

1 品種登録の番号及び年月日 第23241号 平成26年3月12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

Angelonia Bonpl. DANLON10

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さは極低、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、茎の毛の有無は有、葉の長さは短、葉の幅は中、葉の表面の緑色の濃淡は中、花の長さは中、花の幅はやや広、花冠唇弁の条線の有無は無、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）は65A、下唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）は65A、上唇弁の模様の有無（条線のない品種に限る。）は無、下唇弁の模様の有無（条線のない品種に限る。）は無、花冠底部の模様の色は赤紫、花冠底部の模様の程度は中、花冠底部の模様の密度は密、蜜腺のふくらみの主な色は赤紫である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DANLON10」は、対照品種「BALANGBAKIN」と比較して、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）が65Aであること、蜜腺のふくらみの主な色が赤紫であること等で区別性が認められる。対照品種「CAR PINK09」と比較して、花冠底部の模様の密度が密であること、蜜腺のふくらみの主な色が赤紫であること等で区別性が認められる。対照品種「セレニータ ラベンダーピンク」と比較して、蜜腺のふくらみの主な色が赤紫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, 50297, 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 平成24年4月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23242号 平成26年3月12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

Angelonia Bonpl. BALARCINK

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さは低、茎のアントシアニン着色の強弱は弱、茎の毛の有無は有、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の表面の緑色の濃淡は中、花の長さは長、花の幅はかなり広、花冠唇弁の条線の有無は無、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）は75B、下唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）は75B、上唇弁の模様の有無（条線のない品種に限る。）は無、下唇弁の模様の有無（条線のない品種に限る。）は無、花冠底部の模様の色は紫、花冠底部の模様の程度は強、花冠底部の模様の密度は密、蜜腺のふくらみの主な色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BALARCINK」は、対照品種「Dangeloni2」と比較して、花冠底部の模様の密度が密であること等で区別性が認められる。対照品種「セレニータ ラベンダーピンク」と比較して、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）が75Bであること、下唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）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

株式会社エム・アンド・ビー・フローラ
山梨県北杜市小淵沢町上笹尾3181-4

6 登録品種の育成をした者の氏名

Ellen Leue

7 出願公表の年月日 平成24年10月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23243号 平成26年3月12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

Angelonia Bonpl. BALARCPUR

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さはやや低、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、茎の毛の有無は有、葉の長さは中、葉の幅は広、葉の表面の緑色の濃淡は中、花の長さは長、花の幅はかなり広、花冠唇弁の条線の有無は無、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）はN87A、下唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）はN87A、上唇弁の模様の有無（条線のない品種に限る。）は無、下唇弁の模様の有無（条線のない品種に限る。）は無、花冠底部の模様の色は紫、花冠底部の模様の程度は強、花冠底部の模様の密度は密、蜜腺のふくらみの主な色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BALARCPUR」は、対照品種「BALANGLADER」と比較して、葉の長さが中であること、蜜腺のくぼみの主な色が黄緑であること等で区別性が認められる。対照品種「BALANGBEKE」と比較して、草姿が立性であること、葉の幅が広であること等で区別性が認められる。対照品種「BALANGSLU」と比較して、茎の長さがやや低であること、葉の幅が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

株式会社エム・アンド・ビー・フローラ
山梨県北杜市小淵沢町上笹尾3181-4

6 登録品種の育成をした者の氏名

Ellen Leue

7 出願公表の年月日 平成24年10月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23244号 平成26年3月12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

Angelonia Bonpl. BALARCWITE

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さは中、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、茎の毛の有無は有、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の表面の緑色の濃淡は中、花の長さは長、花の幅は広、花冠唇弁の条線の有無は無、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）はNN155C、下唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）はNN155C、上唇弁の模様の有無（条線のない品種に限る。）は無、下唇弁の模様の有無（条線のない品種に限る。）は無、花冠底部の模様の色は黄緑、花冠底部の模様の程度は弱、花冠底部の模様の密度は粗、蜜腺のふくらみの主な色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BALARCWITE」は、対照品種「ANWHITIM」と比較して、花冠底部の模様の程度が弱であること、蜜腺のくぼみの主な色が黄緑であること等で区別性が認められる。対照品種「アンウィット」と比較して、茎の長さが中であること、花冠底部の模様の程度が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「BALANGSPRI」と比較して、草姿が立性であること、花冠底部の模様の程度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

株式会社エム・アンド・ビー・フローラ
山梨県北杜市小淵沢町上笹尾3181-4

6 登録品種の育成をした者の氏名

Ellen Leue

7 出願公表の年月日 平成24年10月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23245号 平成26年3月12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

Bidens L. ミライスト

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈はかなり高、分枝性はやや多、茎のアントシアニン着色の強弱は中、茎の毛の有無は有、葉の型は二回羽状複葉、葉の大きさは大、葉の色は濃緑、葉の斑の有無は無、葉の毛の粗密は粗、頭花の型は一重咲（舌状花8以上）、舌状花の向きは水平、頭花の直径は中、花盤の頭花に対する直径の大きさはやや大、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌状花の切れ込みの深さは中、舌状花の表面の主な色は155C、舌状花の表面の二次色はN78D、舌状花の表面の二次色の分布は縞、舌状花の表面の二次色の面積はやや大、開花期は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ミライスト」は、対照品種「ピース」と比較して、株幅が狭であること、草丈がかなり高であること等で区別性が認められる。対照品種「ピンクハート」と比較して、草姿が立性であること、葉の型が二回羽状複葉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

大下秀幸
岐阜県高山市下林町1855番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

大下秀幸

7 出願公表の年月日 平成24年3月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第23246号 平成26年3月12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

Bidens L. アヤカシア

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈はかなり高、分枝性はやや多、茎のアントシアニン着色の強弱は中、茎の毛の有無は有、葉の型は二回羽状複葉、葉の大きさは大、葉の色は濃緑、葉の斑の有無は無、葉の毛の粗密は粗、頭花の型は一重咲（舌状花8以上）、舌状花の向きは水平、頭花の直径は中、花盤の頭花に対する直径の大きさはやや大、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌状花の切れ込みの深さは中、舌状花の表面の主な色は155C、舌状花の表面の二次色はN78C、舌状花の表面の二次色の分布は縞、舌状花の表面の二次色の面積は小、開花期は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「アヤカシア」は、対照品種「ピース」と比較して、舌状花の表面の二次色の面積が小であること等で区別性が認められる。対照品種「ミライスト」と比較して、舌状花の表面の二次色の面積が小であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

大下秀幸
岐阜県高山市下林町1855番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

大下秀幸

7 出願公表の年月日 平成24年3月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第23247号 平成26年3月12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

Bidens L. 平田3号 (ヒラタゴロ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈はかなり高、分枝性は多、茎のアントシアニン着色の強弱は中、茎の毛の有無は有、葉の型は二回羽状複葉、葉の大きさはかなり大、葉の色は濃緑、葉の斑の有無は無、葉の毛の粗密は粗、頭花の型は一重咲(舌状花8未満)、舌状花の向きは水平、頭花の直径は中、花盤の頭花に対する直径の大きさはやや大、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の切れ込みの深さは中、舌状花の表面の主な色はN78C、舌状花の表面の二次色は72A、舌状花の表面の二次色の分布は縞、舌状花の表面の二次色の面積はやや小、開花期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「平田3号」は、対照品種「ピース」と比較して、舌状花の表面の主な色がN78Cであること、舌状花の表面の二次色が72Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ピンクハート」と比較して、草姿が立性であること、葉の型が二回羽状複葉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

