	03 外反
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	03 先端部1/4
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	03 弱
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	03 短
60 舌状花の幅	04 やや狭
61 舌状花の長さ／幅	03 低
62 舌状花の先端の形	02 丸
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート NN155C
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

重要な形質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート NN155C
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート NN155C
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート NN155C
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	04 やや小
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	06 やや大
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	03 ややドーム状
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	03 黄緑
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	01 無
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31712号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）	
87 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）	05 黄
88 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）2	
89 花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）	
90 管状花の形（アネモネ型の品種に限る）	
91 管状花の長さ（アネモネ型の品種に限る）	
92 管状花の色（アネモネ型の品種に限る）	
93 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）	
94 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2	
95 自然の開花時期（正確な日長制御なしで栽培された場合に限る）	04 やや早
96 開花習性	02 7月～9月咲き（夏秋ギク）
97 各開花習性における早晚性	04 やや早
98 側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）	
99 頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）	
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31713号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Chrysanthemum L. 精りくと (セリク)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「精りくと」は、対照品種「精かずま」と比較して、葉柄の葉長に対する長さがやや短であること、葉の基部の形が凹形であること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）がやや凹であること等で区別性が認められる。対照品種「精かちこま」と比較して、花序の形（叢生でない品種に限る）が散房花序型であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い外巻きであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名
熊田謙久

7 出願公表の年月日 令和7年2月28日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の黄色系一重咲き育成系統に黄色系小ギクの混合花粉を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.

精りくと

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31713号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	05 中
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	02 紫又は褐を帯びた緑
06 たく葉の大きさ	03 小
07 葉柄の向き	03 斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	04 やや短
09 葉の長さ	03 短
10 葉の幅	05 中
11 葉の長さ／幅	04 やや低
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	06 やや長
13 葉の一次欠刻の深さ	07 深
14 葉の裂片縁部の重なり	05 重なる
15 葉の基部の形	05 凹形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	04 やや淡

Chrysanthemum L.

精りくと

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31713号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	07 多
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	06 やや深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	04 散房花序型
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	02 かなり狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	03 小
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	01 上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	04 やや少
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート 12A
30 頭花の型	03 半八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	01 デイジー
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	03 小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	03 低

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	02 かなり短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	01 極少
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	02 かなり少
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	03 斜上
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	02 2
47 舌状花の花筒の長さ	02 かなり短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	04 やや凹
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	05 弱い外巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	07 先端部1/4

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	01 内曲
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	03 先端部1/4
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	03 弱
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	03 短
60 舌状花の幅	04 やや狭
61 舌状花の長さ／幅	02 かなり低
62 舌状花の先端の形	02 丸
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 9A
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31713号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート 9C
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 9A
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 9C
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	05 中
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	06 やや大
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	04 やや円錐状
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	03 黄緑
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	01 無
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

Chrysanthemum L.

精りくと

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31713号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色 (アネモネ型の品種に限る)	
87 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る)	06 黄橙
88 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る) 2	
89 花盤の開やく時の色 (アネモネ型の品種に限る)	
90 管状花の形 (アネモネ型の品種に限る)	
91 管状花の長さ (アネモネ型の品種に限る)	
92 管状花の色 (アネモネ型の品種に限る)	
93 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培)	
94 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培) 2	
95 自然の開花時期 (正確な日長制御なしで栽培された場合に限る)	06 やや晩
96 開花習性	03 10月～11月咲き (秋ギク)
97 各開花習性における早晚性	02 かなり早
98 側枝の多少 (切り花用一輪ギク品種に限る)	
99 頭花の直径 (摘らいした観賞ぎくに限る)	
100 頭花の高さ (摘らいした観賞ぎくに限る)	
101 頭花の舌状花の主要な形 (観賞ぎくに限る)	
102 頭花の舌状花の二次的な形 (観賞ぎくに限る)	

Chrysanthemum L.

