

1 品種登録の番号及び年月日 第30520号 令和6年11月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Allium cepa L. KA953

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「KA953」は、対照品種「バレットベア」と比較して、貯蔵中のほう芽期がやや晩であること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

カネコ種苗株式会社  
群馬県前橋市古市町一丁目50番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

玉井隆行 鈴木惟史

7 出願公表の年月日 平成29年5月19日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の「札幌黄」の雄性不稔系統を母系、出願者所有の「淡路中甲高黄」由来の秋播き晩成系統を父系とする交雑品種である。

Allium cepa L.  
KA953

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30520号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 1葉しょう当たりの葉数	04 やや少
02 草姿	02 立～半立
03 葉のろう質の強弱	05 中
04 葉の緑色の濃淡	05 中
05 葉の折れの強弱	05 中
06 葉の長さ（たまねぎ品種に限る。）	05 中
07 葉の長さ（シャロット品種に限る。）	
08 葉の太さ（たまねぎ品種に限る。）	05 中
09 葉の太さ（シャロット品種に限る。）	
10 葉しょう部の長さ（たまねぎ品種に限る。）	04 やや短
11 葉しょう部の太さ（たまねぎ品種に限る。）	05 中
12 種子繁殖性品種の分球性	01 無又は極弱
13 栄養繁殖性品種の分球の強弱（種子から得られたセット栽培を含む。）	
14 分球の強弱（シャロット品種に限る。）	
15 球の大きさ（たまねぎ品種に限る。）	06 やや大
16 小球から栽培する小球の大きさ（シャロット品種に限る。）	
17 球の高さ（たまねぎ品種に限る。）	05 中

Allium cepa L.  
KA953

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30520号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 小球から栽培する小球の高さ（シャロット品種に限る。）	
19 球の直径（たまねぎ品種に限る。）	06 やや大
20 小球から栽培する小球の直径（シャロット品種に限る。）	
21 球の高さ／直径（たまねぎ品種に限る。）	04 やや小
22 小球から栽培する小球の高さ／直径（シャロット品種に限る。）	
23 球の最大直径の位置	02 中央部
24 球の首の太さ	03 細
25 球の縦断面の形	04 円形
26 球の縦断面上部の形（たまねぎ品種に限る。）	04 円
27 球の縦断面下部の形	03 円
28 球の外皮の付着の強弱	05 中
29 球の外皮の厚さ	05 中
30 球の外皮の色	05 褐
31 球の外皮の色の濃淡	07 濃
32 球の外皮の二次色	01 無
33 球のりん片表皮の色	02 緑系
34 球のkg当たりの成長点の数	03 少

Allium cepa L.  
KA953

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30520号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 りん片のしまり	05 中
36 球の肉質	05 中
37 球の乾物率	05 中
38 春播き栽培での抽だい性（たまねぎ品種に限る。）	01 無又は極弱
39 春播き栽培での抽だい開始期（たまねぎ品種に限る。）	
40 秋播き栽培での抽だい性（たまねぎ品種に限る。）	
41 秋播き栽培での抽だい開始期（たまねぎ品種に限る。）	
42 秋播き栽培での収穫期（たまねぎ品種に限る。）	
43 春播き栽培での収穫期（たまねぎ品種に限る。）	03 早
44 収穫期（シャロット品種に限る。）	
45 貯蔵中のほう芽期	06 やや晩
46 雄性不稔性	01 無又は極弱

- 1 品種登録の番号及び年月日 第30521号 令和6年11月19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  
Aloe L. DW-AL-X5
- 3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。  
この品種は全ての他の品種と明確に区別される。
- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
Charles Andrew de Wet  
Third Road 44, Linbro Park, Johannesburg, South Africa
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
Charles Andrew de Wet
- 7 出願公表の年月日 平成31年4月11日
- 8 登録品種の育成の経過の概要  
育成者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

Aloe L.  
DW-AL-X5

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30521号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の高さ	05 中
02 植物体の幅	09 極広
03 花序の数	05 中
04 葉の長さ	09 極長
05 葉の幅	02 かなり狭
06 葉の長さ／幅	05 大
07 葉の厚さ	02 中
08 葉の反り	03 やや内曲
09 葉の先端部の幅	01 狭
10 葉の主な色	07 青緑
11 葉の斑点の有無	01 無
12 葉の斑点の色	
13 葉の条の有無	01 無
14 葉の周縁部の色	02 緑
15 葉の周縁部の歯牙の大きさ	07 大
16 葉の周縁部の歯牙の色	03 黄
17 葉のとげ又は白色小突起の有無	01 無

Aloe L.  
DW-AL-X5

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30521号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉のとげ又は白色小突起の位置	
19 葉の裏側のとげ又は白色小突起の分布	
20 花序の分枝の型	01 無分枝
21 総状花序の数	01 1
22 花序の長さ	04 やや短
23 花柄の長さ	06 やや長
24 花柄の色	01 緑のみ
25 側部の総状花序の向き	01 直立
26 頂部の総状花序の着花部位の長さ	01 極短
27 頂部の総状花序の形	04 円錐
28 頂部の総状花序の長さ／幅	03 小
29 頂部の総状花序の花の粗密	08 かなり密
30 頂部の総状花序の花のほう葉の大きさ	07 大
31 未成熟なつぼみの小花柄の主な色	02 黄
32 未成熟なつぼみの主な色	RHSカラーチャート 30D
33 未成熟なつぼみの二次色	RHSカラーチャート 137C
34 開花直前のつぼみの小花柄の主な色	01 緑

Aloe L.  
DW-AL-X5

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30521号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 開花直前のつぼみの主な色	RHSカラーチャート 35C
36 開花直前のつぼみの二次色	RHSカラーチャート 159D
37 小花柄の長さ	03 長
38 小花柄の主な色	01 緑
39 花の基部の膨らみ	01 弱
40 花被の長さ	03 短
41 花被の直径	02 中
42 外花被片の先端部の反りの強弱	02 中
43 外花被片の外面の主な色	RHSカラーチャート 155A
44 外花被片の外面の二次色	RHSカラーチャート 143A
45 内花被片の内面の先端部の主な色	(暗緑 (RHS143A) )
46 花被片の先端から突出する雄ずい	02 中
47 花糸のアントシアニンの着色	01 無又は弱
48 開花始期	06 やや晩

1 品種登録の番号及び年月日 第30522号 令和6年11月19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

Begonia x hiemalis Fotsch BKPBEMCRS

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「BKPBEMCRS」は、対照品種「エヴィブライトピンク」と比較して、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、外花卉の表面の周縁部の色が54A;63A(外縁部)であること、外花卉の表面の中央部の色が54Dであること等で区別性が認められる。対照品種「BKPBEGL」と比較して、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること等で区別性が認められる。対照品種「レナテ」と比較して、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、内花卉の表面の周縁部の色が63B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

Beekenkamp Plants B. V.

Korte Kruisweg 141, 2676BS Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Annie Cornelia Beekenkamp

7 出願公表の年月日 令和2年12月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有のB. x tuberhybridaの育成系統にB. socotrana (在来系統) 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 株の幅	05 中
03 葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
04 葉身の中ろくの長さ	06 やや長
05 葉身の幅	05 中
06 葉身の表面の色	02 緑
07 葉身の裏面の色	04 赤と緑
08 葉身の基部の裂片の重なり	03 やや開く
09 葉身の先端部の角度	03 鋭角
10 葉身の周縁の欠刻の形	02 重複鋸歯状
11 葉身の周縁の欠刻の深さ	05 中
12 葉身の周縁の波打ちの強弱	07 強
13 ほう葉の大きさ	03 小
14 ほう葉の色	02 赤と緑
15 花型	02 八重
16 花弁の数（八重品種に限る。）	03 少
17 花の長さ	05 中

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の幅	07 広
19 花の色数	03 3以上
20 外花卉の表面の周縁部の色	RHSカラーチャート 54A;63A(外縁部)
21 外花卉の表面の中央部の色	RHSカラーチャート 54D
22 外花卉の周縁の欠刻の深さ	01 無又は極浅
23 内花卉の表面の周縁部の色	RHSカラーチャート 63B
24 内花卉の表面の中央部の色	RHSカラーチャート 63D;6B(内側 内花卉)
25 内花卉の裏面の周縁部の色	RHSカラーチャート 63B
26 内花卉の裏面の中央部の色	RHSカラーチャート 63D;6B(内側 内花卉)
27 内花卉の周縁の欠刻の深さ	01 無又は極浅
28 内花卉の周縁の波打ちの強弱	01 無又は極弱

1 品種登録の番号及び年月日 第30523号 令和6年11月19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

Begonia x hiemalis Fotsch BKPBEMCRG

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「BKPBEMCRG」は、対照品種「シュワベンランド レッド」と比較して、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱が弱であること、葉身の裏面の色が赤と緑であること、葉身の基部の裂片の重なりがやや開くであること等で区別性が認められる。対照品種「ビービーベロン」と比較して、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱が弱であること、外花卉の表面の中央部の色が44B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

Beekenkamp Plants B. V.

