

1 品種登録の番号及び年月日 第26720号 平成30年 3月23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. PAS1020308

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は低、茎の長さは中、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身の緑色の濃淡（葉身に斑のない品種に限る）は中、小花柄の長さはやや短、がく片の長さは中、がく片の幅は中、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は中、花の切れ込みの強弱は中、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は9C、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の内面の主な色は153D、花筒の内面の脈の明瞭度は弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PAS1020308」は、対照品種「Balcabdepy」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が9Cであること、花筒の内面の主な色が153D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, IL 60185 USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Jason Jandrew

7 出願公表の年月日 平成27年9月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第26721号 平成30年 3月23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. Sunbel 871

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は中、茎の長さは中、葉身の長さはやや長、葉身の幅は中、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身の緑色の濃淡（葉身に斑のない品種に限る）は中、小花柄の長さは中、がく片の長さはやや長、がく片の幅は中、がく片のアントシアニン着色の有無は有、花型は一重、花の直径はやや大、花の切れ込みの強弱はやや弱、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN45B、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は弱、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の内面の主な色は13A、花筒の内面の脈の明瞭度はかなり弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sunbel 871」は、対照品種「ティフォシーディープレッド」と比較して、花筒の内面の脈の明瞭度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「BALCABRITE」と比較して、花筒の内面の脈の明瞭度がかなり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

サントリーフラワーズ株式会社
東京都港区芝4丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

金谷健至 宮崎潔 村上保之

7 出願公表の年月日 平成28年1月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第26722号 平成30年 3月23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. USCAL09301

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈はやや低、茎の長さは中、葉身の長さはやや長、葉身の幅は中、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身の緑色の濃淡（葉身に斑のない品種に限る）は中、小花柄の長さはやや長、がく片の長さは中、がく片の幅はやや狭、がく片のアントシアニン着色の有無は有、花型は一重、花の直径はやや大、花の切れ込みの強弱は弱、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は24A、花冠裂片の表面の二次色は44B、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり強、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の内面の主な色は12A、花筒の内面の脈の明瞭度は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「USCAL09301」は、対照品種「USCAL41310」と比較して、花冠裂片の表面の脈の明瞭度がかなり強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

Plant 21, L. L. C.

32149 Aqueduct Road, Bonsall, California 92003, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

坂寄潮

7 出願公表の年月日 平成28年12月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第26723号 平成30年 3月23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. USCAL42104

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈はやや低、茎の長さはやや短、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身の緑色の濃淡（葉身に斑のない品種に限る）は中、小花柄の長さはやや短、がく片の長さはかなり短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は小、花の切れ込みの強弱は強、花冠裂片の表面の色数は3以上、花冠裂片の表面の主な色はN81A、花冠裂片の表面の二次色は203C、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は強、花冠裂片の先端の形は凹形、花筒の内面の主な色は6B、花筒の内面の脈の明瞭度は弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「USCAL42104」は、対照品種「音花」と比較して、花冠裂片の表面の主な色がN81Aであること、花冠裂片の表面の脈の明瞭度が強であること等で区別性が認められる。対照品種「BALCABPLO」と比較して、花冠裂片の表面の色数が3以上であること、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

Plant 21, L. L. C.

32149 Aquaduct Road, Bonsall, California 92003, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

坂寄潮

7 出願公表の年月日 平成28年4月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第26724号 平成30年 3月23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. Balcablinkim

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は低、茎の長さは中、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の先端の形は鈍形、葉身の斑の有無は無、葉身の緑色の濃淡（葉身に斑のない品種に限る）はやや淡、小花柄の長さは中、がく片の長さは中、がく片の幅はやや広、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径はやや大、花の切れ込みの強弱は中、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色はNN74C、花冠裂片の表面の二次色はNN78A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は弱、花冠裂片の先端の形は凹形、花筒の内面の主な色は7B、花筒の内面の脈の明瞭度は弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Balcablinkim」は、対照品種「ノア メガピンク」と比較して、花冠裂片の表面の脈の明瞭度が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「サンベルフラム」と比較して、花の切れ込みの強弱が中であること、花冠裂片の表面の主な色がNN74C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

Jianping Ren

7 出願公表の年月日 平成29年3月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第26725号 平成30年 3月23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. Balcabrosim

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈はやや低、茎の長さはやや短、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身の緑色の濃淡（葉身に斑のない品種に限る）はやや淡、小花柄の長さはやや短、がく片の長さは中、がく片の幅はやや狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は大、花の切れ込みの強弱は強、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は61C、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は中、花冠裂片の先端の形は丸形、花筒の内面の主な色は6B、花筒の内面の脈の明瞭度は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Balcabrosim」は、対照品種「ノア レッドワイン」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が61Cであること、花冠裂片の表面の脈の明瞭度が中であること等で区別性が認められる。対照品種「CALBULROSE」と比較して、花の直径が大であること、花冠裂片の表面の主な色が61C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