平田信高
福岡県朝倉市金丸293

6 登録品種の育成をした者の氏名

平田信高

7 出願公表の年月日 平成24年3月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第23248号 平成26年3月12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. HFオレンジ1

3 登録品種の特性の概要

短節間の有無は無、節間長（短節間のない品種に限る。）はやや短、草丈は中、葉身の長さは中、葉身の幅はやや広、葉の緑色の濃淡は中、花の色は白、未熟果の色は緑、果実の着生の向きは直立、果実の長さは短、果実の直径は中、果実の長さ／直径は小、果実の縦断面の形は心形、果実の表面の粗滑は殆ど滑らか、成熟果の色は橙、果実の光沢の強弱は中、果実のこうあの有無は有、果実の先端の形は丸、果実の条溝の深さは無又は極浅、果実の心室数は3室が多い、果肉の厚さは中、胎座のカプサイシンの有無は無、成熟期はかなり晩である。

出願品種「HFオレンジ1」は、対照品種「M0-Y」と比較して、葉の凹凸の強弱が強であること、果実の直径が中であること、果実のこうあ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「オレンジキャンディ」と比較して、節のアントシアニン着色の強弱が弱であること、葉の凹凸の強弱が強であること、果実の縦断面の形が心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

ハウス食品株式会社
大阪府東大阪市御厨栄町1丁目5番7号

6 登録品種の育成をした者の氏名

西康宏

7 出願公表の年月日 平成24年7月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23249号 平成26年3月12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

Catharanthus roseus (L.) G. Don 山口園芸119 (ヤマグチエンゲイ119)

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈はやや低、株の幅はやや広、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、茎の一次分枝の数は多、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の形は楕円形、葉の緑色の濃淡（斑のない品種に限る。）は中、葉の斑の有無は無、葉柄の長さはやや短、花の直径は中、花弁の重なりは大きく重なる、花の表面の主な色は62B、花の目の有無は有、花の目の大きさはやや大、花の目の色数は1、花の内側の目の色はNN155D、花弁の幅は中、花弁の形は広倒卵形又は横楕円形、花弁の切れ込みの有無は無、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「山口園芸119」は、対照品種「恋する日々 ホワイトチーク」と比較して、花の表面の主な色が62Bであること、花の目の大きさがやや大であること等で区別性が認められる。対照品種「ロイヤル ライトピーチ」と比較して、花の表面の主な色が62Bであること、花の目の大きさ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

山口真幹
和歌山県和歌山市毛見1058番地の8

6 登録品種の育成をした者の氏名

山口真幹

7 出願公表の年月日 平成23年11月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第23250号 平成26年3月12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

Catharanthus roseus (L.) G. Don ミハス 1号 (ミハス 1号)

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈はかなり低、株の幅は中、茎のアントシアニン着色の強弱はやや強、茎の一次分枝の数はかなり少、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の形は楕円形、葉の緑色の濃淡（斑のない品種に限る。）は中、葉の斑の有無は無、葉柄の長さはやや短、花の直径はやや小、花弁の重なりはわずかに重なる、花の表面の主な色はN82A、花の表面の二次色はNN155B、花の表面の二次色の分布は斑点、花の表面の二次色の割合は少、花の目の有無は有、花の目の大きさはかなり小、花の目の色数は1、花の内側の目の色はN79A、花弁の幅はやや狭、花弁の形は広倒卵形又は横楕円形、花弁の切れ込みの有無は無、花弁の波打ちの強弱は弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ミハス 1号」は、対照品種「FKブルーベリー」と比較して、副花冠の有無が有であること、花の表面の主な色がN82Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ダイイチ-MC21-25」と比較して、副花冠の有無が有であること、花の表面の主な色が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

高柳靖

愛知県豊橋市老津町字向田287番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

高柳靖

7 出願公表の年月日 平成24年3月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第23251号 平成26年3月12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

Catharanthus roseus (L.) G. Don 涼ちゃん (スズちゃん)

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈は低、株の幅は中、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、茎の一次分枝の数はやや多、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の形は楕円形、葉の緑色の濃淡（斑のない品種に限る。）は中、葉の斑の有無は無、葉柄の長さはやや短、花の直径は中、花弁の重なりはわずかに重なる、花の表面の主な色は73C、花の表面の二次色は69C、花の表面の二次色の分布は切斑状、花の表面の二次色の割合は極多、花の目の有無は無、花弁の幅はやや広、花弁の形は広倒卵形又は横楕円形、花弁の切れ込みの有無は無、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「涼ちゃん」は、対照品種「FKアイシーピンク」と比較して、花の表面の主な色が73Cであること、花の目の有無が無であること等で区別性が認められる。対照品種「掛川EP11」と比較して、花の表面の色数（目の色を除く。）が2であること、花の目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

佐藤勲
群馬県高崎市下中居町421

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤勲

7 出願公表の年月日 平成24年5月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第23252号 平成26年3月12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

Catharanthus roseus (L.) G. Don サマープロデュースレッド

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈は低、株の幅は中、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、茎の一次分枝の数は中、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の形は楕円形、葉の緑色の濃淡（斑のない品種に限る。）は中、葉の斑の有無は無、葉柄の長さは短、花の直径は中、花弁の重なりは大きく重なる、花の表面の主な色は58B、花の表面の二次色は58D、花の表面の二次色の分布は切斑状、花の表面の二次色の割合は極多、花の目の有無は無、花弁の幅はやや広、花弁の形は広倒卵形又は横楕円形、花弁の切れ込みの有無は無、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「サマープロデュースレッド」は、対照品種「サマープロデュース」と比較して、花の表面の主な色が58Bであること、花の表面の二次色が58Dであること等で区別性が認められる。対照品種「SSKH-010」と比較して、花の表面の主な色が58Bであること、花の目の有無が無であること等で区別性が認められる。対照品種「ロイヤル ライトピーチ」と比較して、花の表面の主な色が58Bであること、花の目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

有限会社奥田園芸
奈良県桜井市大字笠227番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

奥田嘉一

7 出願公表の年月日 平成24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23253号 平成26年3月12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

Catharanthus roseus (L.) G. Don ダイイチ-MC23-3

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈は低、株の幅は中、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、茎の一次分枝の数は中、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の形は卵形、葉の緑色の濃淡（斑のない品種に限る。）は中、葉の斑の有無は無、葉柄の長さは中、花の直径は小、花卉の重なりは接する、花の表面の主な色はNN155D、花の目の有無は無、花卉の幅はやや狭、花卉の形は狭長楕円形又は倒披針形、花卉の切れ込みの有無は有、花卉の波打ちの強弱は弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ダイイチ-MC23-3」は、対照品種「カミホン KRW」と比較して、草丈が低であること、葉の形が卵形であること、花の表面の主な色がNN155Dであること等で区別性が認められる。対照品種「カミホン KRWE」と比較して、草丈が低であること、花の表面の主な色がNN155Dであること、花の目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