Korte Kruisweg 141, 2676BS Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Annie Cornelia Beekenkamp

7 出願公表の年月日 令和2年12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にB. x tuberhybridaの育成系統にB. socotrana（在来系統）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 株の幅	05 中
03 葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱	03 弱
04 葉身の中ろくの長さ	06 やや長
05 葉身の幅	06 やや広
06 葉身の表面の色	02 緑
07 葉身の裏面の色	04 赤と緑
08 葉身の基部の裂片の重なり	03 やや開く
09 葉身の先端部の角度	03 鋭角
10 葉身の周縁の欠刻の形	02 重複鋸歯状
11 葉身の周縁の欠刻の深さ	05 中
12 葉身の周縁の波打ちの強弱	07 強
13 ほう葉の大きさ	04 やや小
14 ほう葉の色	02 赤と緑
15 花型	02 八重
16 花弁の数（八重品種に限る。）	03 少
17 花の長さ	07 長

Begonia x hiemalis Fotsch  
 BKPBE MCRG

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30523号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の幅	08 かなり広
19 花の色数	01 1
20 外花卉の表面の周縁部の色	RHSカラーチャート 44B
21 外花卉の表面の中央部の色	RHSカラーチャート 44B
22 外花卉の周縁の欠刻の深さ	01 無又は極浅
23 内花卉の表面の周縁部の色	RHSカラーチャート 44B
24 内花卉の表面の中央部の色	RHSカラーチャート 44B
25 内花卉の裏面の周縁部の色	RHSカラーチャート 44B
26 内花卉の裏面の中央部の色	RHSカラーチャート 41A
27 内花卉の周縁の欠刻の深さ	02 かなり浅
28 内花卉の周縁の波打ちの強弱	03 弱

1 品種登録の番号及び年月日 第30524号 令和6年11月19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  
Calibrachoa Cerv. DCALCOMAP

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「DCALCOMAP」は、対照品種「INCALSTRAW」と比較して、花の切れ込みが弱であること、花冠裂片の先端の形が凹形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

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

6 登録品種の育成をした者の氏名  
Gavriel Danziger

7 出願公表の年月日 令和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。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30524号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 中間
02 草丈	04 やや低
03 茎の長さ	04 やや短
04 葉の長さ	04 やや短
05 葉の幅	05 中
06 葉の先端の形	02 鈍形
07 葉の斑の有無	01 無
08 葉の主な色	03 緑
09 小花柄の長さ	03 中
10 がく片の長さ	04 長
11 がく片の幅	03 中
12 花型	01 一重
13 花の幅	07 広
14 花の切れ込み	02 弱
15 花の脈	03 中
16 花の喉部の主な色	RHSカラーチャート 60A (二次色 N79A)
17 花の喉部の主な色の大きさ	07 大

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花の喉部の主な色の型	02 円形
19 花の喉部の斑紋	01 無又は極小
20 花の喉部の斑紋の色	
21 花の主な色	RHSカラーチャート 68A
22 花の二次色	
23 花の二次色の分布	
24 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート 67A
25 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート 64D
26 生育期間中の花色の変化	01 無又は弱
27 花冠裂片の先端の形	04 凹形
28 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 13A
29 花筒の内面の脈	02 弱

1 品種登録の番号及び年月日 第30525号 令和6年11月19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  
Calibrachoa Cerv. Balchadotin

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「Balchadotin」は、対照品種「カメレオン タルトデコ」と比較して、花の主な色がNN74A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  
Ball Horticultural Company  
622 Town Road West Chicago, Illinois 60185, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名  
Laura L. Masor

7 出願公表の年月日 令和3年12月28日

8 登録品種の育成の経過の概要  
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。

Calibrachoa Cerv.  
Balchadotin

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30525号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 中間
02 草丈	07 高
03 茎の長さ	04 やや短
04 葉の長さ	03 短
05 葉の幅	05 中
06 葉の先端の形	02 鈍形
07 葉の斑の有無	01 無
08 葉の主な色	03 緑
09 小花柄の長さ	03 中
10 がく片の長さ	03 中
11 がく片の幅	03 中
12 花型	01 一重
13 花の幅	06 やや広
14 花の切れ込み	04 強
15 花の脈	02 弱
16 花の喉部の主な色	RHSカラーチャート 6A (二次色 N79A)
17 花の喉部の主な色の大きさ	06 やや大

Calibrachoa Cerv.  
Balchadotin

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30525号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の喉部の主な色の型	02 円形
19 花の喉部の斑紋	01 無又は極小
20 花の喉部の斑紋の色	
21 花の主な色	RHSカラーチャート NN74A
22 花の二次色	RHSカラーチャート N74D
23 花の二次色の分布	06 不規則
24 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート N74A
25 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート N74D
26 生育期間中の花色の変化	02 中
27 花冠裂片の先端の形	01 突形
28 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 13A
29 花筒の内面の脈	02 弱

1 品種登録の番号及び年月日 第30526号 令和6年11月19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  
Calibrachoa Cerv. Balchadap

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「Balchadap」は、対照品種「カメレオン タルトデコ」と比較して、花の脈が強であること、花の主な色が54Cであること等で区別性が認められる。対照品種「カメレオン サンシャインベリーimp」と比較して、花の脈が強であること、花の主な色が54C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  
Ball Horticultural Company  
622 Town Road West Chicago, Illinois 60185, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名  
Laura L. Masor Benjamin K. Winslow

7 出願公表の年月日 令和3年12月28日

8 登録品種の育成の経過の概要  
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。

Calibrachoa Cerv.  
Balchadap

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30526号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 中間
02 草丈	05 中
03 茎の長さ	04 やや短
04 葉の長さ	04 やや短
05 葉の幅	04 やや狭
06 葉の先端の形	02 鈍形
07 葉の斑の有無	01 無
08 葉の主な色	03 緑
09 小花柄の長さ	02 短
10 がく片の長さ	02 短
11 がく片の幅	02 狭
12 花型	01 一重
13 花の幅	06 やや広
14 花の切れ込み	03 中
15 花の脈	04 強
16 花の喉部の主な色	RHSカラーチャート 60A
17 花の喉部の主な色の大きさ	03 小

Calibrachoa Cerv.  
Balchadap

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30526号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花の喉部の主な色の型	01 部分的に円形
19 花の喉部の斑紋	01 無又は極小
20 花の喉部の斑紋の色	
21 花の主な色	RHSカラーチャート 54C
22 花の二次色	RHSカラーチャート 6A
23 花の二次色の分布	06 不規則
24 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート 5B
25 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート 55B
26 生育期間中の花色の変化	02 中
27 花冠裂片の先端の形	03 切形
28 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 12A
29 花筒の内面の脈	02 弱

1 品種登録の番号及び年月日 第30527号 令和6年11月19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  
Calibrachoa Cerv. Balchafrem

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「Balchafrem」は、対照品種「Suncal 1871」と比較して、開花初期の花の主な色が155Aであること等で区別性が認められる。対照品種「KLECA16314」と比較して、葉の先端の形が鈍形であること、開花初期の花の主な色が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  
Ball Horticultural Company  
622 Town Road West Chicago, Illinois 60185, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名  
Laura L. Masor

7 出願公表の年月日 令和3年12月28日

8 登録品種の育成の経過の概要  
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。

Calibrachoa Cerv.  
Balchafrem

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30527号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 中間
02 草丈	05 中
03 茎の長さ	05 中
04 葉の長さ	06 やや長
05 葉の幅	05 中
06 葉の先端の形	02 鈍形
07 葉の斑の有無	01 無
08 葉の主な色	03 緑
09 小花柄の長さ	03 中
10 がく片の長さ	03 中
11 がく片の幅	03 中
12 花型	01 一重
13 花の幅	07 広
14 花の切れ込み	03 中
15 花の脈	01 無又は極弱
16 花の喉部の主な色	RHSカラーチャート 6A
17 花の喉部の主な色の大きさ	04 やや小

Calibrachoa Cerv.  
Balchafrem

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30527号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花の喉部の主な色の型	04 星形
19 花の喉部の斑紋	01 無又は極小
20 花の喉部の斑紋の色	
21 花の主な色	RHSカラーチャート NN155D
22 花の二次色	
23 花の二次色の分布	
24 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート 155A
25 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート NN155D
26 生育期間中の花色の変化	01 無又は弱
27 花冠裂片の先端の形	03 切形
28 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 5A
29 花筒の内面の脈	01 無又は極弱

1 品種登録の番号及び年月日 第30528号 令和6年11月19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  
Calibrachoa Cerv. Balchatang

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「Balchatang」は、対照品種「カリタスティック パンプキンスパイス」と比較して、花の主な色が23Aであること、花冠裂片の先端の形が突形であること等で区別性が認められる。対照品種「Sunca1 171」と比較して、花の主な色が23Aであること、花冠裂片の先端の形が突形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
Ball Horticultural Company  
622 Town Road West Chicago, Illinois 60185, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名  
Laura L. Masor

7 出願公表の年月日 令和3年12月28日

8 登録品種の育成の経過の概要  
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。

Calibrachoa Cerv.  
Balchatang

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30528号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 中間
02 草丈	06 やや高
03 茎の長さ	04 やや短
04 葉の長さ	05 中
05 葉の幅	05 中
06 葉の先端の形	02 鈍形
07 葉の斑の有無	01 無
08 葉の主な色	03 緑
09 小花柄の長さ	03 中
10 がく片の長さ	03 中
11 がく片の幅	03 中
12 花型	01 一重
13 花の幅	06 やや広
14 花の切れ込み	04 強
15 花の脈	02 弱
16 花の喉部の主な色	
17 花の喉部の主な色の大きさ	02 かなり小

