

1 品種登録の番号及び年月日 第30340号

令和6年7月31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. DLFCUSC11

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「DLFCUSC11」は、対照品種「セイショールレッド」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、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「DLFBTICA3」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、舌状花の表面の主な色が38C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3年3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。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30340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	01 無又は極小
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	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	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	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	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 174D
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30340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	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）	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	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 先端部から1/2まで

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30340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 先端部から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 先端部から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）	03 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	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 38C
65 舌状花の表面の二次色	RHSカラーチャート 15D
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30340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 4D;23D(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 26C
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 22C
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30340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）
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）	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／幅の比（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30341号 令和6年7月31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. とよおんのかがやき (トヨノかがヤキ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「とよおんのかがやき」は、対照品種「こまり」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丸であること、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
豊橋温室園芸農業協同組合
愛知県豊橋市高洲町字小島103番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名
松井行夫

7 出願公表の年月日 令和3年3月11日

8 登録品種の育成の経過の概要
「豊の秋」に「とよおんうんぜん」を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.
とよおんのかがやき

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30341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	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	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

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30341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)	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)	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 9B
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30341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）	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	02 船底状
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）	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30341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 先端部から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	02 かなり短
60 舌状花の幅	02 かなり狭
61 舌状花の長さ／幅	05 中
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 6A
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30341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 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30341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）
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）	

Chrysanthemum L.
とよおんのかがやき

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30341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 管弁の返しの高さ（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／幅の比（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30342号 令和6年7月31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. DLFCHELD3

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「DLFCHELD3」は、対照品種「モーレピンク」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、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「Fitsasha」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、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）がやや大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3年6月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

「DLFCHELD3」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	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	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	06 やや深
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	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)	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)	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 N74C
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)	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	07 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）	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）	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）	
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 先端部から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	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	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 75A
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 75D
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 75D
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	08 かなり大
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）	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）	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）	

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）	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	03 10月～11月咲き（秋）
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／幅の比（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30343号 令和6年7月31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. DLFFALC1

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「DLFFALC1」は、対照品種「DLFARSE1」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の数が少であること、舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）が強であること等で区別性が認められる。対照品種「渥美の渚」と比較して、葉の一次欠刻の深さが浅であること、舌状花の花筒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
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3年6月16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。

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	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	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	04 平形
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

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 花らいの外面の色	RHSカラーチャート 159C
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30343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	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）	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）	

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 先端部から1/4
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	07 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	08 かなり長
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	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 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	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30343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 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 NN155A
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;145B(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30343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）	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	03 10月～11月咲き（秋）
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／幅の比（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30344号 令和6年7月31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. Baekgang

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「Baekgang」は、対照品種「精興一波」と比較して、たく葉の大きさが小であること、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「精興竜雲」と比較して、たく葉の大きさが小であること、舌状花の花筒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

Rural Development Administration
300, Nongsaengmyeong-ro, Deokjin-gu, Jeonju-si, Jeollabuk-do 54875,
Republic of Korea

6 登録品種の育成をした者の氏名

Jung, Jae A Shin, Hak Ki Kim, Mi Seon Park, Jong-Taek Park, Sang Kun

7 出願公表の年月日 令和3年12月9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。

Chrysanthemum L.
Baekgang

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30344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	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	07 長
09 葉の長さ	03 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	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	03 接近する
15 葉の基部の形	04 平形
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

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30344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 NN155C
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30344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	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	02 船底状
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）	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30344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 先端部から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）	
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	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 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	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30344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 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）	
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30344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）
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／幅の比（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30345号 令和6年7月31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. DLFLEDN1

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「DLFLEDN1」は、対照品種「DEKZEHNIA」と比較して、頭花の高さ（摘らいたもの）が中であること、舌状花の花筒の長さが短であること等で区別性が認められる。対照品種「DEKONCIA」と比較して、舌状花の花筒の長さが短であること、舌状花の長さがかなり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

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3年11月22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。

Chrysanthemum L.
DLFLEDN1

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30345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	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	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	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30345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)	
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 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)	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30345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）	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	02 船底状
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）	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 基部から1/2まで

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 先端部から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	08 かなり長
60 舌状花の幅	05 中
61 舌状花の長さ／幅	05 中
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30345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）	
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30345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)
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)	07 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／幅の比（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30346号 令和6年7月31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. DLFMIP4