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

西本慎一

7 出願公表の年月日 平成24年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23254号 平成26年3月12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

Catharanthus roseus (L.) G. Don ダイイチ-S23-25

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈は低、株の幅は中、茎のアントシアニン着色の強弱は強、茎の一次分枝の数は中、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の形は楕円形、葉の緑色の濃淡（斑のない品種に限る。）は中、葉の斑の有無は無、葉柄の長さは中、花の直径はやや小、花卉の重なりは接する、花の表面の主な色はN74A、花の目の有無は有、花の目の大きさはかなり小、花の目の色数は1、花の内側の目の色は59B、花卉の幅はやや狭、花卉の形は狭長楕円形又は倒披針形、花卉の切れ込みの有無は有、花卉の波打ちの強弱は無又は極弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ダイイチ-S23-25」は、対照品種「ダイイチ-MC21-25」と比較して、副花冠の有無が有であること、花の表面の主な色がN74Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ミルククラウン パープル」と比較して、副花冠の有無が有であること、花の表面の主な色がN74A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

西本慎一

7 出願公表の年月日 平成24年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23255号 平成26年3月12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

Catharanthus roseus (L.) G. Don F-ぶらっど1

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈はやや低、株の幅は中、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、茎の一次分枝の数はやや少、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の形は楕円形、葉の緑色の濃淡（斑のない品種に限る。）は中、葉の斑の有無は無、葉柄の長さはやや短、花の直径はやや小、花弁の重なりはわずかに重なる、花の表面の主な色は45B、花の目の有無は有、花の目の大きさは中、花の目の色数は1、花の内側の目の色はNN155C、花弁の幅は中、花弁の形は広倒卵形又は横楕円形、花弁の切れ込みの有無は無、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「F-ぶらっど1」は、対照品種「テラス スカーレット」と比較して、副花冠の有無が有であること、花の表面の主な色が45Bであること等で区別性が認められる。対照品種「FKルビーアイ」と比較して、副花冠の有無が有であること、花の表面の主な色が45B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F・ぶらっど
静岡県牧之原市細江2993番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

藤田治之

7 出願公表の年月日 平成24年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23256号 平成26年3月12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 x morifolium Ramat. 精ゆうか (セイウカ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凸、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は71A、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）は類似する、舌状花の裏面の色は70B、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）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、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）は無、開花習性は12月～2月咲き（冬）、各開花習性における早晚性は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精ゆうか」は、対照品種「寒花風」と比較して、茎の色が紫であること、たく葉の大きさが小であること等で区別性が認められる。対照品種「精かりん」と比較して、葉の長さが中であること、葉の基部の形が平形であること、舌状花の表面の主な色が71Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社精興園
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

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成25年2月1日

1 品種登録の番号及び年月日 第23257号 平成26年3月12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 x morifolium Ramat. 秀きのふね (シュキノフネ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはかなり短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はかなり小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はかなり少、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はかなり斜上、舌状花の花筒の長さは短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は12A、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）は類似する、舌状花の裏面の色は12B、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）はやや大、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、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）は無、開花習性は4月～6月咲き（夏）、各開花習性における早晚性は極晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「秀きのふね」は、対照品種「わらべ」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なること、花らいの外面の色が14Bであること等で区別性が認められる。対照品種「寿光」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なること、花らいの外面の色が14B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

佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一

7 出願公表の年月日 平成25年5月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第23258号 平成26年3月12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 x morifolium Ramat. 秀このえ (シュウコエ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はかなり小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はかなり小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はかなり少、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155D、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）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155D、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）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄、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）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性はかなり早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「秀このえ」は、対照品種「さんすい」と比較して、葉柄の葉長に対する長さが長であること、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）が黄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

佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一

7 出願公表の年月日 平成25年2月1日

1 品種登録の番号及び年月日 第23259号 平成26年3月12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 x morifolium Ramat. 秀の彩 (シュウノイロドリ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さは短、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしたもの）は小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は船底状、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は71A、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）は類似する、舌状花の裏面の色は70A、開花習性は4月～6月咲き（夏）、各開花習性における早晩性は極晩、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は極多、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「秀の彩」は、対照品種「芳園の宮」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、舌状花の表面の主な色が71Aであること等で区別性が認められる。対照品種「芳園の梓」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが接するであること、舌状花の裏面の色が70A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

佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一

7 出願公表の年月日 平成25年2月1日

1 品種登録の番号及び年月日 第23260号 平成26年3月12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 x morifolium Ramat. 秀ちばや (シュウチバヤ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はかなり小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はかなり小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はやや少、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さは短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は9A、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）は類似する、舌状花の裏面の色は9C、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）はやや大、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄、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）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「秀ちばや」は、対照品種「秀きのふね」と比較して、葉の長さがやや短であること、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）がやや少であること等で区別性が認められる。対照品種「わらべ」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが接すること、舌状花の先端の形が丸であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一

7 出願公表の年月日 平成25年2月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第23261号 平成26年3月12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 x morifolium Ramat. 秀わたらせ (シュウワタラセ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155D、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）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155D、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）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、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）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「秀わたらせ」は、対照品種「秀このえ」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なること等で区別性が認められる。対照品種「さんすい」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重な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

佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一

7 出願公表の年月日 平成25年2月1日

1 品種登録の番号及び年月日 第23262号 平成26年3月12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 x morifolium Ramat. 国華の三 (コッカサン)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さはやや浅、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや粗、頭花の舌状花の形の数は1、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は2B、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）は類似する、舌状花の裏面の色は2B、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性はやや晩、頭花の直径（摘らいた觀賞ぎくに限る）はやや大、頭花の高さ（摘らいた觀賞ぎくに限る）は中、頭花の舌状花の主要な形（觀賞ぎくに限る）は船底状、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はかなり斜下、舌状花の長さ（觀賞ぎくに限る）は短、舌状花の幅（觀賞ぎくに限る）は広、舌状花の長さ／幅の比（觀賞ぎくに限る）はかなり低である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「国華の三」は、対照品種「国華金山」と比較して、葉柄の葉長に対する長さがやや短であること、舌状花の表面の主な色が2Bであること等で区別性が認められる。対照品種「国華吉兆」と比較して、葉柄の葉長に対する長さがやや短であること、舌状花の裏面の色が2B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

株式会社国華園
大阪府和泉市善正町10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸脇淳介

7 出願公表の年月日 平成25年5月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第23263号 平成26年3月12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 x morifolium Ramat. 国華十段 (コッカジユウダン)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さは極長、葉の幅は広、葉の長さ／幅は高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の舌状花の形の数は1、舌状花の花筒の長さはやや短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は強い凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は72c、舌状花の裏面の色は75B、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）は中、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）は中、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）は船底状、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はかなり斜下、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）は短、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）は中、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）は低である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「国華十段」は、対照品種「国華待望」と比較して、葉の長さ／幅が高であること、舌状花の表面の主な色が72Cであること等で区別性が認められる。対照品種「兼六香菊」と比較して、葉の長さ／幅が高であること、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。

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

株式会社国華園
大阪府和泉市善正町10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸脇淳介

7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第23264号 平成26年3月12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