Calibrachoa Cerv.  
Balchatang

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30528号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の喉部の主な色の型	03 部分的に星形
19 花の喉部の斑紋	02 小
20 花の喉部の斑紋の色	02 黄
21 花の主な色	RHSカラーチャート 23A
22 花の二次色	
23 花の二次色の分布	
24 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート N25B
25 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート 23B
26 生育期間中の花色の変化	01 無又は弱
27 花冠裂片の先端の形	01 突形
28 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 12A
29 花筒の内面の脈	03 中

1 品種登録の番号及び年月日 第30529号 令和6年11月19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  
Calibrachoa Cerv. SAKCAL117

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「SAKCAL117」は、対照品種「KLECA22825」と比較して、花の脈が中であること、花の主な色がNN155Aであること、生育期間中の花色の変化が無又は弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
株式会社サカタのタネ  
神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名  
塚原潤

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  
「SAKCAL113」の変異株である。

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 中間
02 草丈	03 低
03 茎の長さ	03 短
04 葉の長さ	05 中
05 葉の幅	03 狭
06 葉の先端の形	01 狭鋭形
07 葉の斑の有無	01 無
08 葉の主な色	03 緑
09 小花柄の長さ	02 短
10 がく片の長さ	03 中
11 がく片の幅	03 中
12 花型	01 一重
13 花の幅	05 中
14 花の切れ込み	04 強
15 花の脈	03 中
16 花の喉部の主な色	RHSカラーチャート 61B
17 花の喉部の主な色の大きさ	04 やや小

Calibrachoa Cerv.  
SAKCAL117

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30529号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花の喉部の主な色の型	02 円形
19 花の喉部の斑紋	02 小
20 花の喉部の斑紋の色	02 黄
21 花の主な色	RHSカラーチャート NN155A
22 花の二次色	
23 花の二次色の分布	
24 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート 10D
25 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート NN155B
26 生育期間中の花色の変化	01 無又は弱
27 花冠裂片の先端の形	03 切形
28 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 9A
29 花筒の内面の脈	02 弱

1 品種登録の番号及び年月日 第30530号 令和6年11月19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  
Calibrachoa Cerv. KLECA17029

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「KLECA17029」は、対照品種「ブルームタスティック ローズクォーツ」と比較して、花の幅がやや広であること、花の喉部の主な色が59Aであること等で区別性が認められる。対照品種「KLECA18503」と比較して、花の幅がやや広であること、花の主な色が73D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  
Klemm+Sohn GmbH & Co. KG  
Hanfacker 10, 70378 Stuttgart, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名  
Anita Stover

7 出願公表の年月日 令和4年3月1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。

Calibrachoa Cerv.  
KLECA17029

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30530号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 中間
02 草丈	05 中
03 茎の長さ	05 中
04 葉の長さ	05 中
05 葉の幅	05 中
06 葉の先端の形	02 鈍形
07 葉の斑の有無	01 無
08 葉の主な色	03 緑
09 小花柄の長さ	03 中
10 がく片の長さ	03 中
11 がく片の幅	03 中
12 花型	01 一重
13 花の幅	06 やや広
14 花の切れ込み	03 中
15 花の脈	02 弱
16 花の喉部の主な色	RHSカラーチャート 59A
17 花の喉部の主な色の大きさ	06 やや大

Calibrachoa Cerv.  
KLECA17029

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30530号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の喉部の主な色の型	04 星形
19 花の喉部の斑紋	05 極大
20 花の喉部の斑紋の色	02 黄
21 花の主な色	RHSカラーチャート 73D
22 花の二次色	
23 花の二次色の分布	
24 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート 65B
25 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート 69C
26 生育期間中の花色の変化	01 無又は弱
27 花冠裂片の先端の形	02 円形
28 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 13A
29 花筒の内面の脈	02 弱

1 品種登録の番号及び年月日 第30531号 令和6年11月19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  
Calibrachoa Cerv. BBCAL92301

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「BBCAL92301」は、対照品種「Tifosi dWH 01」と比較して、花の幅がやや広であること、開花初期の花の主な色が157Bであること等で区別性が認められる。対照品種「カリタスティック ダブル ホワイトimp」と比較して、開花初期の花の主な色が157B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  
WinGen, L. L. C.  
6834 Old Lockhart Hwy, Mustang Ridge, Texas 78610, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名  
Brent D. Barnes

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に「Canary Yellow 2014」を交配し、選抜したものである。

Calibrachoa Cerv.  
BBCAL92301

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30531号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 中間
02 草丈	08 かなり高
03 茎の長さ	06 やや長
04 葉の長さ	06 やや長
05 葉の幅	06 やや広
06 葉の先端の形	02 鈍形
07 葉の斑の有無	01 無
08 葉の主な色	03 緑
09 小花柄の長さ	04 長
10 がく片の長さ	04 長
11 がく片の幅	03 中
12 花型	02 八重
13 花の幅	06 やや広
14 花の切れ込み	03 中
15 花の脈	01 無又は極弱
16 花の喉部の主な色	RHSカラーチャート 5C
17 花の喉部の主な色の大きさ	04 やや小

Calibrachoa Cerv.  
BBCAL92301

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30531号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の喉部の主な色の型	02 円形
19 花の喉部の斑紋	01 無又は極小
20 花の喉部の斑紋の色	
21 花の主な色	RHSカラーチャート NN155D
22 花の二次色	
23 花の二次色の分布	
24 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート 157B
25 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート NN155D
26 生育期間中の花色の変化	01 無又は弱
27 花冠裂片の先端の形	03 切形
28 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 5A
29 花筒の内面の脈	01 無又は極弱

1 品種登録の番号及び年月日 第30532号 令和6年11月19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  
Calibrachoa Cerv. BBCAL90001

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「BBCAL90001」は、対照品種「キャンディショップ キャンディブーケimp」と比較して、花の切れ込みが強であること、花の主な色が53Bであること、花の二次色が5Aであること等で区別性が認められる。対照品種「アマービレ コンパクト アブストラクトグアバ」と比較して、花の主な色が53Bであること、花の二次色が5Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
WinGen, L. L. C.  
6834 Old Lockhart Hwy, Mustang Ridge, Texas 78610, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名  
Brent D. Barnes

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。

Calibrachoa Cerv.  
BBCAL90001

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30532号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 中間
02 草丈	05 中
03 茎の長さ	04 やや短
04 葉の長さ	03 短
05 葉の幅	04 やや狭
06 葉の先端の形	02 鈍形
07 葉の斑の有無	01 無
08 葉の主な色	03 緑
09 小花柄の長さ	04 長
10 がく片の長さ	02 短
11 がく片の幅	02 狭
12 花型	01 一重
13 花の幅	06 やや広
14 花の切れ込み	04 強
15 花の脈	02 弱
16 花の喉部の主な色	RHSカラーチャート 53A
17 花の喉部の主な色の大きさ	03 小

Calibrachoa Cerv.  
BBCAL90001

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30532号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の喉部の主な色の型	01 部分的に円形
19 花の喉部の斑紋	05 極大
20 花の喉部の斑紋の色	02 黄
21 花の主な色	RHSカラーチャート 53B
22 花の二次色	RHSカラーチャート 5A
23 花の二次色の分布	05 花冠裂片の縁部、06 不規則
24 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート N45A
25 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート 67A
26 生育期間中の花色の変化	02 中
27 花冠裂片の先端の形	02 円形
28 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 13A
29 花筒の内面の脈	02 弱

1 品種登録の番号及び年月日 第30533号 令和6年11月19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  
Calibrachoa Cerv. KLECA21505

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「KLECA21505」は、対照品種「紫紺のかごめ」と比較して、花の喉部の主な色がN186Bであること、花の主な色が158C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  
Klemm+Sohn GmbH & Co. KG  
Hanfacker 10, 70378 Stuttgart, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名  
Dominik Losert

7 出願公表の年月日 令和4年3月30日

8 登録品種の育成の経過の概要  
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。

Calibrachoa Cerv.  
KLECA21505

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30533号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 中間
02 草丈	04 やや低
03 茎の長さ	03 短
04 葉の長さ	02 かなり短
05 葉の幅	03 狭
06 葉の先端の形	02 鈍形
07 葉の斑の有無	01 無
08 葉の主な色	03 緑
09 小花柄の長さ	02 短
10 がく片の長さ	02 短
11 がく片の幅	03 中
12 花型	02 八重
13 花の幅	04 やや狭
14 花の切れ込み	03 中
15 花の脈	04 強
16 花の喉部の主な色	RHSカラーチャート N186B
17 花の喉部の主な色の大きさ	08 かなり大

Calibrachoa Cerv.  
KLECA21505

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30533号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花の喉部の主な色の型	02 円形
19 花の喉部の斑紋	01 無又は極小
20 花の喉部の斑紋の色	
21 花の主な色	RHSカラーチャート 158C
22 花の二次色	
23 花の二次色の分布	
24 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート 36D
25 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート 158D
26 生育期間中の花色の変化	01 無又は弱
27 花冠裂片の先端の形	03 切形
28 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 13A
29 花筒の内面の脈	02 弱