精りくと

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31713号

重要な形質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	03 浅

1 品種登録の番号及び年月日 第31714号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Chrysanthemum L. セイルリア (セイルア)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「セイルリア」は、対照品種「セイラサラス」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、舌状花の表面の主な色がN155Bであること等で区別性が認められる。対照品種「エトサ」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、頭花の舌状花の主要な形が舌状であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名
熊田謙久

7 出願公表の年月日 令和7年2月28日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の7月中旬咲き白色系のポンポン咲き育成系統に夏秋咲きスプレーギクのポンポン咲き系統の混合花粉を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.
セイルリア

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31714号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	07 高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	04 紫
06 たく葉の大きさ	02 かなり小
07 葉柄の向き	03 斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	07 長
09 葉の長さ	03 短
10 葉の幅	05 中
11 葉の長さ／幅	05 中
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	05 中
13 葉の一次欠刻の深さ	08 かなり深
14 葉の裂片縁部の重なり	04 接する
15 葉の基部の形	05 凹形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	04 やや淡

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31714号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	07 多
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	07 深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	05 平らな散房花序型
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	03 狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	03 小
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	01 上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	05 中
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート N74D
30 頭花の型	05 八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	02 かなり小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	02 かなり低

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31714号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	03 短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	04 やや粗
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	02 2
47 舌状花の花筒の長さ	04 やや短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	05 わずかに凹
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	05 弱い外巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	07 先端部1/4

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31714号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	02 平
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	02 かなり短
60 舌状花の幅	02 かなり狭
61 舌状花の長さ／幅	03 低
62 舌状花の先端の形	02 丸
63 舌状花の表面の色数	02 2
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート N155B
65 舌状花の表面の二次色	RHSカラーチャート N74D
66 舌状花の表面の二次色の分布	01 先端
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	02 ぼかし

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31714号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート N155B
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート N74D
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 70B
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31714号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色 (アネモネ型の品種に限る)	
87 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る)	
88 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る) 2	
89 花盤の開やく時の色 (アネモネ型の品種に限る)	
90 管状花の形 (アネモネ型の品種に限る)	
91 管状花の長さ (アネモネ型の品種に限る)	
92 管状花の色 (アネモネ型の品種に限る)	
93 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培)	
94 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培) 2	
95 自然の開花時期 (正確な日長制御なしで栽培された場合に限る)	03 早
96 開花習性	02 7月～9月咲き (夏秋ギク)
97 各開花習性における早晚性	03 早
98 側枝の多少 (切り花用一輪ギク品種に限る)	
99 頭花の直径 (摘らいした観賞ぎくに限る)	
100 頭花の高さ (摘らいした観賞ぎくに限る)	
101 頭花の舌状花の主要な形 (観賞ぎくに限る)	
102 頭花の舌状花の二次的な形 (観賞ぎくに限る)	

1 品種登録の番号及び年月日 第31715号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Chrysanthemum L. セイクロスビー (セイクロスビー)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「セイクロスビー」は、対照品種「セイリンツ」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の数がやや多であること、舌状花の表面の主な色が2Dであること等で区別性が認められる。対照品種「セイリムー」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の数がやや多であること、花盤の断面の形（ダイジー型の品種に限る）が平であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鶉飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名
熊田謙久

7 出願公表の年月日 令和7年2月28日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の8月上旬咲き黄色系一重咲き育成系統に夏秋咲き黄色系スプレーギクの混合花粉を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.
セイクロスビー

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31715号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	08 かなり高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	01 緑
06 たく葉の大きさ	04 やや小
07 葉柄の向き	03 斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	06 やや長
09 葉の長さ	05 中
10 葉の幅	05 中
11 葉の長さ／幅	05 中
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	05 中
13 葉の一次欠刻の深さ	08 かなり深
14 葉の裂片縁部の重なり	05 重なる
15 葉の基部の形	05 凹形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31715号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	06 やや多
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	06 やや深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	04 散房花序型
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	03 狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	05 中
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	01 上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	02 かなり少
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート 7B
30 頭花の型	03 半八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	01 デイジー
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	04 やや小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	05 中

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31715号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	06 やや長
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	02 かなり少
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	03 少
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	02 かなり斜上
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	02 2
47 舌状花の花筒の長さ	02 かなり短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	07 わずかに凸
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	05 弱い外巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	06 先端部1/2