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「DLFMIP4」は、対照品種「DLFMIP7」と比較して、舌状花の表面の主な色が185Aであること、舌状花の裏面の色が59D;149B(基部)であること等で区別性が認められる。対照品種「DLFMUL7」と比較して、舌状花の先端の形が突起状であること、舌状花の裏面の色が59D;149B(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3年11月22日

8 登録品種の育成の経過の概要

「DLFMIP7」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30346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	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	06 やや濃

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30346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 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30346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）	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）	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30346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	02 2
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 185A
65 舌状花の表面の二次色	RHSカラーチャート 4B
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30346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 59D;149B(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 60A
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 184D;150D(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30346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）
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）	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／幅の比（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30347号 令和6年7月31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. DLFSKAT5

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「DLFSKAT5」は、対照品種「DLFQUAR5」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、葉の一次欠刻の深さが深であること、舌状花の長さ／幅が高であること等で区別性が認められる。対照品種「DLFANTE5」と比較して、葉の一次欠刻の深さが深であること、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154B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3年11月22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。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30347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	01 無又は極小
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	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	01 無又は極弱
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	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)	
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 150B
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30347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	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	08 かなり長
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）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30347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 先端部から1/4
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	07 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	03 狭
61 舌状花の長さ／幅	07 高
62 舌状花の先端の形	07 浅い切込み
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 145C
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30347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 145B
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 154B
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;154A(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30347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）	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	03 10月～11月咲き（秋）
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）	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／幅の比（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30348号 令和6年7月31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. DLFLUGA1

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「DLFLUGA1」は、対照品種「DLFBAV1」と比較して、花らいの外面の色が155Aであること、舌状花の縦断面の形状が内曲であること、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。

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3年11月22日

8 登録品種の育成の経過の概要

「DLFMGNM1」の変異株である。

Chrysanthemum L.
DLFLUGA1

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30348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	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	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	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

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 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)	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30348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）	07 高
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）	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	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）	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）	04 中央部

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30348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 先端部から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）	
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	07 長
60 舌状花の幅	05 中
61 舌状花の長さ／幅	05 中
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 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30348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 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）	
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30348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）	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	03 10月～11月咲き（秋）
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）	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／幅の比（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30349号 令和6年7月31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. Argamosior

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「Argamosior」は、対照品種「セイカトラル」と比較して、たく葉の大きさがやや小であること、舌状花の表面の主な色が8Aであること等で区別性が認められる。対照品種「DELIROSSANO ORANGE」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、舌状花の裏面の色が31C;13C(先端部)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

Armada Young Plants B.V.

Nieuwveens Jaagpad 47, 2441EK Nieuwveen, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Mark Boeder

7 出願公表の年月日 令和3年12月9日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ARMEX」の変異株である。

Chrysanthemum L.
Argamosior

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30349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	05 中
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	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	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	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)	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)	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)	04 やや少
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らしい外面の色	RHSカラーチャート 185A;12A(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)	06 やや大
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)	06 やや高

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30349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	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）	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	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）	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 先端部から1/4まで

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 先端部から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	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 8A
65 舌状花の表面の二次色	RHSカラーチャート 31B
66 舌状花の表面の二次色の分布	05 基部3/4
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

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 31C;13C(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 12A;35A(基部1/2)
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 N34C;7C(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）	

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）	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	03 10月～11月咲き（秋）
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.
Argamosior

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30349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／幅の比（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30350号 令和6年7月31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. DEKMYLO

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「DEKMYLO」は、対照品種「DELIBALTICA PINK」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、舌状花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

Dekker Breeding B. V.

Julianaweg 6a, 1711RP Hensbroek, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

C. W. Dekker

7 出願公表の年月日 令和4年1月24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。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30350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	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	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	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	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	07 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)	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)	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)	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 75C
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)	04 やや低

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30350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）	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30350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）	03 外反
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 先端部から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	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 75C
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30350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 69D
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 75C
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 69D;4C(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30350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）	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	03 10月～11月咲き（秋）
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／幅の比（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30351号 令和6年7月31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. セイレムリナ (セイルリナ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「セイレムリナ」は、対照品種「CHAMPAGNE」と比較して、葉の一次欠刻の深さが深であること、舌状花の先端の形が突起状であること等で区別性が認められる。対照品種「DLFCHAG11」と比較して、葉の一次欠刻の深さが深であること、葉の裂片縁部の重なりが重なる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3年11月29日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有のベージュ色デコラ咲系統に、デコラ咲系混合花粉を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.
セイレムリナ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30351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	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	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	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	05 中