1 品種登録の番号及び年月日 第30534号 令和6年11月19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  
Calibrachoa Cerv. Giardino601

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「Giardino601」は、対照品種「キャンディショップ ミルキーピンク」と比較して、花の主な色がNN74Aであること、花の二次色の分布が花冠裂片の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  
有限会社ジョルディカワムラ  
栃木県日光市豊田319番地

6 登録品種の育成をした者の氏名  
川村一徳

7 出願公表の年月日 令和4年5月13日

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

Calibrachoa Cerv.  
Giardino601

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30534号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 中間
02 草丈	04 やや低
03 茎の長さ	04 やや短
04 葉の長さ	04 やや短
05 葉の幅	06 やや広
06 葉の先端の形	02 鈍形
07 葉の斑の有無	01 無
08 葉の主な色	03 緑
09 小花柄の長さ	02 短
10 がく片の長さ	03 中
11 がく片の幅	03 中
12 花型	01 一重
13 花の幅	05 中
14 花の切れ込み	03 中
15 花の脈	01 無又は極弱
16 花の喉部の主な色	RHSカラーチャート NN155C
17 花の喉部の主な色の大きさ	06 やや大

Calibrachoa Cerv.  
Giardino601

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30534号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花の喉部の主な色の型	04 星形
19 花の喉部の斑紋	01 無又は極小
20 花の喉部の斑紋の色	
21 花の主な色	RHSカラーチャート NN74A
22 花の二次色	RHSカラーチャート NN155C
23 花の二次色の分布	05 花冠裂片の縁部
24 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート N74A
25 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート NN74B
26 生育期間中の花色の変化	02 中
27 花冠裂片の先端の形	02 円形
28 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 12A
29 花筒の内面の脈	03 中

1 品種登録の番号及び年月日 第30535号 令和6年11月19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  
Calibrachoa Cerv. Giardino602

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「Giardino602」は、対照品種「藤色しぼり」と比較して、花の幅が中であること、花の主な色がN81A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  
有限会社ジョルディカワムラ  
栃木県日光市豊田319番地

6 登録品種の育成をした者の氏名  
川村一徳

7 出願公表の年月日 令和4年5月13日

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

Calibrachoa Cerv.  
Giardino602

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30535号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 中間
02 草丈	06 やや高
03 茎の長さ	05 中
04 葉の長さ	06 やや長
05 葉の幅	07 広
06 葉の先端の形	02 鈍形
07 葉の斑の有無	01 無
08 葉の主な色	03 緑
09 小花柄の長さ	03 中
10 がく片の長さ	04 長
11 がく片の幅	03 中
12 花型	02 八重
13 花の幅	05 中
14 花の切れ込み	02 弱
15 花の脈	03 中
16 花の喉部の主な色	RHSカラーチャート N186B
17 花の喉部の主な色の大きさ	03 小

Calibrachoa Cerv.  
Giardino602

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30535号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の喉部の主な色の型	04 星形
19 花の喉部の斑紋	01 無又は極小
20 花の喉部の斑紋の色	
21 花の主な色	RHSカラーチャート N81A
22 花の二次色	RHSカラーチャート 84B
23 花の二次色の分布	06 不規則
24 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート N81A
25 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート N81C
26 生育期間中の花色の変化	01 無又は弱
27 花冠裂片の先端の形	02 円形
28 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 12A
29 花筒の内面の脈	04 強

1 品種登録の番号及び年月日 第30536号 令和6年11月19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  
Calibrachoa Cerv. Giardino603

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「Giardino603」は、対照品種「Giardino806」と比較して、草姿が開張性であること、開花初期の花の主な色が17Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ウノダブル アプリコット」と比較して、草姿が開張性であること、花の主な色が15A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  
有限会社ジョルディカワムラ  
栃木県日光市豊田319番地

6 登録品種の育成をした者の氏名  
川村一徳

7 出願公表の年月日 令和4年5月13日

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

Calibrachoa Cerv.  
Giardino603

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30536号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	03 開張性
02 草丈	06 やや高
03 茎の長さ	07 長
04 葉の長さ	08 かなり長
05 葉の幅	07 広
06 葉の先端の形	02 鈍形
07 葉の斑の有無	01 無
08 葉の主な色	03 緑
09 小花柄の長さ	04 長
10 がく片の長さ	03 中
11 がく片の幅	03 中
12 花型	02 八重
13 花の幅	04 やや狭
14 花の切れ込み	03 中
15 花の脈	04 強
16 花の喉部の主な色	RHSカラーチャート N45A
17 花の喉部の主な色の大きさ	04 やや小

Calibrachoa Cerv.  
Giardino603

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30536号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花の喉部の主な色の型	02 円形
19 花の喉部の斑紋	01 無又は極小
20 花の喉部の斑紋の色	
21 花の主な色	RHSカラーチャート 15A
22 花の二次色	
23 花の二次色の分布	
24 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート 17B
25 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート 12C
26 生育期間中の花色の変化	01 無又は弱
27 花冠裂片の先端の形	01 突形
28 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 9A
29 花筒の内面の脈	03 中

1 品種登録の番号及び年月日 第30537号 令和6年11月19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  
Calibrachoa Cerv. Giardino604

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「Giardino604」は、対照品種「USCAL76602」と比較して、花の幅がやや広であること、花の主な色が71Cであること等で区別性が認められる。対照品種「カメレオン ダブルピンクイエロー」と比較して、花の主な色が71Cであること、開花初期の花の主な色が61B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  
有限会社ジョルディカワムラ  
栃木県日光市豊田319番地

6 登録品種の育成をした者の氏名  
川村一徳

7 出願公表の年月日 令和4年5月13日

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

Calibrachoa Cerv.  
Giardino604

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30537号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 中間
02 草丈	07 高
03 茎の長さ	06 やや長
04 葉の長さ	04 やや短
05 葉の幅	06 やや広
06 葉の先端の形	02 鈍形
07 葉の斑の有無	01 無
08 葉の主な色	03 緑
09 小花柄の長さ	03 中
10 がく片の長さ	04 長
11 がく片の幅	05 極広
12 花型	02 八重
13 花の幅	06 やや広
14 花の切れ込み	03 中
15 花の脈	02 弱
16 花の喉部の主な色	RHSカラーチャート N79A
17 花の喉部の主な色の大きさ	03 小

Calibrachoa Cerv.  
Giardino604

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30537号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の喉部の主な色の型	02 円形
19 花の喉部の斑紋	02 小
20 花の喉部の斑紋の色	02 黄
21 花の主な色	RHSカラーチャート 71C
22 花の二次色	
23 花の二次色の分布	
24 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート 61B
25 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート N74B
26 生育期間中の花色の変化	01 無又は弱
27 花冠裂片の先端の形	03 切形
28 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 7A
29 花筒の内面の脈	02 弱

1 品種登録の番号及び年月日 第30538号 令和6年11月19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  
Calibrachoa Cerv. Giardino605

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「Giardino605」は、対照品種「カメレオン ラベンダーソルベimp」と比較して、花の喉部の主な色が83Aであること、花の主な色がN82Aであること等で区別性が認められる。対照品種「カメレオン フローズンアイス」と比較して、花の主な色がN82A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  
有限会社ジョルディカワムラ  
栃木県日光市豊田319番地

6 登録品種の育成をした者の氏名  
川村一徳

7 出願公表の年月日 令和4年5月13日

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

Calibrachoa Cerv.  
Giardino605

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30538号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 中間
02 草丈	05 中
03 茎の長さ	03 短
04 葉の長さ	03 短
05 葉の幅	06 やや広
06 葉の先端の形	02 鈍形
07 葉の斑の有無	01 無
08 葉の主な色	03 緑
09 小花柄の長さ	02 短
10 がく片の長さ	02 短
11 がく片の幅	03 中
12 花型	01 一重
13 花の幅	04 やや狭
14 花の切れ込み	03 中
15 花の脈	03 中
16 花の喉部の主な色	RHSカラーチャート 83A
17 花の喉部の主な色の大きさ	03 小

Calibrachoa Cerv.  
Giardino605

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30538号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の喉部の主な色の型	01 部分的に円形
19 花の喉部の斑紋	03 中
20 花の喉部の斑紋の色	01 白
21 花の主な色	RHSカラーチャート N82A
22 花の二次色	RHSカラーチャート N87C
23 花の二次色の分布	06 不規則
24 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート N81A
25 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート N87C
26 生育期間中の花色の変化	02 中
27 花冠裂片の先端の形	01 突形
28 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 7A
29 花筒の内面の脈	03 中

1 品種登録の番号及び年月日 第30539号 令和6年11月19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  
Calibrachoa Cerv. Docalalnawhi 22

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「Docalalnawhi 22」は、対照品種「tifosi WHIT 01」と比較して、葉の長さがやや短であること、花の切れ込みが弱であること等で区別性が認められる。対照品種「アマービレ コンパクト ブリザード」と比較して、葉の幅がやや狭であること、開花初期の花の主な色がNN155Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
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  
Arjan Koot