Cordyline Comm. ex Juss. ジョニークイーン

3 登録品種の特性の概要

樹高は普通、茎の分枝性は無、葉の展開状態は斜上、茎の太さは中、節間は普通、茎の色は65A、葉の全体の形は長楕円形、葉の先端の形は鋭尖形、葉縁の波打ちは無、葉身の反りはI型、葉身のねじれは無、葉身の長さは31~50、葉身の幅は5.1~7.0、葉形指数は5.1~10.0、葉脈の型は羽状脈、葉脈の明瞭度は明瞭、葉の厚さは薄、幼葉の地色は65D、成葉の表面の地色は137A、成葉の裏面の地色は147B、成葉の斑の有無は有、成葉の斑の鮮明度は鮮明、成葉の斑の型は2種複合、葉の基本斑の模様は覆輪、二次斑の模様は掃込み、三次斑の模様は掃込み、成葉の斑の基本色は49D、成葉の斑の二次的な色は61C、成葉の斑の三次的な色は200B、成葉の光沢は弱、成葉の硬さは中である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ジョニークイーン」は、対照品種「ミヤケアカネ」と比較して、茎の色が65Aであること、成葉の斑の二次的な色が61Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ドリーミィ」と比較して、茎の色が65Aであること、成葉の斑の二次的な色が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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

沖縄県花卉園芸農業協同組合
沖縄県浦添市伊奈武瀬一丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

長浜辰次

7 出願公表の年月日 平成24年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23265号 平成26年3月12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

Evolvulus L. クリーミーパフ

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、茎の長さは中、茎の太さは中、節間長はやや短、茎の色は紫、葉形は長楕円形、葉の先端の形は鈍形、葉の基部の形は鈍形、葉身長は中、葉幅は中、表面の色は緑、表面のアントシアニン着色の有無は無、斑の有無は有、斑の種類は中斑、斑の色は145B、葉柄の色は淡紫、花形はI型、花の直径は中、花の高さは中、花弁数は5、花弁の表面の地色は96B、花弁の表面の接合部着色の有無は無、花弁の表面の複色の有無は無、目の大きさは中、目の色は白、目の周りの着色の有無は有、目の周りの色は濃青色、花筒部の長さは中、花筒部の幅は中、がく片の形は披針形、がくの長さは中、がくのアントシアニン着色の程度は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「クリーミーパフ」は、対照品種「テルノアフロディーテ」と比較して、花弁の表面の地色が96Bであること、花弁の表面の接合部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

武藤勝則
三重県桑名市長島町西川471

6 登録品種の育成をした者の氏名

武藤勝則

7 出願公表の年月日 平成24年4月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23266号 平成26年3月12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

Evolvulus L. テルノゴールドラッシュ

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、茎の長さはやや短、茎の太さは中、節間長は中、茎の色は淡紫、葉形は楕円形、葉の先端の形は円形、葉の基部の形は鋭形、葉身長は中、葉幅はやや広、表面の色は緑、表面のアントシアニン着色の有無は無、斑の有無は有、斑の種類は中斑、斑の色は145B、葉柄の色は淡緑、花形はⅢ型、花の直径は中、花の高さはやや低、花弁数は5、花弁の表面の地色は96D、花弁の表面の接合部着色の有無は有、花弁の表面の接合部の色は91D、花弁の表面の複色の有無は無、目の大きさは中、目の色は白、目の周りの着色の有無は無、花筒部の長さは中、花筒部の幅はやや広、がく片の形は披針形、がくの長さはやや短、がくのアントシアニン着色の程度は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「テルノゴールドラッシュ」は、対照品種「テルノアフロディーテ」と比較して、斑の色が145Bであること等で区別性が認められる。対照品種「クリーミーパフ」と比較して、花弁の表面の地色が96Dであること、目の周り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

伊藤輝則
愛知県弥富市富島1丁目92番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

伊藤輝則

7 出願公表の年月日 平成24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23267号 平成26年3月12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

Ipomoea batatas (L.) Lam. ほしこがね

3 登録品種の特性の概要

草型はやや匍匐、茎色は無、節色は無、茎長は中、分枝数は中、頂葉色(1)(最優性色)は緑、頂葉色(2)(副次的色)は無、葉色(最優性色)は緑、葉色(副次的色)は無、葉形は単欠刻浅裂、葉脈色は無、蜜腺色は無、葉柄長はやや短、諸梗の長さはやや短、いもの形状(1)は短紡錘形、いもの皮色(基本色)は赤、いもの皮色(補助色)は紫、いもの皮色(濃淡)は中、いもの皮色(分布)は均一、いもの肉色は黄白、いもの量の多少は無、いもの目の深浅は浅、不和合群はC群、露地開花性は無、1株当たり上いも個数はやや少、a当たり上いも重は多、カロチンの多少は無、ネコブセンチュウ抵抗性は強である。

出願品種「ほしこがね」は、対照品種「タマユタカ」と比較して、いもの皮色(基本色)が赤であること、いもの皮色(分布)が均一であること等で区別性が認められる。対照品種「クイックスイート」と比較して、葉の大小がやや小であること、不和合群がC群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

独立行政法人農業・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

片山健二 藏之内利和 高田明子 中村善行 藤田敏郎 熊谷亨 中谷誠

7 出願公表の年月日 平成24年6月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23268号 平成26年3月12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

Ipomoea batatas (L.) Lam. コガネマサリ

3 登録品種の特性の概要

草型はやや匍匐、茎色は無、節色は無、茎長は短、分枝数は中、頂葉色(1)(最優性色)は淡緑、頂葉色(2)(副次的色)は無、葉色(最優性色)は緑、葉色(副次的色)は無、葉形は心臓形、葉脈色は無、蜜腺色は無、葉柄長は中、諸梗の長さは中、いもの形状(1)は短紡錘形、いもの皮色(基本色)は黄、いもの皮色(補助色)は白、いもの皮色(濃淡)は淡、いもの皮色(分布)は均一、いもの肉色は白、いもの量の多少は無、いもの目の深浅はやや浅、不和合群はB群、露地開花性は無、1株当たり上いも個数はやや多、a当たり上いも重は多、カロチンの多少は無、ネコブセンチュウ抵抗性は強、ネグサレセンチュウ抵抗性はやや強である。

出願品種「コガネマサリ」は、対照品種「コガネセンガン」と比較して、葉形が心臓形であること、葉脈色が無であること、いもの肉色が白であること等で区別性が認められる。対照品種「ダイチノユメ」と比較して、葉形が心臓形であること、いもの皮色(補助色)が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

独立行政法人農業・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

吉永優 中澤芳則 甲斐由美 境哲文 片山健二 小林晃 熊谷亨

7 出願公表の年月日 平成24年7月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23269号 平成26年3月12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