Jianping Ren

7 出願公表の年月日 平成29年3月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第26726号 平成30年 3月23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

Dianthus caryophyllus L. KLEDM14AI7

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は凸、側枝数は少、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さはやや太、節間長は長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は多、花弁の横断面の形は平、花弁縁の形は波状、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は1、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は65D、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KLEDM14AI7」は、対照品種「MELINA」と比較して、花弁数が多であること、花弁の横断面の形が平であること等で区別性が認められる。対照品種「コブチアイル」と比較して、葉のろう質が中であること、花弁の横断面の形が平であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Per Klemm

Hanfacker 10, 70378 Stuttgart, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Traude Mundinger-Flad Per Klemm

7 出願公表の年月日 平成27年12月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第26727号 平成30年 3月23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

Dianthus caryophyllus L. BARESTACION

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、花全体の配列は凸、側枝数は無、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さはやや太、節間長は長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅はやや狭、葉巻きの程度は極巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は楕円形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は2、花弁の色の分布2はぼかし、花弁の地色は8D、花弁の複色は49D、花弁の複色割合は中、開花時期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BARESTACION」は、対照品種「コブチオレンジレンジ」と比較して、葉巻きの程度が極巻くであること、花柱の数が2本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

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Emilio Cano

7 出願公表の年月日 平成27年9月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第26728号 平成30年 3月23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

Dianthus caryophyllus L. BARPIMISISI

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、花全体の配列は凸、側枝数はかなり少、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さは中、節間長はかなり長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径はやや小、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さはやや短、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は2、花弁の色の分布は周囲小輪、花弁の地色は61B、花弁の複色は159C、花弁の複色割合は多、開花時期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BARPIMISISI」は、対照品種「ブレアチ」と比較して、花冠下部の側面の形が平であること、花弁の複色が159Cであること等で区別性が認められる。対照品種「クレン02427」と比較して、花弁の切れ込みの深さが極浅であること、花弁の複色が159Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ヒルトレンテス」と比較して、花弁の地色が61Bであること、花弁の複色が159C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

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Emilio Cano

7 出願公表の年月日 平成27年9月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第26729号 平成30年 3月23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

Dianthus caryophyllus L. BARSALADA

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は凸、側枝数はかなり少、節間数は5以上、茎長はやや長、茎の太さはやや太、節間長は長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は波状、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は2、花弁の色の分布2はぼかし、花弁の地色は19C、花弁の複色は29C、花弁の複色割合は中、開花時期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BARSALADA」は、対照品種「コブチオレンジレンジ」と比較して、花冠下部の側面の形が凹であること、花柱の数が2本であること等で区別性が認められる。対照品種「カミリー」と比較して、茎のろう質が強であること、柱頭の色が白又は乳白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

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Emilio Cano

7 出願公表の年月日 平成27年9月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第26730号 平成30年 3月23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

Dianthus caryophyllus L. JAB09MP007

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は凸、側枝数は無、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さはやや太、節間長は長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅はやや狭、葉卷きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は楕円形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は1、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は49D、開花時期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「JAB09MP007」は、対照品種「ヒルロッキー」と比較して、花弁の地色が49D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

ジャパンアグリバイオ株式会社
静岡県浜松市中区板屋町110番地の5

6 登録品種の育成をした者の氏名

代田智司

7 出願公表の年月日 平成27年9月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第26731号 平成30年 3月23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

Dianthus caryophyllus L. MERIT SM

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、花全体の配列は凸、側枝数はかなり少、節間数は5以上、茎長はやや長、茎の太さは中、節間長はかなり長、茎のろう質は弱、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は極巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は全縁、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は1、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は53D、開花時期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「MERIT SM」は、対照品種「ビームチェリー」と比較して、花弁の切れ込みの深さが極浅であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Sergio Santamaria

7 出願公表の年月日 平成28年5月30日

1 品種登録の番号及び年月日 第26732号 平成30年 3月23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

Dianthus caryophyllus L. BRESC15983

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は凸、側枝数は少、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さはやや太、節間長は長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径はやや小、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は波状、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は1、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は62C、開花時期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BRESC15983」は、対照品種「JINSカスタードピンク」と比較して、葉巻きの程度が巻かないであること、花弁の地色が62Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ヒルロッキー」と比較して、花弁の切れ込みの深さが極浅であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Breier Haim Ilan
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 平成27年9月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第26733号 平成30年 3月23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

Dianthus caryophyllus L. BRES15604

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は凸、側枝数は多、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さは中、節間長はやや長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は円筒形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は2、花弁の色の分布2はぼかし、花弁の地色は24D、花弁の複色は29C、花弁の複色割合は中、開花時期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BRES15604」は、対照品種「JINSコリン」と比較して、側枝数が多いこと、がくの形が円筒形であること等で区別性が認められる。対照品種「BARSALADA」と比較して、側枝数が多いこと、がくの形が円筒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