7 出願公表の年月日 令和4年7月26日

8 登録品種の育成の経過の概要  
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30539号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 中間
02 草丈	04 やや低
03 茎の長さ	04 やや短
04 葉の長さ	04 やや短
05 葉の幅	04 やや狭
06 葉の先端の形	02 鈍形
07 葉の斑の有無	01 無
08 葉の主な色	03 緑
09 小花柄の長さ	02 短
10 がく片の長さ	02 短
11 がく片の幅	03 中
12 花型	01 一重
13 花の幅	06 やや広
14 花の切れ込み	02 弱
15 花の脈	01 無又は極弱
16 花の喉部の主な色	
17 花の喉部の主な色の大きさ	01 無又は極小

Calibrachoa Cerv.  
Docalalnawhi 22

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30539号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花の喉部の主な色の型	
19 花の喉部の斑紋	01 無又は極小
20 花の喉部の斑紋の色	
21 花の主な色	RHSカラーチャート NN155D
22 花の二次色	
23 花の二次色の分布	
24 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート NN155D
25 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート NN155D
26 生育期間中の花色の変化	01 無又は弱
27 花冠裂片の先端の形	03 切形
28 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 5A
29 花筒の内面の脈	01 無又は極弱

1 品種登録の番号及び年月日 第30540号 令和6年11月19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  
Capsicum L. ディエタ0011-0602 (ディエタ0011-0602)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「ディエタ0011-0602」は、対照品種「ハバネロ オレンジ」と比較して、草丈がやや高であること、成熟果の色の濃淡がやや淡であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
ペッパー・レボリューション・カンパニー合同会社  
東京都町田市中町三丁目1番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名  
関哲也 太田雅文

7 出願公表の年月日 令和元年7月4日

8 登録品種の育成の経過の概要  
「アヒデュルセ」に「ブートジョロキア」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30540号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 胚軸の着色の有無	09 有
02 子葉の大きさ	
03 茎の長さ	04 やや短
04 茎の太さ	03 細
05 短節間の有無	01 無
06 短節間と第一花までの節間数（短節間のある品種に限る。）	
07 節間長（短節間のない品種に限る。）	06 やや長
08 節のアントシアニン着色の有無	09 有
09 節のアントシアニン着色の強弱	04 やや弱
10 節の毛の強弱	01 無又は極弱
11 草丈	06 やや高
12 葉身の長さ	07 長
13 葉身の幅	06 やや広
14 葉の緑色の濃淡	03 淡
15 葉の形	01 披針形
16 葉の周縁の波打ちの強弱	03 弱
17 葉の凹凸の強弱	03 弱

Capsicum L.  
 デイエタ0011-0602

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30540号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の横断面の反り	05 平
19 葉の光沢の強弱	05 中
20 花の色	01 白
21 花柄の向き	02 やや下垂
22 やくのアントシアニン着色の有無	09 有
23 未熟果の色	03 緑
24 未熟果の色の濃淡	03 淡
25 果実のアントシアニン着色の有無	01 無
26 果実の着生	02 節成り
27 果実の着生の向き	03 垂れる
28 果実の長さ	04 やや短
29 果実の直径	04 やや小
30 果実の長さ／直径	05 中
31 果実の縦断面の形	07 三角形
32 果実の横断面の形	02 角張る
33 果実基部の果皮の波打ちの強弱	05 中
34 果皮の波打ちの強弱	07 強

Capsicum L.  
 デイエタ0011-0602

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30540号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の表面の粗滑	03 かなり粗い
36 成熟果の色	02 橙
37 成熟果の色の濃淡	04 やや淡
38 果実の光沢の強弱	05 中
39 果実のこうあの有無	01 無
40 果実のこうあの深さ	
41 果実の先端の形	02 やや鋭
42 果実の条溝の深さ	06 やや深
43 果実の心室数	03 3室が多い
44 果肉の厚さ	03 薄
45 果柄の長さ	05 中
46 果柄の太さ	01 極細
47 がくの形	01 包まない
48 一果当たり種子数	02 かなり少
49 胎座のカプサイシンの有無	01 無
50 辛味の強弱	
51 開花期	05 中

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 成熟期	06 やや晩
53 トバモウイルス抵抗性 病原型0 (タバコモザイクウイルス(0))	
54 トバモウイルス抵抗性 病原型1 (タバコモザイクウイルス(1))	
55 トバモウイルス抵抗性 病原型1-2 (トウガラシマイルドモットルウイルス(1-2))	
56 トバモウイルス抵抗性 病原型1-2-3 (トウガラシマイルドモットルウイルス(1-2-3))	
57 ジャガイモYウイルス抵抗性	
58 疫病抵抗性	
59 キュウリモザイクウイルス抵抗性	
60 トマト黄化えそウイルス抵抗性	
61 斑点細菌病抵抗性	
62 青枯病抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第30541号 令和6年11月19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  
Capsicum L. ディエタ0041-0401 (ディエタ0041-0401)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「ディエタ0041-0401」は、対照品種「ディエタ0011-0602」と比較して、果実の長さが短であること、果実の長さ／直径が小であること等で区別性が認められる。対照品種「ハバネロ オレンジ」と比較して、草丈がやや高であること、成熟果の色の濃淡が淡であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
ペッパー・レボリューション・カンパニー合同会社  
東京都町田市中町三丁目1番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名  
関哲也 太田雅文

7 出願公表の年月日 令和元年7月4日

8 登録品種の育成の経過の概要  
「アヒデュルセ」に「インフィニティ」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30541号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 胚軸の着色の有無	09 有
02 子葉の大きさ	
03 茎の長さ	05 中
04 茎の太さ	04 やや細
05 短節間の有無	01 無
06 短節間と第一花までの節間数（短節間のある品種に限る。）	
07 節間長（短節間のない品種に限る。）	06 やや長
08 節のアントシアニン着色の有無	09 有
09 節のアントシアニン着色の強弱	05 中
10 節の毛の強弱	01 無又は極弱
11 草丈	06 やや高
12 葉身の長さ	07 長
13 葉身の幅	07 広
14 葉の緑色の濃淡	04 やや淡
15 葉の形	02 卵形
16 葉の周縁の波打ちの強弱	03 弱
17 葉の凹凸の強弱	04 やや弱

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30541号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の横断面の反り	05 平
19 葉の光沢の強弱	05 中
20 花の色	01 白
21 花柄の向き	02 やや下垂
22 やくのアントシアニン着色の有無	09 有
23 未熟果の色	03 緑
24 未熟果の色の濃淡	03 淡
25 果実のアントシアニン着色の有無	01 無
26 果実の着生	02 節成り
27 果実の着生の向き	03 垂れる
28 果実の長さ	03 短
29 果実の直径	04 やや小
30 果実の長さ／直径	03 小
31 果実の縦断面の形	03 心形
32 果実の横断面の形	02 角張る
33 果実基部の果皮の波打ちの強弱	03 弱
34 果皮の波打ちの強弱	05 中

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30541号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の表面の粗滑	03 かなり粗い
36 成熟果の色	02 橙
37 成熟果の色の濃淡	03 淡
38 果実の光沢の強弱	04 やや弱
39 果実のこうあの有無	01 無
40 果実のこうあの深さ	
41 果実の先端の形	02 やや鋭
42 果実の条溝の深さ	05 中
43 果実の心室数	02 2室と3室が同程度
44 果肉の厚さ	03 薄
45 果柄の長さ	05 中
46 果柄の太さ	01 極細
47 がくの形	01 包まない
48 一果当たり種子数	02 かなり少
49 胎座のカプサイシンの有無	01 無
50 辛味の強弱	
51 開花期	06 やや晩

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 成熟期	05 中
53 トバモウイルス抵抗性 病原型0 (タバコモザイクウイルス(0))	
54 トバモウイルス抵抗性 病原型1 (タバコモザイクウイルス(1))	
55 トバモウイルス抵抗性 病原型1-2 (トウガラシマイルドモットルウイルス(1-2))	
56 トバモウイルス抵抗性 病原型1-2-3 (トウガラシマイルドモットルウイルス(1-2-3))	
57 ジャガイモYウイルス抵抗性	
58 疫病抵抗性	
59 キュウリモザイクウイルス抵抗性	
60 トマト黄化えそウイルス抵抗性	
61 斑点細菌病抵抗性	
62 青枯病抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第30542号 令和6年11月19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  
Capsicum L. ディエタ0041-0601 (ディエタ0041-0601)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「ディエタ0041-0601」は、対照品種「AP-2」と比較して、葉の緑色の濃淡がやや淡であること、未熟果の色の濃淡が淡であること等で区別性が認められる。対照品種「ブード・ジョロキア」と比較して、茎の長さが中であること、胎座のカプサイシンの有無が無であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
ペッパー・レボリューション・カンパニー合同会社  
東京都町田市中町三丁目1番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名  
関哲也 太田雅文

7 出願公表の年月日 令和元年7月4日

8 登録品種の育成の経過の概要  
「アヒデュルセ」に「インフィニティ」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30542号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 胚軸の着色の有無	09 有
02 子葉の大きさ	
03 茎の長さ	05 中
04 茎の太さ	05 中
05 短節間の有無	01 無
06 短節間と第一花までの節間数（短節間のある品種に限る。）	
07 節間長（短節間のない品種に限る。）	06 やや長
08 節のアントシアニン着色の有無	09 有
09 節のアントシアニン着色の強弱	06 やや強
10 節の毛の強弱	01 無又は極弱
11 草丈	07 高
12 葉身の長さ	07 長
13 葉身の幅	07 広
14 葉の緑色の濃淡	04 やや淡
15 葉の形	02 卵形
16 葉の周縁の波打ちの強弱	03 弱
17 葉の凹凸の強弱	04 やや弱