Limonium Mill. Baruana Blue

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、分けつの多少はかなり少、花序の数はやや少、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉身の形は狭倒卵形、葉の緑色の濃淡はやや淡、葉の光沢の強弱は弱、葉の周縁の波打ちの強弱は弱、葉の切れ込みの有無は有、茎出葉の有無は無、花柄の長さはやや短、花柄の太さは中、花柄の色は緑、花柄の翼の幅は狭、花柄の翼の波打ちの強弱はかなり弱、一次分枝部のたく葉の長さはやや短、花序の型はⅡ型、一次分枝の長さは短、花序の分枝性はやや弱、分枝の方向は直立、花序の花数は中、がくの長さはやや長、がくの直径は大、がくの形は漏斗形、がくの主な色は90C、がくの中ろくの色はN155A、花冠の大きさは中、花冠の型はⅠ型、花冠の色は150D、開花始期はかなり早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Baruana Blue」は、対照品種「セーヌバイオレット」と比較して、花序の数がやや少であること、葉の周縁の波打ちの強弱が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「セイシャルブルー」と比較して、がくの主な色が90Cであること、柱頭の形がトウモロコシ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

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

山田兼一 森本正幸 原紀代美 高梨信朗

7 出願公表の年月日 平成23年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第23270号 平成26年3月12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

Limonium Mill. インペリアル ラベンダー

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、分けつの多少は無又は極少、花序の数はやや少、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉身の形は狭倒卵形、葉の緑色の濃淡はやや淡、葉の光沢の強弱は弱、葉の周縁の波打ちの強弱は弱、葉の切れ込みの有無は有、茎出葉の有無は無、花柄の長さはやや短、花柄の太さは中、花柄の色は緑、花柄の翼の幅はかなり狭、花柄の翼の波打ちの強弱はかなり弱、一次分枝部のたく葉の長さはやや長、花序の型はⅡ型、一次分枝の長さは中、花序の分枝性は中、分枝の方向は直立、花序の花数は中、がくの長さはやや長、がくの直径は大、がくの形は漏斗形、がくの主な色はN87C、がくの中ろくの色はNN155D、花冠の大きさは大、花冠の型はⅢ型、花冠の色は150D、開花始期はかなり早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「インペリアル ラベンダー」は、対照品種「ダイアクア」と比較して、花序の数がやや少であること、花冠の型がⅢ型であること等で区別性が認められる。対照品種「セーヌバイオレット」と比較して、花冠の型がⅢ型であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

徳弘晃二 北村里美

7 出願公表の年月日 平成23年11月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23271号 平成26年3月12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

Limonium Mill. シェリル ルージュ

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、分けつの多少は無又は極少、花序の数はやや少、葉の長さはかなり短、葉の幅は中、葉身の形は狭倒卵形、葉の緑色の濃淡はやや淡、葉の光沢の強弱は弱、葉の周縁の波打ちの強弱は弱、葉の切れ込みの有無は有、茎出葉の有無は無、花柄の長さは短、花柄の太さは中、花柄の色は緑、花柄の翼の幅はかなり狭、花柄の翼の波打ちの強弱はかなり弱、一次分枝部のたく葉の長さは短、花序の型はⅡ型、一次分枝の長さはかなり短、花序の分枝性はやや弱、分枝の方向は直立、花序の花数は少、がくの長さはやや短、がくの直径はやや大、がくの形は漏斗形、がくの主な色はN74D、がくの中ろくの色はN155A、花冠の大きさはやや大、花冠の型はⅠ型、花冠の色は150D、開花始期はかなり早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「シェリル ルージュ」は、対照品種「プレミソフトピンク」と比較して、葉の長さがかなり短であること、柱頭の形が乳頭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

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

徳弘晃二 北村里美

7 出願公表の年月日 平成23年11月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23272号 平成26年3月12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

Limonium Mill. TW617

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、分けつの多少は無又は極少、花序の数はやや少、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉身の形は狭倒卵形、葉の緑色の濃淡は中、葉の光沢の強弱は中、葉の周縁の波打ちの強弱は中、葉の切れ込みの有無は有、茎出葉の有無は無、花柄の長さはやや短、花柄の太さは中、花柄の色は緑、花柄の翼の幅はかなり狭、花柄の翼の波打ちの強弱はかなり弱、一次分枝部のたく葉の長さはやや長、花序の型はⅡ型、一次分枝の長さはやや短、花序の分枝性は中、分枝の方向は直立、花序の花数はやや多、がくの長さは中、がくの直径はやや大、がくの形は漏斗形、がくの主な色はN87A、がくの中ろくの色はN155A、花冠の大きさは小、花冠の型はⅠ型、花冠の色は150D、開花始期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TW617」は、対照品種「リウスブルー」と比較して、やくに対する柱頭の位置が上位であること、柱頭の形がトウモロコシ状であること等で区別性が認められる。対照品種「サンデーバイオレット」と比較して、花柄の毛の密度が密であること、がくの主な色がN87Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ミヨプラバイオレット」と比較して、花冠の型がⅠ型であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

タキイ種苗株式会社

京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

池口英明 安井勝

7 出願公表の年月日 平成23年11月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23273号 平成26年3月12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

Limonium Mill. セイシャルスカイ

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、分けつの多少は無又は極少、花序の数は少、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉身の形は狭倒卵形、葉の緑色の濃淡は中、葉の光沢の強弱は中、葉の周縁の波打ちの強弱はやや強、葉の切れ込みの有無は有、茎出葉の有無は有、花柄の長さはやや短、花柄の太さはやや太、花柄の色は緑、花柄の翼の幅はかなり狭、花柄の翼の波打ちの強弱は弱、一次分枝部のたく葉の長さはやや長、花序の型はⅡ型、一次分枝の長さはやや長、花序の分枝性はやや弱、分枝の方向は直立、花序の花数はやや少、がくの長さはかなり長、がくの直径は中、がくの形は漏斗形、がくの主な色はN88A、がくの中ろくの色はN155A、花冠の大きさはやや小、花冠の型はⅠ型、花冠の色は150D、開花始期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「セイシャルスカイ」は、対照品種「ネオアラビアン」と比較して、茎出葉の有無が有であること、柱頭の形が乳頭状であること等で区別性が認められる。対照品種「デュエルバイオレット」と比較して、花柄の翼の波打ちの強弱が弱であること、柱頭の形が乳頭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

住化農業資材株式会社
大阪府大阪府中央区高麗橋4丁目6番17号

6 登録品種の育成をした者の氏名

茶谷和行 吉田健二 山本大輔

7 出願公表の年月日 平成24年3月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第23274号 平成26年3月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. たちはるか

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡はやや濃、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は立、出穂期は晩、柱頭の色は白、稈の太さは太、稈の長さ（浮稲品種を除く。）はやや長、穂の主軸の長さはやや長、穂数は中、芒の有無は有、芒の分布は先端のみ、最長芒の長さは極短、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期はかなり晩、穎の色は黄白、護穎の長さは短、護穎の色は黄白、粳の千粒重はやや大、玄米の千粒重はやや大、玄米の長さはやや長、玄米の幅は中、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は4型、玄米の香りは無又は極弱、穂発芽性は中、耐倒伏性はかなり強、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPii、葉いもちほ場抵抗性は強、穂いもちほ場抵抗性は強、しま葉枯病抵抗性品種群別は外国稲型（Stvb-i）である。

出願品種「たちはるか」は、対照品種「レイハウ」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPiiであること等で区別性が認められる。対照品種「あきまさり」と比較して、穂いもちほ場抵抗性が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