Breier Haim Ilan
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 平成27年9月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第26734号 平成30年 3月23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

Dianthus caryophyllus L. BRES15666

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は凸、側枝数はかなり少、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さは中、節間長は長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は1、花弁の色の分布は濃淡無し、花弁の地色は42A、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BRES15666」は、対照品種「ブレヒク」と比較して、側枝数がかなり少であること等で区別性が認められる。対照品種「SAKCAR096」と比較して、花弁の切れ込みの深さが浅であること等で区別性が認められる。対照品種「セバス」と比較して、花弁縁の形が鈍鋭混在であること、花柱の数が2本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

Breier Haim Ilan
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 平成27年9月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第26735号 平成30年 3月23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

Dianthus caryophyllus L. BRES15696

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は凸、側枝数はかなり少、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さはやや太、節間長はかなり長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は極巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は円筒形、花の形状は八重、花弁数はやや多、花弁の横断面の形は平、花弁縁の形は波状、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は1、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は41B、開花時期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BRES15696」は、対照品種「ブレイシー」と比較して、葉巻きの程度が極巻くであること、花弁数がやや多であること等で区別性が認められる。対照品種「BARDELARIA」と比較して、側枝数がかなり少であること、花弁の切れ込みの深さが極浅であること等で区別性が認められる。対照品種「BRES15845」と比較して、花弁の横断面の形が平であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Breier Haim Ilan
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 平成27年9月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第26736号 平成30年 3月23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

Dianthus caryophyllus L. HYBKI

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、側枝数は少、節間数は3、茎長は中、茎の太さはやや太、節間長はかなり長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は楕円形、花径は極大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はかなり多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は1、花弁の色の分布は濃淡無し、花弁の地色は67B、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「HYBKI」は、対照品種「ビゼー」と比較して、花弁の切れ込みの深さがかなり浅であること、花弁の地色が67Bであること等で区別性が認められる。対照品種「BARMARQUEE」と比較して、花弁の地色が67B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

HYBRIDA S. R. L.
Strada Villetta 19, 18038 Sanremo, Italy

6 登録品種の育成をした者の氏名

Flavio Sapia

7 出願公表の年月日 平成28年7月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第26737号 平成30年 3月23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

Dianthus caryophyllus L. HYBTUL

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、側枝数は少、節間数は4、茎長は中、茎の太さはやや太、節間長は長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は楕円形、花径は大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は2、花弁の色の分布2はぼかし、花弁の地色は62C、花弁の複色は145D、花弁の複色割合は中、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「HYBTUL」は、対照品種「レージェマロン」と比較して、葉巻きの程度が巻かないであること、つぼみの形が楕円形であること、花弁数が多い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

HYBRIDA S. R. L.
Strada Villetta 19, 18038 Sanremo, Italy

6 登録品種の育成をした者の氏名

Flavio Sapia

7 出願公表の年月日 平成28年7月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第26738号 平成30年 3月23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

Dianthus caryophyllus L. カーネアイノウ1号 (カー初イノウ1ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はやや高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は平、側枝数は中、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さは中、節間長はやや長、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は楕円形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は1、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は65B、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「カーネアイノウ1号」は、対照品種「JINSカスタードピンク」と比較して、茎のろう質が中であること、花柱の数が2～3本であること等で区別性が認められる。対照品種「フルーレット」と比較して、花柱の数が2～3本であること、開花時期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

愛知県
愛知県名古屋市中区三の丸三丁目1番2号
国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

山口徳之 二村幹雄 奥村義秀 堀田真紀子 松野純子 平野哲司 久米貴志 橋本裕美 志字加恵 稲吉由佳 大石一史 加藤俊博 小野崎隆 山口博康 八木雅由

7 出願公表の年月日 平成27年9月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第26739号 平成30年 3月23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

Dianthus caryophyllus L. KLEDS15A04

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は1花、側枝数はやや多、節間数は5以上、茎長はやや長、茎の太さは太、節間長はかなり長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅はやや狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は楕円形、花径はかなり大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は1、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は145C、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KLEDS15A04」は、対照品種「BARPOLULU」と比較して、側枝数がやや多であること、最大葉幅がやや狭であること等で区別性が認められる。対照品種「ブレレフ」と比較して、最大葉幅がやや狭であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Per Klemm

Hanfacker 10, 70378 Stuttgart, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Traude Mundinger-Flad Per Klemm

7 出願公表の年月日 平成27年11月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第26740号 平成30年 3月23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