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31715号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	03 外反
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	03 先端部1/4
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	04 やや弱
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	02 かなり弱
59 舌状花の長さ	04 やや短
60 舌状花の幅	06 やや広
61 舌状花の長さ／幅	02 かなり低
62 舌状花の先端の形	02 丸
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 2D
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31715号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート 2D
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 2D
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 2D
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	06 やや大
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	05 中
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	02 平
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	03 黄緑
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	01 無
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31715号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）	
87 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）	05 黄
88 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）2	
89 花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）	
90 管状花の形（アネモネ型の品種に限る）	
91 管状花の長さ（アネモネ型の品種に限る）	
92 管状花の色（アネモネ型の品種に限る）	
93 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）	
94 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2	01 11週間
95 自然の開花時期（正確な日長制御なしで栽培された場合に限る）	
96 開花習性	02 7月～9月咲き（夏秋ギク）
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）	
99 頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）	
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31716号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Chrysanthemum L. セイバーゼル (セイバーゼル)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「セイバーゼル」は、対照品種「セイマオン」と比較して、葉の一次欠刻の深さがかなり深であること、舌状花の裏面の色が5Cであること等で区別性が認められる。対照品種「セイクリミア」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、花盤の断面の形（ダイジー型の品種に限る）がややドーム状であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名
熊田謙久

7 出願公表の年月日 令和7年2月28日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の8月上旬咲き黄色シングル系統に、夏秋咲き黄色系のスプレー系統の混合花粉を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.
セイバーゼル

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31716号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	07 高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	01 緑
06 たく葉の大きさ	04 やや小
07 葉柄の向き	03 斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	05 中
09 葉の長さ	04 やや短
10 葉の幅	05 中
11 葉の長さ／幅	05 中
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	06 やや長
13 葉の一次欠刻の深さ	08 かなり深
14 葉の裂片縁部の重なり	05 重なる
15 葉の基部の形	05 凹形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	05 中

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31716号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	07 多
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	07 深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	04 散房花序型
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	03 狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	03 小
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	01 上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	02 かなり少
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート 6C
30 頭花の型	03 半八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	01 デイジー
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	04 やや小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	04 やや低

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31716号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	05 中
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	02 かなり少
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	04 やや少
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	03 斜上
45 舌状花の表面の状態	02 うね状
46 舌状花のキールの数	
47 舌状花の花筒の長さ	01 極短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	06 平
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	05 弱い外巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	06 先端部1/2

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31716号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	03 外反
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	03 先端部1/4
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	02 かなり弱
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	02 平
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	04 やや短
60 舌状花の幅	05 中
61 舌状花の長さ／幅	03 低
62 舌状花の先端の形	06 突起状
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 5B
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31716号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート 5C
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 5B
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 5C
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	05 中
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	05 中
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	03 ややドーム状
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	02 緑
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	01 無
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31716号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）	
87 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）	03 黄緑
88 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）2	
89 花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）	
90 管状花の形（アネモネ型の品種に限る）	
91 管状花の長さ（アネモネ型の品種に限る）	
92 管状花の色（アネモネ型の品種に限る）	
93 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）	07 8.5週間
94 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2	
95 自然の開花時期（正確な日長制御なしで栽培された場合に限る）	
96 開花習性	02 7月～9月咲き（夏秋ギク）
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）	
99 頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）	
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31717号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Cucumis melo L. SSM-N24

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「SSM-N24」は、対照品種「ホームランスター改良系」と比較して、種子の色の濃淡（黄色系種子の品種に限る。）がかなり淡であること等で区別性が認められる。対照品種「しらゆき」と比較して、果実の縦断面の形が楕円であること、種子の色の濃淡（黄色系種子の品種に限る。）がかなり淡であること等で区別性が認められる。対照品種「ハスキー」と比較して、果実の縦断面の形が楕円であること、果肉の主な色が白であること、種子の色の濃淡（黄色系種子の品種に限る。）がかなり淡であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社萩原農場生産研究所
奈良県磯城郡田原本町大字法貴寺955番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