独立行政法人農業・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

坂井真 田村克徳 田村泰章 梶亮太 片岡知守

7 出願公表の年月日 平成24年6月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23275号 平成26年3月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. たちあやか

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は濃、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は立～半立、出穂期は中、柱頭の色は白、稈の太さはやや太、稈の長さ（浮稲品種を除く。）は長、穂の主軸の長さはかなり短、穂数はやや少、芒の有無は無、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は傾く、穂型は紡錘形、穂の抽出度は一部抽出、成熟期は極早、穎の色は黄白、護穎の長さはやや短、護穎の色は黄白、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重はやや小、玄米の長さはやや長、玄米の幅はやや狭、玄米の形は半紡錘形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は3型、玄米の香りは無又は極弱、穂発芽性は中、耐倒伏性は極強、脱粒性は難、白葉枯病ほ場抵抗性は中、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稻型(+)である。

出願品種「たちあやか」は、対照品種「ホシアオバ」と比較して、穂の主軸の長さがかなり短であること、玄米の千粒重がやや小であること等で区別性が認められる。対照品種「たちすずか」と比較して、出穂期が中であること、玄米の形が半紡錘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

独立行政法人農業・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

松下景 石井卓朗 出田収 飯田修一 春原嘉弘 前田英郎

7 出願公表の年月日 平成24年6月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23276号 平成26年3月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. はいごころ

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は中、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は半立、出穂期はやや晩、柱頭の色は白、稈の太さは中、稈の長さ（浮稲品種を除く。）はやや長、穂の主軸の長さは中、穂数はやや少、芒の有無は無、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期はやや晩、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重はやや小、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は半糯、胚乳のアミロース含量は2型、玄米の香りは無又は極弱、穂発芽性は中、耐倒伏性は中、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPia、葉いもちほ場抵抗性は中、穂いもちほ場抵抗性はやや弱、白葉枯病抵抗性品種群別は金南風群、白葉枯病ほ場抵抗性はやや強、しま葉枯病抵抗性品種群別は外国稲型（Stvb-i）である。

出願品種「はいごころ」は、対照品種「はいいぶき」と比較して、胚乳のアミロース含量が2型であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPiaであること等で区別性が認められる。対照品種「ヒノヒカリ」と比較して、胚乳のアミロース含量が2型であること、穂発芽性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

独立行政法人農業・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

石井卓朗 出田収 松下景 飯田修一 春原嘉弘 前田英郎

7 出願公表の年月日 平成24年6月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23277号 平成26年3月12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

Pelargonium peltatum (L.) L'Her. SILVILLETTA BURGUNDY

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色（アントシアニンを除く。）は緑、葉身の長さは短、葉身の幅は狭、葉身の形はツタバ形、葉身の切れ込みの深さはやや浅、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の基部の重なりは開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色（環状紋を除く。）は緑～濃緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度は中、花柄の長さはかなり短、花序の幅はやや広、最大花の幅はやや狭、小花柄の長さは中、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱は強、小花柄の突起の有無は有、花型は一重、下部花卉の上部花卉に対する配置（一重品種に限る。）は触れる、上部花卉の幅はやや広、上部花卉の先端の形は全縁、上部花卉の表面の周縁部の色は60B、上部花卉の表面の中央部の色は60B、上部花卉の模様明瞭度は中、上部花卉の模様の形は条のみ、上部花卉の基部の複色部の有無は無、下部花卉の表面の周縁部の色は60B、下部花卉の表面の中央部の色は60B、下部花卉の裏面の色はN66B、下部花卉の模様明瞭度は無または極弱、下部花卉の基部の複色部の有無は有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SILVILLETTA BURGUNDY」は、対照品種「SIL VILLETTA RED」と比較して、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱が強であること、下部花卉の表面の中央部の色が60B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

FRANK SILZE
HALTE 15, DE-26826 Weener, GERMANY
GERD SILZE
HALTE 31, DE-26826 Weener, GERMANY

6 登録品種の育成をした者の氏名

ILSE FISCHER-TOHL

7 出願公表の年月日 平成24年1月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第23278号 平成26年3月12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

Pelargonium peltatum (L.) L'Her. SIL VILLETTA RED

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色（アントシアニンを除く。）は緑、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の形はツタバ形、葉身の切れ込みの深さはやや浅、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の基部の重なりは開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色（環状紋を除く。）は緑～濃緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度はかなり弱、花柄の長さは短、花序の幅は中、最大花の幅は中、小花柄の長さは中、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱は中、小花柄の突起の有無は有、花型は一重、下部花弁の上部花弁に対する配置（一重品種に限る。）は離れる、上部花弁の幅は中、上部花弁の先端の形は全縁、上部花弁の表面の周縁部の色は45B、上部花弁の表面の中央部の色は45B、上部花弁の模様明瞭度は中、上部花弁の模様の形は条のみ、上部花弁の基部の複色部の有無は無、下部花弁の表面の周縁部の色は45B、下部花弁の表面の中央部の色は45B、下部花弁の裏面の色は46D、下部花弁の模様明瞭度は無または極弱、下部花弁の基部の複色部の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SIL VILLETTA RED」は、対照品種「SILVILLETTA BURGUNDY」と比較して、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱が中であること、下部花弁の表面の中央部の色が45B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

FRANK SILZE

HALTE 15, DE-26826 Weener, GERMANY

GERD SILZE

HALTE 31, DE-26826 Weener, GERMANY

6 登録品種の育成をした者の氏名

ILSE FISCHER-TOHL

7 出願公表の年月日 平成23年11月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23279号 平成26年3月12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

Pelargonium peltatum (L.) L'Her. フィスルビト

3 登録品種の特性の概要

草姿はほふく、茎の色（アントシアニンを除く。）は緑、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の形はツタバ形、葉身の切れ込みの深さはやや浅、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の基部の重なりは開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色（環状紋を除く。）は緑～濃緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度は強、花柄の長さは中、花序の幅は中、最大花の幅は中、小花柄の長さはやや短、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱は弱、小花柄の突起の有無は無、花型は八重、花卉の数（八重品種に限る。）は中、上部花卉の幅はやや狭、上部花卉の先端の形は全縁、上部花卉の表面の周縁部の色は53A、上部花卉の表面の中央部の色は53A、上部花卉の模様明瞭度はやや弱、上部花卉の模様の形は条のみ、上部花卉の基部の複色部の有無は無、下部花卉の表面の周縁部の色は53A、下部花卉の表面の中央部の色は53A、下部花卉の裏面の色は53C、下部花卉の模様明瞭度は無または極弱、下部花卉の基部の複色部の有無は無、内部花卉の表面の中央部の色（八重品種に限る。）は46Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「フィスルビト」は、対照品種「フィスマキシ」と比較して、葉身の表面の環状紋の明瞭度が強であること、下部花卉の表面の中央部の色が53A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

Syngenta Crop Protection AG.
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Angelika Utecht

7 出願公表の年月日 平成24年6月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23280号 平成26年3月12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