Capsicum L.  
 デイエタ0041-0601

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30542号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の横断面の反り	05 平
19 葉の光沢の強弱	05 中
20 花の色	01 白
21 花柄の向き	02 やや下垂
22 やくのアントシアニン着色の有無	09 有
23 未熟果の色	03 緑
24 未熟果の色の濃淡	03 淡
25 果実のアントシアニン着色の有無	01 無
26 果実の着生	02 節成り
27 果実の着生の向き	03 垂れる
28 果実の長さ	03 短
29 果実の直径	05 中
30 果実の長さ／直径	03 小
31 果実の縦断面の形	03 心形
32 果実の横断面の形	02 角張る
33 果実基部の果皮の波打ちの強弱	03 弱
34 果皮の波打ちの強弱	05 中

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30542号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の表面の粗滑	03 かなり粗い
36 成熟果の色	03 赤
37 成熟果の色の濃淡	05 中
38 果実の光沢の強弱	04 やや弱
39 果実のこうあの有無	01 無
40 果実のこうあの深さ	
41 果実の先端の形	02 やや鋭
42 果実の条溝の深さ	05 中
43 果実の心室数	03 3室が多い
44 果肉の厚さ	03 薄
45 果柄の長さ	04 やや短
46 果柄の太さ	01 極細
47 がくの形	01 包まない
48 一果当たり種子数	02 かなり少
49 胎座のカプサイシンの有無	01 無
50 辛味の強弱	
51 開花期	06 やや晩

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 成熟期	06 やや晩
53 トバモウイルス抵抗性 病原型0 (タバコモザイクウイルス(0))	
54 トバモウイルス抵抗性 病原型1 (タバコモザイクウイルス(1))	
55 トバモウイルス抵抗性 病原型1-2 (トウガラシマイルドモットルウイルス(1-2))	
56 トバモウイルス抵抗性 病原型1-2-3 (トウガラシマイルドモットルウイルス(1-2-3))	
57 ジャガイモYウイルス抵抗性	
58 疫病抵抗性	
59 キュウリモザイクウイルス抵抗性	
60 トマト黄化えそウイルス抵抗性	
61 斑点細菌病抵抗性	
62 青枯病抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第30543号 令和6年11月19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. DLFLUGA5

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「DLFLUGA5」は、対照品種「DLFROSL10」と比較して、舌状花の先端の形が尖ること等で区別性が認められる。対照品種「ZEMBLA LIME」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等で区別性が認められる。対照品種「ハウノグリアン」と比較して、葉の一次欠刻の深さがやや浅であること、頭花の舌状花の形の数が1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2年10月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

「DLFMGNM1」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	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	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	03 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	03 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 150D
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30543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	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	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）	04 中央部

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30543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）	06 やや強
59 舌状花の長さ	08 かなり長
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	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 154D
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30543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;154D(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 NN155A;150D(先端部)
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート NN155A;150C(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30543号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）	
87 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）	
88 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）2	
89 花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）	
90 管状花の形（アネモネ型の品種に限る）	
91 管状花の長さ（アネモネ型の品種に限る）	
92 管状花の色（アネモネ型の品種に限る）	
93 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）	08 9週間
94 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2	
95 自然の開花時期（正確な日長制御なしで栽培された場合に限る）	
96 開花習性	03 10月～11月咲き（秋）
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）	05 中
99 頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）	
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	07 斜下
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅の比（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30544号 令和6年11月19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. DLFABB7

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「DLFABB7」は、対照品種「DELIBONBON DARK」と比較して、葉の長さ／幅がやや高であること、葉の一次欠刻の深さがやや深であること等で区別性が認められる。対照品種「DEKNAVONASPLENDID」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の数が中であること、舌状花の表面の主な色が75B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2年10月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

「DLFABB12」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30544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	07 長
10 葉の幅	05 中
11 葉の長さ／幅	06 やや高
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	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	02 平行
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30544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 59C
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30544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）	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）	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30544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	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 75B
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30544号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート NN74D;N155B(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 NN74C
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 75B;NN155C(基部);NN74B(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30544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30545号 令和6年11月19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. DLFROC5

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「DLFROC5」は、対照品種「DELIBALTICA LIME」と比較して、舌状花の先端の形が歯状であること、舌状花の表面の色数が2であること、舌状花の裏面の色が145D;157D(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  
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2年10月7日

8 登録品種の育成の経過の概要  
「DELIBALTICA」の変異株である。

Chrysanthemum L.  
DLFROC5

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30545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	04 やや斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	04 やや短
09 葉の長さ	04 やや短
10 葉の幅	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	06 やや深
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	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	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)	06 やや大
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 N144D
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30545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）	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）	08 やや凸
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）	07 強い外巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	05 先端部から3/4まで

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30545号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	01 内曲
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	05 先端部から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）	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	05 中
60 舌状花の幅	03 狭
61 舌状花の長さ／幅	05 中
62 舌状花の先端の形	05 歯状
63 舌状花の表面の色数	02 2
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 145D
65 舌状花の表面の二次色	RHSカラーチャート 155C
66 舌状花の表面の二次色の分布	06 基部1/2
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	02 ぼかし

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30545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 145D;157D(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 145D
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 145D;145B(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30545号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色 (アネモネ型の品種に限る)	
87 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る)	
88 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る) 2	
89 花盤の開やく時の色 (アネモネ型の品種に限る)	
90 管状花の形 (アネモネ型の品種に限る)	
91 管状花の長さ (アネモネ型の品種に限る)	
92 管状花の色 (アネモネ型の品種に限る)	
93 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培)	08 9週間
94 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培) 2	
95 自然の開花時期 (正確な日長制御なしで栽培された場合に限る)	
96 開花習性	03 10月～11月咲き (秋)
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）	04 やや斜上
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30546号 令和6年11月19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. DLFBAV6

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「DLFBAV6」は、対照品種「DEKBARTOLI」と比較して、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い外巻きであること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が9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  
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2年10月7日

8 登録品種の育成の経過の概要  
「DLFBAV3」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30546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	05 中
09 葉の長さ	05 中
10 葉の幅	05 中
11 葉の長さ／幅	06 やや高
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	05 中
13 葉の一次欠刻の深さ	05 中
14 葉の裂片縁部の重なり	01 広がる
15 葉の基部の形	02 鈍形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃

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	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 184D
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30546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）	08 かなり高
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）	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	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）	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）	04 中央部

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30546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	04 曲がりくねる
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	07 先端部から3/4
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）	01 内曲
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	03 先端部から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	07 長
60 舌状花の幅	05 中
61 舌状花の長さ／幅	04 やや低
62 舌状花の先端の形	02 丸
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 170C
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30546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 11B;174D(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 167D
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 11C
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30546号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）	
87 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）	
88 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）2	
89 花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）	
90 管状花の形（アネモネ型の品種に限る）	
91 管状花の長さ（アネモネ型の品種に限る）	
92 管状花の色（アネモネ型の品種に限る）	
93 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）	08 9週間
94 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2	
95 自然の開花時期（正確な日長制御なしで栽培された場合に限る）	
96 開花習性	03 10月～11月咲き（秋）
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）	05 中
99 頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）	
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	

重要な形質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	07 斜下
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅の比（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30547号 令和6年11月19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. Dochryshe

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「Dochryshe」は、対照品種「セイコルム」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）がかなり弱であること等で区別性が認められる。対照品種「セイエルザ2」と比較して、葉の長さ／幅が中であること等で区別性が認められる。対照品種「DELIJULI01」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さが中であること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2年11月10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.  
Dochryshe

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30547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	06 やや大
07 葉柄の向き	03 斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	06 やや長
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	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	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)	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 NN155B
30 頭花の型	03 半八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	01 デイジー
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	04 やや小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	04 やや低

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	04 やや短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	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	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）	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30547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	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30547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;145A(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 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;145A(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）	05 中
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	04 やや小
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	06 強い円錐状
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	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30547号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色 (アネモネ型の品種に限る)	
87 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る)	03 黄緑
88 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る) 2	
89 花盤の開やく時の色 (アネモネ型の品種に限る)	
90 管状花の形 (アネモネ型の品種に限る)	
91 管状花の長さ (アネモネ型の品種に限る)	
92 管状花の色 (アネモネ型の品種に限る)	
93 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培)	07 8.5週間
94 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培) 2	
95 自然の開花時期 (正確な日長制御なしで栽培された場合に限る)	
96 開花習性	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30548号 令和6年11月19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. DLFANTE5

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「DLFANTE5」は、対照品種「DLFQUAR5」と比較して、草丈がやや高であること、たく葉の大きさがかなり小であること等で区別性が認められる。対照品種「セイグリーンエピヌ」と比較して、葉の一次欠刻の深さが中であること、葉の周縁の二次欠刻の深さがやや浅であること等で区別性が認められる。対照品種「アマリンサ」と比較して、葉の長さ／幅が高であること、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。