萩原俊嗣 橋本友秀 原田守

7 出願公表の年月日 令和4年9月28日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31717号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 胚軸の長さ	06 やや長
02 子葉の大きさ	07 大
03 子葉の緑色の濃淡	05 中
04 主づるの節間長	05 中
05 主づるの毛の密度	04 やや疎
06 葉身の大きさ	04 やや小
07 葉身の緑色の濃淡	06 やや濃
08 葉身の切れ込みの強弱	02 かなり弱
09 葉身の頂裂片の長さ	06 やや長
10 葉身の周縁部の切れ込みの強弱	03 弱
11 葉身の形	02 やや丸
12 葉身の鋸歯の有無	09 有
13 葉身の凹凸の強弱	03 弱
14 葉柄の角度	04 やや水平
15 葉柄の長さ	05 中
16 性表現型	04 両性花・雄花同株
17 幼果の果皮の緑色の色相	03 緑

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31717号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 幼果の果皮の緑色の濃淡	05 中
19 幼果の斑点の密度	01 無又は極粗
20 幼果の斑点の大きさ	
21 幼果の斑点の色と地色との対比	
22 幼果の溝の色の明瞭さ	01 無又は極弱
23 幼果の溝の着色の濃淡	
24 幼果の果柄の長さ	05 中
25 幼果の果柄の太さ	04 やや細
26 幼果の果柄周辺部の濃色部の広がり	01 無又は極小
27 幼果から成熟果への果皮色の変化の時期	02 中期
28 果実の長さ	06 やや長
29 果実の直径	04 やや小
30 果実の長さ／直径	05 中
31 果実の最大径の位置	02 中央部
32 果実の縦断面の形	02 楕円
33 果皮の地色	01 白
34 果皮の地色の濃淡	05 中

Cucumis melo L.
SSM-N24

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31717号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果皮の地色の色相	01 無又は極弱
36 果実の斑点の密度	01 無又は極粗
37 果実の斑点の大きさ	
38 果実の斑点の色	
39 果実の斑点の色の濃淡	
40 果実の模様の密度	01 無又は極粗
41 果実の模様の大きさ	
42 果実のいぼの有無	01 無
43 成熟果の果柄の付着の強さ	03 弱
44 果実基部の形	02 円形
45 果頂部の形	02 円形
46 花落ちの大きさ	05 中
47 果実の溝の強弱	01 無又は極弱
48 果実の溝の幅	
49 果実の溝の深さ	
50 果実の溝の色	
51 果実の表面のしわの強弱	01 無又は極弱

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31717号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 果実のコルク質形成の有無	01 無
53 果実のコルク層の厚み	
54 果実のコルク質形成のパターン	
55 果実のコルク質形成の密度	
56 成熟から過熟になるときの果皮色の変化の速さ	01 無又は極遅
57 果肉の厚さ	05 中
58 果実の重量	05 中
59 果肉の主な色	01 白
60 オレンジ色の濃さ（果肉がオレンジ色の品種に限る。）	
61 二次的なサーモン色発色の強弱（果肉が白色の品種に限る。）	01 無又は極弱
62 果肉の硬さ	05 中
63 果皮色の色味（成熟から過熟になると果皮色が変わる品種に限る。）	01 黄（部分）
64 過熟時の果皮色の黄色の濃淡（成熟から過熟になると果皮色が変わる黄色または橙黄色の果皮色の品種に限る。）	03 淡
65 果実の可溶性固形分量	08 かなり高
66 種子の長さ	05 中
67 種子の幅	05 中
68 種子の形	01 非松の実形

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31717号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 種子の色	02 クリーム黄色
70 種子の色の濃淡（黄色系種子の品種に限る。）	02 かなり淡
71 雄花の開花期	04 やや早
72 雌花の開花期	04 やや早
73 成熟期	06 やや晩
74 日持ち性	07 長
75 つる割病レース0抵抗性	
76 つる割病レース1抵抗性	
77 つる割病レース2抵抗性	
78 つる割病レース1-2抵抗性	
79 うどんこ病(<i>Podosphaera xanthii</i> レース1)抵抗性	
80 うどんこ病(<i>Podosphaera xanthii</i> レース2)抵抗性	
81 うどんこ病(<i>Podosphaera xanthii</i> レース5)抵抗性	
82 うどんこ病(<i>Golovinomyces cichoracearum</i> レース1)抵抗性	
83 ワタアブラムシ抵抗性	
84 ブッキーニ黄斑モザイクウイルス抵抗性	
85 パパイヤ輪点ウイルス系統Guadeloupe抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31718号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Oryza sativa L. コシヒカリ駿河e1d65 (コシカリスルガ`e1d65)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「コシヒカリ駿河e1d65」は、対照品種「コシヒカリ駿河e1sd1」と比較して、稈の長さがやや短であること等で区別性が認められる。対照品種「SC早生1号」と比較して、稈の長さがやや短であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
富田因則
東京都渋谷区本町1丁目15番9号