Pelargonium peltatum (L.) L'Her. x Pelargonium zonale Group PACTIOPI

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色（アントシアニンを除く。）は緑、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は腎臓形、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の基部の重なりは開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色（環状紋を除く。）は緑～濃緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度は無または極弱、花柄の長さはやや短、花序の幅は中、最大花の幅はやや狭、小花柄の長さはやや短、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱は弱、小花柄の突起の有無は有、花型は八重、花卉の数（八重品種に限る。）はかなり少、上部花卉の幅はやや狭、上部花卉の先端の形は全縁、上部花卉の表面の周縁部の色は67C、上部花卉の表面の中央部の色は67C、上部花卉の模様明瞭度は弱、上部花卉の模様の形は条のみ、上部花卉の基部の複色部の有無は有、上部花卉の基部の複色部の大きさは大、下部花卉の表面の周縁部の色は67C、下部花卉の表面の中央部の色は67C、下部花卉の裏面の色は68B、下部花卉の模様明瞭度は無または極弱、下部花卉の基部の複色部の有無は無、内部花卉の表面の中央部の色（八重品種に限る。）は67Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PACTIOPI」は、対照品種「PACROS」と比較して、花柄の中央部のアントシアニン着色の強弱が無または極弱であること、上部花卉の模様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「リング2000 ローズ」と比較して、葉身の表面の環状紋の明瞭度が無または極弱であること、花型が八重であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Elsner pac Jungpflanzen GbR
Kipsdorfer Str. 146, 01279 Dresden, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Martin Geibel

7 出願公表の年月日 平成23年10月7日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第23281号 平成26年3月12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
Pelargonium peltatum (L.) L'Her. x Pelargonium zonale Group カンテ オラン
- 3 登録品種の特性の概要
草姿は斜上、茎の色（アントシアニンを除く。）は緑、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は腎臓形、葉身の切れ込みの深さはやや浅、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の基部の重なりは開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色（環状紋を除く。）は濃緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度は弱、花柄の長さは短、花序の幅はやや広、最大花の幅はやや広、小花柄の長さはやや長、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱はかなり強、小花柄の突起の有無は有、花型は一重、下部花卉の上部花卉に対する配置（一重品種に限る。）は離れる、上部花卉の幅は中、上部花卉の先端の形は凹形、上部花卉の表面の周縁部の色は44B、上部花卉の表面の中央部の色は44B、上部花卉の模様の明瞭度は中、上部花卉の模様の形は条のみ、上部花卉の基部の複色部の有無は無、下部花卉の表面の周縁部の色は44B、下部花卉の表面の中央部の色は44B、下部花卉の裏面の色は41B、下部花卉の模様の明瞭度は無または極弱、下部花卉の基部の複色部の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「カンテ オラン」は、対照品種「リンゴ2000 レッド」と比較して、葉身の切れ込みの深さがやや浅であること、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱がかなり強であること等で区別性が認められる。対照品種「リンゴ2000 ディープレッド」と比較して、葉身の表面の環状紋の明瞭度が弱であること、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱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
Syngenta Crop Protection AG.
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
Mitchell EU. Hanes
- 7 出願公表の年月日 平成24年4月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第23282号 平成26年3月12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
Pelargonium peltatum (L.) L'Her. x Pelargonium zonale Group カンテ ピンカ
- 3 登録品種の特性の概要
草姿は斜上、茎の色（アントシアニンを除く。）は緑、葉身の長さは短、葉身の幅は狭、葉身の形は腎臓形、葉身の切れ込みの深さは中、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の基部の重なりは開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色（環状紋を除く。）は濃緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度はやや弱、花柄の長さは短、花序の幅はやや広、最大花の幅は中、小花柄の長さはやや長、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱はかなり強、小花柄の突起の有無は有、花型は一重、下部花弁の上部花弁に対する配置（一重品種に限る。）は離れる、上部花弁の幅はやや狭、上部花弁の先端の形は全縁、上部花弁の表面の周縁部の色は68A、上部花弁の表面の中央部の色は68A、上部花弁の模様
の明瞭度は弱、上部花弁の模様の形は条のみ、上部花弁の基部の複色部の有無は有、上部花弁の基部の複色部の大きさは大、下部花弁の表面の周縁部の色は68A、下部花弁の表面の中央部の色は68A、下部花弁の裏面の色はN66D、下部花弁の模様の明瞭度は無または極弱、下部花弁の基部の複色部の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「カンテ ピンカ」は、対照品種「PACTIOPI」と比較して、花柄の中央部のアントシアニン着色の強弱がかなり強であること、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱がかなり強であること等で区別性が認められる。対照品種「リンゴ2000 ローズ」と比較して、葉身の切れ込みの深さが中であること、葉身の表面の環状紋の明瞭度がやや弱であること、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱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
Syngenta Crop Protection AG.
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
Mitchell EU. Hanes
- 7 出願公表の年月日 平成24年4月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第23283号 平成26年3月12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
Pelargonium peltatum (L.) L'Her. x Pelargonium zonale Group カンテ ホコラ
- 3 登録品種の特性の概要
草姿は斜上、茎の色（アントシアニンを除く。）は緑、葉身の長さは短、葉身の幅は狭、葉身の形は腎臓形、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の基部の重なりは開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色（環状紋を除く。）は濃緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度はやや弱、花柄の長さは短、花序の幅はやや広、最大花の幅は中、小花柄の長さはやや長、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱はかなり強、小花柄の突起の有無は有、花型は一重、下部花卉の上部花卉に対する配置（一重品種に限る。）は離れる、上部花卉の幅はやや狭、上部花卉の先端の形は全縁、上部花卉の表面の周縁部の色はN57A、上部花卉の表面の中央部の色はN57A、上部花卉の模様
の明瞭度はやや弱、上部花卉の模様の形は条のみ、上部花卉の基部の複色部の有無は無、下部花卉の表面の周縁部の色はN57A、下部花卉の表面の中央部の色はN57A、下部花卉の裏面の色は58C、下部花卉の模様の明瞭度は無または極弱、下部花卉の基部の複色部の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「カンテ ホコラ」は、対照品種「カンテコラス」と比較して、葉身の形が腎臓形であること、花柄の中央部のアントシアニン着色の強弱がかなり強であること等で区別性が認められる。対照品種「カンテ ピンカ」と比較して、上部花卉の基部の複色部の有無が無であること、下部花卉の表面の中央部の色がN57A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
Syngenta Crop Protection AG.
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
Mitchell EU. Hanes
- 7 出願公表の年月日 平成24年4月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23284号 平成26年3月12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

Pelargonium zonale Group PACABEL

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、茎の色（アントシアニンを除く。）は緑、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は腎臓形、葉身の切れ込みの深さはかなり浅、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の基部の重なりは開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色（環状紋を除く。）は濃緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度はかなり強、花柄の長さはやや短、花序の幅はやや広、最大花の幅は中、小花柄の長さは中、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱はかなり強、小花柄の突起の有無は無、花型は八重、花卉の数（八重品種に限る。）は少、上部花卉の幅はやや広、上部花卉の先端の形は全縁、上部花卉の表面の周縁部の色は42A、上部花卉の表面の中央部の色は42A、上部花卉の模様明瞭度は無または極弱、上部花卉の基部の複色部有無は無、下部花卉の表面の周縁部の色は45B、下部花卉の表面の中央部の色は45B、下部花卉の裏面の色は45C、下部花卉の模様明瞭度は無または極弱、下部花卉の基部の複色部有無は無、内部花卉の表面の中央部の色（八重品種に限る。）は45Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PACABEL」は、対照品種「PACVIMP」と比較して、花柄の中央部のアントシアニン着色の強弱がかなり強であること、最も幅広のがくの中央部のアントシアニン着色の強弱が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