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2年11月10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	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	05 中
10 葉の幅	04 やや狭
11 葉の長さ／幅	07 高
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	04 やや短
13 葉の一次欠刻の深さ	05 中
14 葉の裂片縁部の重なり	04 接する
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

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 花らしいの外面の色	RHSカラーチャート N144D
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30548号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	04 やや低
36 頭花の花柄の長さ	03 短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	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30548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）	03 平形
53 舌状花の縦断面の形状	01 内曲
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	05 先端部から1/2
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	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）	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）	06 やや強
59 舌状花の長さ	08 かなり長
60 舌状花の幅	02 かなり狭
61 舌状花の長さ／幅	09 極高
62 舌状花の先端の形	08 深い切込み
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 145D
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30548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 145C
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 145D
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 150C
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30548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)	

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	05 水平
105 管弁の返しの大きさ（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30549号 令和6年11月19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. DLFCAP01

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「DLFCAP01」は、対照品種「ザンムガッバーナ」と比較して、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い内巻きであること、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

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2年11月10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30549号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	07 高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	01 緑
06 たく葉の大きさ	05 中
07 葉柄の向き	04 やや斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	05 中
09 葉の長さ	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	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	03 強
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30549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)	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)	01 上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	03 少
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート 157D
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)	02 アネモネ
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

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30549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）	05 中
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	04 やや斜上
45 舌状花の表面の状態	02 うね状
46 舌状花のキールの数	
47 舌状花の花筒の長さ	01 極短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	05 わずかに凹
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	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

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30549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	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 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30549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）	06 やや大
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）	07 大
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30549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)	RHSカラーチャート 144C
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)	RHSカラーチャート 155A
90 管状花の形 (アネモネ型の品種に限る)	04 広がった管状
91 管状花の長さ (アネモネ型の品種に限る)	04 やや短
92 管状花の色 (アネモネ型の品種に限る)	RHSカラーチャート NN155D;3D(二次色)
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30550号 令和6年11月19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. DLFBURA3

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「DLFBURA3」は、対照品種「Elliflor Pink」と比較して、たく葉の大きさが大であること、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。対照品種「DLFEDM3」と比較して、たく葉の大きさが大であること、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  
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2年11月10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	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	07 大
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	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	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	05 中

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30550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 64C
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30550号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	04 やや低
36 頭花の花柄の長さ	05 中
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	05 中
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	02 2
47 舌状花の花筒の長さ	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30550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	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 75B
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30550号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート 75B
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 73B
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 75C;N74C(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30550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)	

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30551号 令和6年11月19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. DLFLEON1

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「DLFLEON1」は、対照品種「アントノフ」と比較して、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）が密であること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が9週間であること等で区別性が認められる。対照品種「DEKZEHNIA」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、葉の基部の形が凹形であること等で区別性が認められる。対照品種「寄の空」と比較して、たく葉の大きさが小であること、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）が密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2年11月10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30551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	05 中
11 葉の長さ／幅	05 中
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	06 やや長
13 葉の一次欠刻の深さ	07 深
14 葉の裂片縁部の重なり	05 重なる
15 葉の基部の形	05 凹形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	05 中

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30551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 150D
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30551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）	08 かなり高
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	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）	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）	05 先端部から3/4まで

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30551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	04 曲がりくねる
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	07 先端部から3/4
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	06 やや強
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	01 内曲
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	03 先端部から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）	05 中
59 舌状花の長さ	09 極長
60 舌状花の幅	06 やや広
61 舌状花の長さ／幅	05 中
62 舌状花の先端の形	05 歯状
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 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30551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 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30551号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色 (アネモネ型の品種に限る)	
87 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る)	
88 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る) 2	
89 花盤の開やく時の色 (アネモネ型の品種に限る)	
90 管状花の形 (アネモネ型の品種に限る)	
91 管状花の長さ (アネモネ型の品種に限る)	
92 管状花の色 (アネモネ型の品種に限る)	
93 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培)	08 9週間
94 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培) 2	
95 自然の開花時期 (正確な日長制御なしで栽培された場合に限る)	
96 開花習性	03 10月～11月咲き (秋)
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少 (切り花用一輪ギク品種に限る)	04 やや少
99 頭花の直径 (摘らいした観賞ぎくに限る)	
100 頭花の高さ (摘らいした観賞ぎくに限る)	
101 頭花の舌状花の主要な形 (観賞ぎくに限る)	
102 頭花の舌状花の二次的な形 (観賞ぎくに限る)	

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	07 斜下
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅の比（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30552号 令和6年11月19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  
Citrus L. 広島果研L13号 (ヒロシマケンL13ゴウ)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「広島果研L13号」は、対照品種「イエローベル」と比較して、果実の形が短卵形であること、さじょう（果肉）の色が黄白であること等で区別性が認められる。対照品種「アレンユーレカ」と比較して、果実の重さがかなり重であること、酸味がやや低であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
広島県  
広島県広島市中区基町10番52号

6 登録品種の育成をした者の氏名  
柳本裕子 金好純子 古田貴音 赤阪信二 白上典彦

7 出願公表の年月日 令和3年9月16日

8 登録品種の育成の経過の概要  
「アレンユーレカ」の自然交雑実生から三倍体の個体を選抜したものである。

Citrus L.  
 広島果研L13号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30552号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	05 中間
02 枝梢の密度	05 中
03 樹の大きさ	06 やや大
04 樹勢	07 強
05 枝梢の太さ	07 太
06 枝梢の長さ	06 やや長
07 節間長	05 中
08 幼葉の色	02 淡緑
09 枝梢のとげの多少	08 かなり多
10 葉身の形	02 紡錘形
11 葉身先端の形	01 鋭尖形
12 葉身基部の形	01 鋭尖形
13 葉身の波状の程度	05 中
14 葉身の大きさ	05 中
15 葉身長	05 中
16 葉身幅	06 やや広
17 葉形指数	01 極小

Citrus L.  
 広島果研L13号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30552号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の厚さ	04 やや薄
19 網脈の鮮明度	02 やや明瞭
20 翼葉の形	01 無
21 翼葉の長さ	
22 翼葉の幅	
23 葉柄の長さ	02 かなり短
24 葉柄の太さ	06 やや太
25 花序の形成	02 総状
26 花(蕾)の重さ	07 重
27 花弁の形	01 紡錘形
28 花弁の長さ	06 やや長
29 花弁の幅	08 かなり広
30 花弁の色(花蕾の外側)	01 白
31 花弁の数	02 5枚
32 花糸の数	06 やや多
33 花糸の分離の程度	02 一部合一
34 花粉の多少	05 中

Citrus L.  
 広島果研L13号

登録品種の植物体の特性記録部		登録番号 第30552号
重要な形質	重要な形質に係る特性	
35 子房の形	06	短卵形
36 花柱の形	01	直
37 果実の形	05	短卵形
38 果形指数	03	小
39 果頂部の形	01	陥没
40 果頂部放射条溝の有無	01	無
41 果頂部の凹環の有無	01	無
42 果梗部の形	02	短いネック
43 果梗部放射条溝の多少	07	多
44 果心の充実度	04	やや粗
45 果心の大きさ	01	極小
46 果実の重さ	08	かなり重
47 果皮の色	02	淡黄
48 アルベドの色	01	白
49 油胞の大きさ	07	大
50 油胞の密度	04	やや疎
51 油胞の凹凸	02	平

Citrus L.  
 広島果研L13号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30552号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 果面の粗滑	04 やや滑
53 果皮の厚さ	07 厚
54 果皮歩合	06 やや大
55 剥皮の難易	07 難
56 じょうのう膜の硬さ	05 中
57 さじょうの形	04 太長
58 さじょうの大きさ	08 かなり大
59 さじょう（果肉）の色	02 黄白
60 果汁の多少	07 多
61 甘味	02 かなり低
62 苦味の有無	01 無
63 酸味	04 やや低
64 種子数	01 無
65 胚の色	
66 胚の数	
67 発芽期	03 早
68 開花期	03 早

Citrus L.  
広島果研L13号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30552号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 四季咲き性の有無  70 成熟期	01 無
	03 早

1 品種登録の番号及び年月日 第30553号 令和6年11月19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  
Cyclamen L. PL2017

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「PL2017」は、対照品種「メタリス フクシア」と比較して、葉身の模様の型が全面斑であること、花卉の幅がやや広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  
長谷川康平  
茨城県北茨城市華川町小豆畑138

6 登録品種の育成をした者の氏名  
長谷川康平

7 出願公表の年月日 平成31年2月13日

8 登録品種の育成の経過の概要  
「シルバークラブホワイト」の変異株の自然交雑実生から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30553号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草型	02 中型
02 葉の数	05 中
03 葉身の長さ	08 かなり長
04 葉身の幅	07 広
05 葉身の形	01 心臓形
06 葉身の基部の形	01 広く開く
07 葉身の先端の形	02 鈍形
08 葉縁の欠刻	02 浅く密
09 葉縁の波打ちの強弱	02 中
10 葉身の裏面のアントシアニンの着色	02 弱
11 葉身の表面の地色	
12 葉身の表面の模様の有無	09 有
13 葉身の模様の明瞭度	03 強
14 葉身の模様の型	04 全面斑
15 葉柄の長さ	05 中
16 葉柄の太さ	06 やや太
17 花茎の長さ	06 やや長