Chrysanthemum L.
セイレムリナ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30351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)	
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 159C
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30351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	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）	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）	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）	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 先端部から1/2まで

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30351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 先端部から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）	05 中
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	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 N155B
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30351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 N155B
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 N155B;4C(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30351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）
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）	07 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）	

Chrysanthemum L.
セイレムリナ

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30351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／幅の比（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30352号 令和6年7月31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. セイシャンベリー (セイシャンベリー)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「セイシャンベリー」は、対照品種「ARMEX」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、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）が9D;77B(縁部)であること等で区別性が認められる。対照品種「DLFROC3」と比較して、舌状花の先端の形が尖るであること、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）が9D;77B(縁部)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
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3年11月29日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有のベージュ色デコラ咲系統に、デコラ咲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	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	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	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	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30352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 186C
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30352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	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	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）	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 先端部から1/2まで

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30352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 先端部から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	07 広
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	02 2
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート NN155A
65 舌状花の表面の二次色	RHSカラーチャート 75A
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	01 縁部
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30352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 NN155A;76C(縁部)
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 9D;77B(縁部)
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 10D;84C(縁部)
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30352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）
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／幅の比（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30353号 令和6年7月31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. 精興明杯 (セイウメイハイ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「精興明杯」は、対照品種「精興雄黄」と比較して、葉の一次欠刻の深さが深であること、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）が12Aであること等で区別性が認められる。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）が12A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3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10月中下旬咲黄色八重系統に、同色系混合花粉を交配し、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30353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	01 緑
06 たく葉の大きさ	01 無又は極小
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	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	05 中

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30353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 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)	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30353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	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	02 船底状
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	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	02 うね状
46 舌状花のキールの数	
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）	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30353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 先端部から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）	
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	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	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30353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 7B
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 12A
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 7B
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30353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）	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	03 10月～11月咲き（秋）
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.
精興明杯

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30353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／幅の比（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30354号 令和6年7月31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. 精興一会 (セイウイチ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「精興一会」は、対照品種「精興一波」と比較して、頭花の舌状花の形の数が1であること、舌状花の先端の形が尖るであること等で区別性が認められる。対照品種「立神」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが接近するであること、葉の基部の形が凹形であること、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「神馬」と比較して、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が平（巻かない）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
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3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10月下旬咲白色八重系統に、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	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	05 中
09 葉の長さ	03 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	03 接近する
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30354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	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 NN155C
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30354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）	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	02 船底状
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）	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30354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 先端部から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）	
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	08 かなり長
60 舌状花の幅	05 中
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 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	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30354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 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）	
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30354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）	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	03 10月～11月咲き（秋）
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）	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／幅の比（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30355号 令和6年7月31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. SKE110-4523-19

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「SKE110-4523-19」は、対照品種「DLFSIB1」と比較して、葉の一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等で区別性が認められる。対照品種「セイミノザ」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、花らいの外面の色が2D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3年11月29日

8 登録品種の育成の経過の概要
「セイスピース」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	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	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	04 やや短
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	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	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	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 花らしいの外面の色	RHSカラーチャート 2D
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30355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	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）	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	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）	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	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 先端部から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	03 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 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30355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;N144C(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 NN155B
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 NN155B
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30355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）
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）	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／幅の比（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30356号 令和6年7月31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. セイリディ (セイディ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「セイリディ」は、対照品種「セイツージー」と比較して、葉の一次欠刻の深さが中であること、葉の裂片縁部の重なりが平行であること等で区別性が認められる。対照品種「レミダス」と比較して、葉の一次欠刻の深さが中であること、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3年11月29日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の黄色シングル系統に、同色系混合花粉を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.

セイリディ

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30356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	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	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

Chrysanthemum L.

セイリデイ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30356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)	04 散房花序型
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)	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)	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 9A
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

Chrysanthemum L.

セイリディ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30356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）	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）	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）	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	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 先端部から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	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 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	

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 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 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）	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）	

Chrysanthemum L.

セイリダイ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30356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)	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	03 10月～11月咲き (秋)
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)	

Chrysanthemum L.