6 登録品種の育成をした者の氏名
富田因則

7 出願公表の年月日 令和4年7月26日

8 登録品種の育成の経過の概要
「コシヒカリ」にコシヒカリの同質遺伝子系統を交配し、選抜したものである。

Oryza sativa L.
 コシヒカリ駿河e1d65

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31718号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 胚乳の型	03 粳
02 胚乳のアミロース含量	
03 しょう葉のアントシアニンの着色	01 無又は弱
04 草姿	03 半立
05 葉しょう先端のアントシアニン着色	01 無又は極弱
06 葉しょう基部のアントシアニン着色	01 無又は極弱
07 葉身の緑色の濃淡	06 やや濃
08 葉身のアントシアニン着色	01 無又は弱
09 葉身の毛じ	03 中
10 葉舌の形	03 裂形
11 葉舌の色	01 白
12 出穂期	01 極早
13 止め葉の長さ	03 短
14 止め葉の幅	03 中
15 外穎の毛じの粗密	03 中
16 柱頭の色	01 白
17 稈の長さ	04 やや短

Oryza sativa L.
 コシヒカリ駿河e1d65

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31718号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 稈の太さ	04 やや細
19 稈の節のアントシアニン着色	01 無又は弱
20 稈の節間のアントシアニン着色	01 無又は弱
21 穂数	06 やや多
22 芒の分布	01 無
23 芒の長さ	
24 穂の長さ	04 やや短
25 外穎先端の色	01 白
26 止め葉の姿勢	04 半立～水平
27 着粒密度	05 中
28 穂の主軸の湾曲度	03 垂れる
29 穂の密着度	02 やや密着
30 穂の二次枝梗の多少	02 中
31 穂の抽出度	04 穂軸もよく抽出
32 成熟期	02 かなり早
33 枯れ上がり時期	03 晩
34 外穎の色	01 白

Oryza sativa L.
 コシヒカリ駿河e1d65

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31718号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 外穎のフェノール反応による着色	
36 護穎の長さ	02 中
37 護穎の色	01 白
38 玄米の千粒重	06 やや大
39 玄米の長さ	05 中
40 玄米の幅	03 中
41 玄米の長さ／幅	02 やや低
42 玄米の色	05 淡褐
43 精米のアルカリ崩壊性	
44 玄米の香り	01 無又は極弱
45 玄米の心白の発現（酒米品種に限る。）	
46 脱粒性	07 難
47 低温発芽性（陸稲品種に限る。）	
48 障害型耐冷性	
49 耐倒伏性	
50 高温登熟性	
51 グルテリン含量	

1 品種登録の番号及び年月日 第31719号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Sambucus nigra L. JDEBOER001

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「JDEBOER001」は、対照品種「ラシニアータ」と比較して、枝葉の粗密が中であること、葉の幅が狭であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
Jan de Boer
Wildveld 35, 9233 LA Boelenslaan, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名
Jan de Boer

7 出願公表の年月日 平成29年11月16日

8 登録品種の育成の経過の概要
オランダのFeenwaldenで発見された変異株である。

Sambucus nigra L.
JDEBOER001

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31719号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	02 斜上
02 枝葉の粗密	05 中
03 枝の色	01 淡緑
04 葉の型	02 2回羽状複葉
05 葉の長さ	03 短
06 葉の幅	03 狭
07 頂小葉の長さ	02 かなり短
08 頂小葉の幅	04 やや狭
09 頂小葉の形	02 横広楕円形
10 葉の表面の主な色	01 淡緑
11 葉の表面の斑の有無	01 無
12 葉の表面の斑の分布	
13 葉の表面の斑の色	
14 葉縁の欠刻の粗密 (1回羽状複葉の品種に限る。)	
15 葉縁の欠刻の粗密 (2回羽状複葉の品種に限る。)	03 粗
16 葉縁の欠刻の深さ (1回羽状複葉の品種に限る。)	
17 葉縁の欠刻の深さ (2回羽状複葉の品種に限る。)	07 深