Dianthus caryophyllus L. WESMAR

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は平、側枝数は少、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さはやや太、節間長はやや長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は1、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色はN57A、開花時期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「WESMAR」は、対照品種「ビームチェリー」と比較して、花弁の地色がN57Aであること、花柱の数が2～3本であること等で区別性が認められる。対照品種「ブレエオン」と比較して、がく裂片のアントシアニンの着色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

West Select B.V.

van Rennesstraat 3, 2692CN 's-Gravenzande, The Netherlands

Selecta Klemm GmbH & Co. KG

Hanfacker 10, 70378 Stuttgart, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gijs van Leeuwen

7 出願公表の年月日 平成28年8月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第26741号 平成30年 3月23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

Dianthus caryophyllus L. キュイン

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は凸、側枝数は少、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さは中、節間長は長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅はやや狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は波状、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は1、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は62C、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「キュイン」は、対照品種「MELINA」と比較して、節間長が長であること、花弁の地色が62C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

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

金丸直明

7 出願公表の年月日 平成27年12月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第26742号 平成30年 3月23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

Dianthus caryophyllus L. カルミナ

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は凸、側枝数は少、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さは中、節間長はやや長、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は極巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は波状、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は2、花弁の色の分布は周囲小輪、花弁の地色は71A、花弁の複色は69C、花弁の複色割合は中、開花時期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「カルミナ」は、対照品種「クレン02427」と比較して、がく裂片のアントシアニンの着色の有無が有であること、花弁の切れ込みの深さが極浅であること等で区別性が認められる。対照品種「ヒルトレンテス」と比較して、花弁の切れ込みの深さが極浅であること、花弁の複色割合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

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

金丸直明

7 出願公表の年月日 平成27年12月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第26743号 平成30年 3月23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

Dianthus caryophyllus L. フェミニール

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は凸、側枝数は少、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さはやや太、節間長は長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は楕円形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は波状、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は1、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は65C、開花時期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「フェミニール」は、対照品種「コブチアイル」と比較して、花柱の数が2本であること等で区別性が認められる。対照品種「ウエストダイヤモンド」と比較して、花弁の切れ込みの深さが極浅であること、花弁の地色が65Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ヒルロッキー」と比較して、つぼみの形が楕円形であること、花弁の切れ込みの深さが極浅であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

金丸直明

7 出願公表の年月日 平成27年12月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第26744号 平成30年 3月23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

Dianthus caryophyllus L. セリシール

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、側枝数は少、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さは太、節間長はやや長、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は弱、つぼみの形は楕円形、花径はかなり大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは中、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は漏斗形、花の形状は八重、花弁数はかなり多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は1、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は55D、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「セリシール」は、対照品種「メグ」と比較して、花弁数がかなり多であること、花柱の数が3～4本であること等で区別性が認められる。対照品種「クレフィフラン」と比較して、最大葉幅が狭であること、葉のろう質が弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

La Villetta S.R.L.

Santo Stefano Al Mare(IM) Via Peirona 15 Cap 18010, Italy

6 登録品種の育成をした者の氏名

Massimo Baratta

7 出願公表の年月日 平成27年12月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第26745号 平成30年 3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Vaccinium L. スージーブルー

3 登録品種の特性の概要

樹勢は中、樹の大きさはやや小、樹姿は立、前年枝の色は赤褐、前年枝の長さは短、前年枝の節間長はやや短、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや大、葉の形は楕円、葉の先端部の形は鋭、葉の表面の色は緑、葉の表面の緑色の濃淡（葉が緑色の品種に限る）は中、葉の周縁の型は全縁、花芽のアントシアニン着色の強弱は中、花序の長さは中、花冠の形は鐘、花冠の色は白、花筒の大きさはやや小、花筒のアントシアニン着色の強弱は極弱、花筒の稜の有無は有、果房の着生密度はやや粗、未熟果の緑色の濃淡は中、果実の大きさは中、果実の縦断面の形は扁円、果柄痕の大きさはかなり小、がくあいの形は星、がく片の向きは中間、がく片の反り方は平、がくあいの直径は小、がくあいの深さは中、果粉の程度は弱、果皮の色は濃青、果実の硬さはかなり硬、果肉の色は淡緑、糖度はやや少、酸度はやや多、着果習性は前年枝のみ、裂果性は少、ほう芽期はかなり早、前年枝の開花始期は早、前年枝の果実の成熟期はかなり早、収穫期間はやや短である。

出願品種「スージーブルー」は、対照品種「オニール」と比較して、葉の先端部の形が鋭であること、がくあいの形が星であること、裂果性が少であること等で区別性が認められる。対照品種「Sharpblue」と比較して、葉の先端部の形が鋭であること、裂果性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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

University of Georgia Research Foundation, Inc.
Boyd Graduate Research Center, Athens, Georgia 30602-7411, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

D. Scott NeSmith

7 出願公表の年月日 平成25年7月5日