セイリダイ

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30356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／幅の比（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30357号 令和6年7月31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. セイヴェスタ (セイヴェスタ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「セイヴェスタ」は、対照品種「DLFFENI4」と比較して、舌状花の裏面の色が182Dであること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）がやや円錐状であること等で区別性が認められる。対照品種「Marflor」と比較して、たく葉の大きさが小であること、葉の一次欠刻の深さが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3年11月29日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の赤色シングル系統に、濃赤色シングル系統を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.
セイヴェスタ

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30357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	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	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	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30357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)	02 深いドーム形
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	06 やや広
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)	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 187C
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30357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	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）	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 先端部から1/2まで

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30357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 先端部から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	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 185A
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30357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 182D
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 182D
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）	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）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30357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）
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30358号 令和6年7月31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. Dochryfloyd

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「Dochryfloyd」は、対照品種「セイプリンス」と比較して、葉の一次欠刻の深さがやや浅であること、葉の裂片縁部の重なりが広がるであること、葉の周縁の二次欠刻の数がやや少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

Dummen Group B. V.

Coldenhovelaan 6, 2678PS De Lier, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Jos Kester

7 出願公表の年月日 令和4年1月24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。

Chrysanthemum L.
Dochryfloyd

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30358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	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	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	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	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)	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)	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 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)	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30358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）	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	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）	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 基部から1/4まで

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 先端部から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	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	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30358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）	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）	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）	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30358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）
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／幅の比（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30359号 令和6年7月31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. Dochrynos

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「Dochrynos」は、対照品種「セイネフィー」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、葉の先端裂片の相対的な長さが長であること等で区別性が認められる。対照品種「Fidmakalu」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、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が8.5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

Dummen Group B. V.

Coldenhovelaan 6, 2678PS De Lier, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Jos Kester

7 出願公表の年月日 令和4年1月24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。

Chrysanthemum L.
Dochrynos

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30359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	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	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	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	03 強
17 葉の表面の緑色の濃淡	07 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	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)	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 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)	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30359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）	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）	06 先端部から1/2まで

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 先端部から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	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	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30359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30359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)	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	03 10月～11月咲き (秋)
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／幅の比（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30360号 令和6年7月31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. DLFLEM02

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「DLFLEM02」は、対照品種「ARCOLIPO」と比較して、葉の一次欠刻の深さが浅であること、葉の周縁の二次欠刻の数が少であること等で区別性が認められる。対照品種「セイカーク」と比較して、葉の一次欠刻の深さが浅であること、葉の裂片縁部の重なりが広がる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4年1月20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。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30360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	03 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	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	03 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	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

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30360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	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)	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30360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	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）	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）	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 基部から1/2まで

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30360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 先端部から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	03 狭
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 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30360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 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 4A
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30360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)
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／幅の比（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30361号 令和6年7月31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. DLFMEXI4

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「DLFMEXI4」は、対照品種「Marflor」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の深さが深であること、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。対照品種「モゼフラム」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、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。

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4年1月20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。

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	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	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	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	05 凹形
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	05 中
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)	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)	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)	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 187B
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)	04 やや低

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30361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）	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）	05 水平
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）	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30361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 先端部から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	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 185A
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	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30361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 181B
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;4A(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 181B
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30361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)
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／幅の比（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30362号 令和6年7月31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. DLFNUBE1

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「DLFNUBE1」は、対照品種「セイミノザ」と比較して、たく葉の大きさがやや大であること、花らいの外側の色が155A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4年1月20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。

Chrysanthemum L.
DLFNUBE1

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30362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	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	05 中
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	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	05 凹形
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

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)	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)	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)	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 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)	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30362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	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）	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30362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 先端部から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	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	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 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30362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 NN155B
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;150D(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30362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）
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）	

Chrysanthemum L.
DLFNUBE1

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30362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／幅の比（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30363号 令和6年7月31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. Dochrypinyel

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「Dochrypinyel」は、対照品種「DELIBALTICA YELLOW」と比較して、たく葉の大きさが中であること、葉の一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

Dummen Group B. V.