1 品種登録の番号及び年月日 第31720号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Vaccinium L. Ridley 4507

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「Ridley 4507」は、対照品種「Ridley 1812」と比較して、果実の大きさが中であること、酸度がかなり低であること等で区別性が認められる。対照品種「オニール」と比較して、葉の長さがやや短であること、果実の硬さが硬であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Mountain Blue Orchards Pty Ltd
1372A Bruxner Highway, Lindendale, New South Wales, 2480, Australia

6 登録品種の育成をした者の氏名

Ridley William Bell

7 出願公表の年月日 令和3年1月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

「C99-42」に「C00-008」を交配し、選抜したものである。

Vaccinium L.
Ridley 4507

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31720号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹勢	04 やや弱
02 樹の大きさ	03 小
03 樹姿	01 立
04 前年枝の色	04 赤黄
05 前年枝の長さ	04 やや短
06 前年枝の節間長	04 やや短
07 葉の長さ	04 やや短
08 葉の幅	04 やや狭
09 葉の長さ／幅	05 中
10 葉の形	03 楕円形
11 葉の先端部の形	03 鋭形
12 葉の表面の色	02 緑
13 葉の表面の緑色の濃淡（葉が緑色の品種に限る）	05 中
14 葉の周縁の型	01 全縁
15 花芽のアントシアニン着色の強弱	05 中
16 花序の長さ	05 中
17 花冠の形	02 鐘形

Vaccinium L.
Ridley 4507

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31720号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花冠の色	01 白
19 花筒の大きさ	05 中
20 花筒のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
21 花筒の稜の有無	09 有
22 果房の着生密度	07 密
23 未熟果の緑色の濃淡	05 中
24 果実の大きさ	05 中
25 果実の縦断面の形	03 扁円形
26 果柄痕の大きさ	03 小
27 がくあの形	02 円
28 がく片の向き	02 中間
29 がく片の反り方	02 平
30 がくあの直径	03 小
31 がくあの深さ	08 かなり深
32 果粉の程度	05 中
33 果皮の色	03 濃青
34 果実の硬さ	07 硬

1 品種登録の番号及び年月日 第31721号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Vaccinium L. Ridley 1602

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「Ridley 1602」は、対照品種「Ridley 1403」と比較して、葉の先端部の形が中であること、果肉の色が淡緑であること等で区別性が認められる。対照品種「プリマドンナ」と比較して、果実の硬さが中であること、酸度がやや高であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Mountain Blue Orchards Pty Ltd
1372A Bruxner Highway, Lindendale, New South Wales, 2480, Australia

6 登録品種の育成をした者の氏名

Ridley William Bell

7 出願公表の年月日 令和4年9月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Ridley 1403」に「Ridley 4609」を交配し、選抜したものである。

Vaccinium L.
Ridley 1602

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31721号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹勢	05 中
02 樹の大きさ	06 やや大
03 樹姿	02 斜上
04 前年枝の色	02 緑赤
05 前年枝の長さ	05 中
06 前年枝の節間長	03 短
07 葉の長さ	04 やや短
08 葉の幅	06 やや広
09 葉の長さ／幅	04 やや小
10 葉の形	03 楕円形
11 葉の先端部の形	05 中
12 葉の表面の色	02 緑
13 葉の表面の緑色の濃淡（葉が緑色の品種に限る）	05 中
14 葉の周縁の型	01 全縁
15 花芽のアントシアニン着色の強弱	03 弱
16 花序の長さ	04 やや短
17 花冠の形	01 つぼ形

Vaccinium L.
Ridley 1602

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31721号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花冠の色	02 淡黄白
19 花筒の大きさ	04 やや小
20 花筒のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
21 花筒の稜の有無	09 有
22 果房の着生密度	03 粗
23 未熟果の緑色の濃淡	05 中
24 果実の大きさ	04 やや小
25 果実の縦断面の形	03 扁円形
26 果柄痕の大きさ	04 やや小
27 がくあの形	02 円
28 がく片の向き	03 斜上
29 がく片の反り方	01 内曲
30 がくあの直径	03 小
31 がくあの深さ	06 やや深
32 果粉の程度	05 中
33 果皮の色	03 濃青
34 果実の硬さ	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第31722号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Vaccinium L. Ridley 0808