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30553号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花茎の太さ	06 やや太
19 花茎のアントシアニンの着色	03 強
20 花茎の結実後の回旋性	01 無又は弱
21 花の型	01 一重
22 花の香り	02 中
23 花弁の数	01 極少
24 花弁の長さ	05 中
25 花弁の幅	06 やや広
26 花弁の縁の欠刻の有無	01 無
27 花弁の縁の欠刻の数	
28 花弁の縁の欠刻の深さ	
29 花弁の縁の波打ちの有無	01 無
30 花弁の縁の波打ちの強弱	
31 花弁の反転	02 反転するが一部花茎にかかる
32 花弁のねじれ	02 弱
33 花弁の模様の有無	09 有
34 花弁の模様のタイプ	07 目



1 品種登録の番号及び年月日 第30554号 令和6年11月19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  
Cyclamen L. PL2018

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「PL2018」は、対照品種「シルバークラブレッド」と比較して、花卉の様子の有無が無であること、花卉中央部の色が187Cであること等で区別性が認められる。対照品種「メタリス レッド」と比較して、葉身の様子の型が全面斑であること、花卉中央部の色が187C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  
長谷川康平  
茨城県北茨城市華川町小豆畑138

6 登録品種の育成をした者の氏名  
長谷川康平

7 出願公表の年月日 平成31年2月13日

8 登録品種の育成の経過の概要  
「シルバークラブレッド」の変異株の自然交雑実生から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30554号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草型	02 中型
02 葉の数	04 やや少
03 葉身の長さ	08 かなり長
04 葉身の幅	07 広
05 葉身の形	01 心臓形
06 葉身の基部の形	03 浅く重なる
07 葉身の先端の形	02 鈍形
08 葉縁の欠刻	01 浅く粗
09 葉縁の波打ちの強弱	02 中
10 葉身の裏面のアントシアニンの着色	02 弱
11 葉身の表面の地色	
12 葉身の表面の模様の有無	09 有
13 葉身の模様の明瞭度	03 強
14 葉身の模様の型	04 全面斑
15 葉柄の長さ	04 やや短
16 葉柄の太さ	07 太
17 花茎の長さ	05 中

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30554号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花茎の太さ	07 太
19 花茎のアントシアニンの着色	03 強
20 花茎の結実後の回旋性	01 無又は弱
21 花の型	01 一重
22 花の香り	01 無又は極弱
23 花弁の数	01 極少
24 花弁の長さ	04 やや短
25 花弁の幅	07 広
26 花弁の縁の欠刻の有無	01 無
27 花弁の縁の欠刻の数	
28 花弁の縁の欠刻の深さ	
29 花弁の縁の波打ちの有無	01 無
30 花弁の縁の波打ちの強弱	
31 花弁の反転	02 反転するが一部花茎にかかる
32 花弁のねじれ	01 無又は極弱
33 花弁の模様の有無	01 無
34 花弁の模様のタイプ	



1 品種登録の番号及び年月日 第30555号 令和6年11月19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  
Cyclamen L. 卑弥呼 (ヒミコ)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「卑弥呼」は、対照品種「ブラッシュ インテンス」と比較して、花卉の模様タイプが糸覆輪、刷毛目であること、花卉基部の色が186C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  
名取泰敏  
長野県諏訪郡富士見町富士見8096

6 登録品種の育成をした者の氏名  
名取泰敏

7 出願公表の年月日 令和元年6月11日

8 登録品種の育成の経過の概要  
「あけぼの」の変異株である。

Cyclamen L.  
 卑弥呼

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30555号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草型	02 中型
02 葉の数	04 やや少
03 葉身の長さ	08 かなり長
04 葉身の幅	07 広
05 葉身の形	01 心臓形
06 葉身の基部の形	03 浅く重なる
07 葉身の先端の形	02 鈍形
08 葉縁の欠刻	01 浅く粗
09 葉縁の波打ちの強弱	02 中
10 葉身の裏面のアントシアニンの着色	01 無
11 葉身の表面の地色	03 濃緑
12 葉身の表面の模様の有無	09 有
13 葉身の模様の明瞭度	03 強
14 葉身の模様の型	02 外斑
15 葉柄の長さ	03 短
16 葉柄の太さ	09 極太
17 花茎の長さ	06 やや長

Cyclamen L.  
 卑弥呼

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30555号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花茎の太さ	07 太
19 花茎のアントシアニンの着色	03 強
20 花茎の結実後の回旋性	01 無又は弱
21 花の型	01 一重
22 花の香り	02 中
23 花弁の数	01 極少
24 花弁の長さ	04 やや短
25 花弁の幅	06 やや広
26 花弁の縁の欠刻の有無	01 無
27 花弁の縁の欠刻の数	
28 花弁の縁の欠刻の深さ	
29 花弁の縁の波打ちの有無	01 無
30 花弁の縁の波打ちの強弱	
31 花弁の反転	02 反転するが一部花茎にかかる
32 花弁のねじれ	02 弱
33 花弁の模様の有無	09 有
34 花弁の模様のタイプ	02 糸覆輪、06 刷毛目



1 品種登録の番号及び年月日 第30556号 令和6年11月19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  
Cyclamen L. 韋提希 ルビー (イタケルビー)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「韋提希 ルビー」は、対照品種「チモ 赤」と比較して、葉身の長さが長であること、花茎の長さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「リーガルレッド」と比較して、葉身の模様 of 明瞭度が強であること、花弁の幅がやや狭であること、花弁のねじれ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  
鈴木啓文  
三重県四日市市和無田町1024

6 登録品種の育成をした者の氏名  
鈴木啓文

7 出願公表の年月日 平成31年3月14日

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

Cyclamen L.  
 韋提希 ルビー

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30556号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草型	01 小型
02 葉の数	05 中
03 葉身の長さ	07 長
04 葉身の幅	07 広
05 葉身の形	01 心臓形
06 葉身の基部の形	01 広く開く
07 葉身の先端の形	02 鈍形
08 葉縁の欠刻	01 浅く粗
09 葉縁の波打ちの強弱	01 無又は弱
10 葉身の裏面のアントシアニンの着色	02 弱
11 葉身の表面の地色	03 濃緑
12 葉身の表面の模様の有無	09 有
13 葉身の模様の明瞭度	03 強
14 葉身の模様の型	03 帯斑
15 葉柄の長さ	04 やや短
16 葉柄の太さ	04 やや細
17 花茎の長さ	05 中

Cyclamen L.  
 韋提希 ルビー

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30556号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花茎の太さ	04 やや細
19 花茎のアントシアニンの着色	03 強
20 花茎の結実後の回旋性	01 無又は弱
21 花の型	03 八重
22 花の香り	02 中
23 花弁の数	05 中
24 花弁の長さ	03 短
25 花弁の幅	04 やや狭
26 花弁の縁の欠刻の有無	01 無
27 花弁の縁の欠刻の数	
28 花弁の縁の欠刻の深さ	
29 花弁の縁の波打ちの有無	01 無
30 花弁の縁の波打ちの強弱	
31 花弁の反転	02 反転するが一部花茎にかかる
32 花弁のねじれ	03 中
33 花弁の模様の有無	09 有
34 花弁の模様のタイプ	07 目



1 品種登録の番号及び年月日 第30557号 令和6年11月19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  
Gomphrena L. ピンクベリル (ピンクベリル)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「ピンクベリル」は、対照品種「ラスベガス ピンク」と比較して、草丈がかなり高であること、葉身の長さがやや長であること、頭花の色が54Cであること等で区別性が認められる。対照品種「グローバサ ソフトピンク」と比較して、草丈がかなり高であること、葉身の長さがやや長であること、頭花の色が54C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  
有限会社角田ナーセリー  
愛知県一宮市萩原町萩原橋上14-1

6 登録品種の育成をした者の氏名  
角田ミサコ

7 出願公表の年月日 令和4年3月28日

8 登録品種の育成の経過の概要  
「掛川DA1」の変異株である。

Gomphrena L.  
ピンクベリル

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30557号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草型	02 中間
02 草丈	08 かなり高
03 株幅	07 広
04 茎の長さ	05 中
05 茎の太さ	07 太
06 茎の色	05 濃紅
07 茎の毛の多少	07 多
08 一次分枝数	05 中
09 節間長	04 やや短
10 葉全体の形	03 倒披針形
11 葉の先端部の形	02 鈍形
12 葉身の長さ	06 やや長
13 葉身の幅	09 極広
14 葉の表面の色	03 淡緑
15 葉の表面のアントシアニンの着色の程度	04 やや弱
16 葉の表面の光沢の有無	01 無
17 葉の表面の毛の多少	05 中

Gomphrena L.  
ピンクベリル

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30557号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉柄の有無と長さ	07 長
19 苞葉の形	04 卵形
20 苞葉の長さ	04 やや短
21 苞葉の幅	06 やや広
22 頭花の形	03 球体
23 頭花の長さ	04 やや短
24 頭花の幅	04 やや狭
25 茎頂に着生する頭花数	02 2個
26 頭花の色	RHSカラーチャート 54C
27 花首の長さ	06 やや長
28 花首の太さ	04 やや細
29 花首の強さの程度	05 中
30 開花の早晩性	07 晩