Coldenhovelaan 6, 2678PS De Lier, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Jos Kester

7 出願公表の年月日 令和4年1月24日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Pina Colada'Fichrypina'」の変異株である。

Chrysanthemum L.
Dochrypinyel

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30363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	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	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

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)	03 円筒形
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)	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)	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 5C
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30363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）	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）	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 先端部から1/4まで

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30363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 先端部から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）	
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	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 4B
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30363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 3B
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）	
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30363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）	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	03 10月～11月咲き（秋）
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／幅の比（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30364号 令和6年7月31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. DLFPOWASW3

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「DLFPOWASW3」は、対照品種「DLFPOWA3」と比較して、舌状花の表面の主な色が77Dであること、舌状花の裏面の色が76Cであること等で区別性が認められる。対照品種「レファミリー」と比較して、葉の一次欠刻の深さがやや浅であること、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）がやや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4年1月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

「DLFPOWA3」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	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	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	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)	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)	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 75B
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)	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	07 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）	03 少
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	06 やや多
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）	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 先端部から1/2まで

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30364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 先端部から1/2
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）	03 先端部から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	05 中
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	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 77D
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 76C
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 75C
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）	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）	04 やや小
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30364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)	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	03 10月～11月咲き (秋)
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／幅の比（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30365号 令和6年7月31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. DLFKEVA1

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「DLFKEVA1」は、対照品種「セイルーテン」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、葉の長さ／幅がやや高であること、葉の裂片縁部の重なりが接近するであること等で区別性が認められる。対照品種「SKE110-4503」と比較して、葉の長さ／幅がやや高であること、葉の裂片縁部の重なりが接近する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4年1月20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。

Chrysanthemum L.
DLFKEVA1

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30365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	02 かなり小
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	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	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

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)	04 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)	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)	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 155D
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)	04 やや低

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30365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）	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）	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 基部から1/2まで

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30365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 先端部から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	03 狭
61 舌状花の長さ／幅	03 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 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30365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 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）	
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30365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）	03 6.5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）
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／幅の比（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30366号 令和6年7月31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. DLFTAMB8

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「DLFTAMB8」は、対照品種「DEKBARTOLI」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが接するであること、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。対照品種「セイカトラル」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170D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4年1月20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。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30366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	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	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	05 中
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	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	04 やや淡

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30366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	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 N34C
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30366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）	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	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 先端部から1/4まで

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30366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 先端部から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）	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	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	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 170D
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	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30366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 163D
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 173B
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 163D
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30366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)	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	03 10月～11月咲き (秋)
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／幅の比（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30367号 令和6年7月31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. みなみの光 (ミミノヒカリ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「みなみの光」は、対照品種「精興琉黄」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、舌状花の裏面の色が6C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、たく葉の大きさが無又は極小であること、舌状花の先端の形が尖る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 鈴木康弘 中泉洋 辻井崇起 河野恒賢

7 出願公表の年月日 令和4年2月21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。

Chrysanthemum L.

みなみの光

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30367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	01 無又は極小
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	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	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.

みなみの光

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30367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)	
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)	04 やや小
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	

Chrysanthemum L.

みなみの光

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30367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	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	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	02 船底状
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）	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 基部から1/2まで

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30367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 先端部から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 先端部から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	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 6A
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30367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 6C
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 7B
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.

みなみの光

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30367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）
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）	09 極多
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30368号 令和6年7月31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. DLFISAB3

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「DLFISAB3」は、対照品種「精興の夢」と比較して、舌状花の表面の主な色が84C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、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）が少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4年2月21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。

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	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	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	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

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30368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	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 NN74D
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30368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	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）	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	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）	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 基部から1/2まで

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30368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 先端部から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）	03 先端部から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	08 かなり長
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	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 84C
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30368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 76C;NN155C(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 N74C
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 84C;NN155C(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30368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）
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／幅の比（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30369号 令和6年7月31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. DLFFORE7

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「DLFFORE7」は、対照品種「セイ麗美」と比較して、頭花の直径（摘らいしたもの）がやや大であること、頭花の舌状花の形の数が1であること、舌状花の表面の主な色が76B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4年2月21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。

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	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	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	05 中
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

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 70C
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30369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	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	03 さじ状
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	08 かなり長
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）	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 先端部から1/4まで

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30369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 先端部から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	09 極長
60 舌状花の幅	03 狭
61 舌状花の長さ／幅	08 かなり高
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 76B
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30369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 84D
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 75A
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 75D
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30369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）	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	03 10月～11月咲き（秋）
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／幅の比（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）	