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「Ridley 0808」は、対照品種「Ridley 1812」と比較して、がく片の反り方が内曲であること等で区別性が認められる。対照品種「メドーク」と比較して、果実の大きさが大であること、酸度が高であること等で区別性が認められる。対照品種「オニール」と比較して、果実の大きさが大であること、酸度が高であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
Mountain Blue Orchards Pty Ltd
1372A Bruxner Highway, Lindendale, New South Wales, 2480, Australia

6 登録品種の育成をした者の氏名
Ridley William Bell

7 出願公表の年月日 令和4年9月8日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

Vaccinium L.
Ridley 0808

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31722号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹勢	05 中
02 樹の大きさ	04 やや小
03 樹姿	01 立
04 前年枝の色	02 緑赤
05 前年枝の長さ	05 中
06 前年枝の節間長	04 やや短
07 葉の長さ	06 やや長
08 葉の幅	07 広
09 葉の長さ／幅	04 やや小
10 葉の形	03 楕円形
11 葉の先端部の形	05 中
12 葉の表面の色	02 緑
13 葉の表面の緑色の濃淡（葉が緑色の品種に限る）	06 やや濃
14 葉の周縁の型	01 全縁
15 花芽のアントシアニン着色の強弱	03 弱
16 花序の長さ	06 やや長
17 花冠の形	01 つぼ形

Vaccinium L.
Ridley 0808

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31722号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花冠の色	02 淡黄白
19 花筒の大きさ	06 やや大
20 花筒のアントシアニン着色の強弱	03 弱
21 花筒の稜の有無	09 有
22 果房の着生密度	06 やや密
23 未熟果の緑色の濃淡	05 中
24 果実の大きさ	07 大
25 果実の縦断面の形	03 扁円形
26 果柄痕の大きさ	04 やや小
27 がくあの形	02 円
28 がく片の向き	02 中間
29 がく片の反り方	01 内曲
30 がくあの直径	05 中
31 がくあの深さ	08 かなり深
32 果粉の程度	07 強
33 果皮の色	03 濃青
34 果実の硬さ	07 硬

1 品種登録の番号及び年月日 第31723号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Vaccinium L. Ridley 4408

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「Ridley 4408」は、対照品種「プリマドンナ」と比較して、果実の大きさが大であること、酸度がやや高であること等で区別性が認められる。対照品種「オニール」と比較して、果実の大きさが大であること、果肉の色が淡緑であること等で区別性が認められる。対照品種「ケストラル」と比較して、葉の長さがやや長であること、果実の大きさが大であること、果肉の色が淡緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Mountain Blue Orchards Pty Ltd
1372A Bruxner Highway, Lindendale, New South Wales, 2480, Australia

6 登録品種の育成をした者の氏名

Ridley William Bell

7 出願公表の年月日 令和4年9月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統に「C00-09」を交配し、選抜したものである。

Vaccinium L.
Ridley 4408

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31723号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹勢	05 中
02 樹の大きさ	04 やや小
03 樹姿	01 立
04 前年枝の色	02 緑赤
05 前年枝の長さ	04 やや短
06 前年枝の節間長	04 やや短
07 葉の長さ	06 やや長
08 葉の幅	07 広
09 葉の長さ／幅	04 やや小
10 葉の形	03 楕円形
11 葉の先端部の形	05 中
12 葉の表面の色	02 緑
13 葉の表面の緑色の濃淡（葉が緑色の品種に限る）	05 中
14 葉の周縁の型	01 全縁
15 花芽のアントシアニン着色の強弱	03 弱
16 花序の長さ	05 中
17 花冠の形	01 つぼ形

Vaccinium L.
Ridley 4408

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31723号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花冠の色	02 淡黄白
19 花筒の大きさ	06 やや大
20 花筒のアントシアニン着色の強弱	03 弱
21 花筒の稜の有無	09 有
22 果房の着生密度	05 中
23 未熟果の緑色の濃淡	05 中
24 果実の大きさ	07 大
25 果実の縦断面の形	03 扁円形
26 果柄痕の大きさ	05 中
27 がくあの形	02 円
28 がく片の向き	01 立
29 がく片の反り方	02 平
30 がくあの直径	04 やや小
31 がくあの深さ	06 やや深
32 果粉の程度	06 やや強
33 果皮の色	03 濃青
34 果実の硬さ	06 やや硬

1 品種登録の番号及び年月日 第31724号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Vicia faba L. TEXSM003

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「TEXSM003」は、対照品種「唐比の春」と比較して、草丈がやや低であること、開花期がやや早であること等で区別性が認められる。対照品種「愛のそら」と比較して、草丈がやや低であること、さやの長さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「早生そら豆」と比較して、旗弁のアントシアニン着色部の割合が小であること、さやの長さが中であること、乾燥種子の種皮の色がベージュであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
タキイ種苗株式会社
京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
瀬野晃好 西村康伸

7 出願公表の年月日 令和4年3月30日

8 登録品種の育成の経過の概要
「陵西一寸」に「唐比の春」を交配し、選抜したものである。

Vicia faba L.
TEXSM003

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31724号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 種子のタンニンの有無	09 有
02 伸育型	02 中間型
03 草丈	04 やや低
04 茎の数	05 中
05 主茎の地際から最も低い開花節までの節数	05 中
06 茎のアントシアニンの着色の有無	09 有
07 葉の緑色の灰色化の有無	01 無
08 葉の緑色の濃淡	05 中
09 小葉の長さ	05 中
10 小葉の幅	05 中
11 小葉の最大幅の位置	02 中央部
12 頂小葉の主脈に沿った曲折の強弱	03 弱
13 花序の花の数	05 中
14 開花期	04 やや早
15 花の長さ	07 長
16 翼弁のメラニン斑点の有無	09 有
17 翼弁のメラニン斑点の色	03 黒

Vicia faba L.
TEXSM003

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31724号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 旗弁のメラニン斑点の有無	09 有
19 旗弁のアントシアニン着色の有無	09 有
20 旗弁のアントシアニン着色部の割合	03 小
21 さやの数	03 少
22 さやの着生の向き	05 水平
23 さやの長さ	05 中
24 さやの幅	07 広
25 さやの曲がりの強弱	02 かなり弱
26 さやの緑色の濃淡	05 中
27 さやの胚珠数	05 中
28 乾燥種子の縦断面の形	02 楕円形
29 乾燥種子の横断面の形	01 狭楕円形
30 乾燥種子の重量	07 重
31 乾燥種子の種皮の色	01 ベージュ
32 乾燥種子のへその着色の有無	09 有
33 さやの発育の早晩	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第31725号 令和8年5月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Vigna angularis (Willd.) Ohwi & H. Ohashi きたひまり (キタマリ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「きたひまり」は、対照品種「エリモ167」と比較して、茎の長さがやや長であること、アズキ落葉病菌レース2抵抗性が有であること等で区別性が認められる。対照品種「きたのおとめ」と比較して、アズキ落葉病菌レース2抵抗性が有であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
地方独立行政法人北海道立総合研究機構
北海道札幌市北区北十九条西十一丁目1番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名
中田優貴 長澤秀高 萩原誠司 中川浩輔 奥山昌隆 佐藤仁 鴻坂芙美子 田澤
暁子 島田尚典 青山聡 小倉玲奈 新村昭憲 沢口敦史 藤根統

7 出願公表の年月日 令和3年12月28日

8 登録品種の育成の経過の概要
「十系1008号」に「きたろまん」を交配し、選抜したものである。

Vigna angularis (Willd.) Ohwi & H. Ohashi
 きたひまり

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31725号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 生育型	01 叢生
02 胚軸のアントシアニンの着色の強弱	01 無又は弱
03 頂小葉の長さ／幅	05 中
04 頂小葉の切れ込み	01 無又は浅
05 開花期	05 中
06 茎の長さ	06 やや長
07 さやの長さ	06 やや長
08 さやの幅	05 中
09 さやの色	03 褐
10 成熟期	05 中
11 側枝数	05 中
12 主茎の節数	05 中
13 さや内粒数	03 中
14 子実の長さ／幅	03 中
15 子実の地色	04 赤
16 子実の斑紋の色	01 無
17 子実の斑紋の種類	01 無