Elsner pac Jungpflanzen GbR
Kipsdorfer Str. 146, 01279 Dresden, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Martin Geibel

7 出願公表の年月日 平成23年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第23285号 平成26年3月12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

Pelargonium zonale Group PACPEKI

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、茎の色（アントシアニンを除く。）は緑、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の形は腎臓形、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の基部の重なりは開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色（環状紋を除く。）は緑～濃緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度は無または極弱、花柄の長さは中、花序の幅はやや広、最大花の幅はやや広、小花柄の長さはやや長、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱は中、小花柄の突起の有無は無、花型は八重、花弁の数（八重品種に限る。）は少、上部花弁の幅は広、上部花弁の先端の形は全縁、上部花弁の表面の周縁部の色は58D、上部花弁の表面の中央部の色は58D、上部花弁の模様（明瞭度）は弱、上部花弁の模様の形は条と斑点、上部花弁の最大の斑点の大きさはやや大、上部花弁の基部の複色部の有無は無、下部花弁の表面の周縁部の色は58D、下部花弁の表面の中央部の色は58D、下部花弁の裏面の色は55D、下部花弁の模様（明瞭度）は弱、下部花弁の模様の形は斑点のみ、下部花弁の基部の複色部の有無は無、内部花弁の表面の中央部の色（八重品種に限る。）は58Dである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PACPEKI」は、対照品種「パクライ」と比較して、葉身の表面の環状紋の明瞭度が無または極弱であること、上部花弁の模様（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「ベルグパライス」と比較して、葉身の表面の環状紋の明瞭度が無または極弱であること、下部花弁の表面の中央部の色が58D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

Elsner pac Jungpflanzen GbR
Kipsdorfer Str. 146, 01279 Dresden, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Martin Geibel

7 出願公表の年月日 平成23年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第23286号 平成26年3月12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

Pelargonium zonale Group PACSALQUE

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色（アントシアニンを除く。）は緑、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は腎臓形、葉身の切れ込みの深さはかなり浅、葉身の周縁の波打ちの強弱はやや弱、葉身の基部の重なりは開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色（環状紋を除く。）は緑～濃緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度は強、花柄の長さはやや短、花序の幅はやや広、最大花の幅は中、小花柄の長さは中、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱は中、小花柄の突起の有無は無、花型は八重、花卉の数（八重品種に限る。）は少、上部花卉の幅は広、上部花卉の先端の形は全縁、上部花卉の表面の周縁部の色はNN155C、上部花卉の表面の中央部の色はNN155C、上部花卉の模様明瞭度はかなり弱、上部花卉の模様の形は条のみ、上部花卉の基部の複色部の有無は有、上部花卉の基部の複色部の大きさは大、下部花卉の表面の周縁部の色はNN155C、下部花卉の表面の中央部の色はNN155C、下部花卉の裏面の色はNN155C、下部花卉の模様明瞭度は無または極弱、下部花卉の基部の複色部の有無は有、内部花卉の表面の中央部の色（八重品種に限る。）は55Dである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PACSALQUE」は、対照品種「PACSALPRI」と比較して、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱が中であること、下部花卉の表面の周縁部の色がNN155Cであること等で区別性が認められる。対照品種「PACSALKOM」と比較して、葉身の表面の環状紋の明瞭度が強であること、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱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

Elsner pac Jungpflanzen GbR
Kipsdorfer Str. 146, 01279 Dresden, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Martin Geibel

7 出願公表の年月日 平成23年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第23287号 平成26年3月12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

Pelargonium zonale Group Oglger3147

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、茎の色（アントシアニンを除く。）は緑、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は腎臓形、葉身の切れ込みの深さはかなり浅、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の基部の重なりは開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色（環状紋を除く。）は濃緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度は無または極弱、花柄の長さはやや短、花序の幅はやや広、最大花の幅は中、小花柄の長さはやや短、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱は強、小花柄の突起の有無は無、花型は八重、花卉の数（八重品種に限る。）は少、上部花卉の幅はやや広、上部花卉の先端の形は全縁、上部花卉の表面の周縁部の色は50A、上部花卉の表面の中央部の色は50A、上部花卉の模様明瞭度は無または極弱、上部花卉の基部の複色部の有無は無、下部花卉の表面の周縁部の色はN57A、下部花卉の表面の中央部の色はN57A、下部花卉の裏面の色は69D;59C、下部花卉の模様明瞭度は無または極弱、下部花卉の基部の複色部の有無は無、内部花卉の表面の中央部の色（八重品種に限る。）は50Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Oglger3147」は、対照品種「Oglger14007」と比較して、葉身の表面の環状紋の明瞭度が無または極弱であること、下部花卉の表面の中央部の色がN57Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ゴルダ レッド」と比較して、花柄の中央部のアントシアニン着色の強弱が強であること、下部花卉の表面の中央部の色がN57Aであること等で区別性が認められる。対照品種「Oglger11142」と比較して、上部花卉の表面の中央部の色が50A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

David Lemon

7 出願公表の年月日 平成23年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第23288号 平成26年3月12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

Pelargonium zonale Group Oglger11142

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色（アントシアニンを除く。）は緑、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の形は腎臓形、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身の周縁の波打ちの強弱はやや弱、葉身の基部の重なりは開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色（環状紋を除く。）は濃緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度は無または極弱、花柄の長さは中、花序の幅はやや広、最大花の幅はやや狭、小花柄の長さはやや長、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱はやや強、小花柄の突起の有無は無、花型は八重、花卉の数（八重品種に限る。）は少、上部花卉の幅はやや広、上部花卉の先端の形は全縁、上部花卉の表面の周縁部の色はN66A、上部花卉の表面の中央部の色はN66A、上部花卉の模様
の明瞭度は無または極弱、上部花卉の基部の複色部の有無は有、上部花卉の基部の複色部の大きさはやや小、下部花卉の表面の周縁部の色はN66A、下部花卉の表面の中央部の色はN66A、下部花卉の裏面の色は67C、下部花卉の模様
の明瞭度は無または極弱、下部花卉の基部の複色部の有無は無、内部花卉の表面の中央部の色（八重品種に限る。）はN66Aである。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Oglger11142」は、対照品種「PACNEON」と比較して、葉身の表面の環状紋の明瞭度が無または極弱であること、最も幅広のがくの中央部のアントシアニン着色の強弱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

David Lemon

7 出願公表の年月日 平成23年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第23289号 平成26年3月12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

Pelargonium zonale Group Oglger14007

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色（アントシアニンを除く。）は緑、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は腎臓形、葉身の切れ込みの深さはかなり浅、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の基部の重なりは開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色（環状紋を除く。）は濃緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度はやや弱、花柄の長さはやや短、花序の幅はやや広、最大花の幅は中、小花柄の長さは中、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱は強、小花柄の突起の有無は無、花型は八重、花卉の数（八重品種に限る。）は少、上部花卉の幅はやや広、上部花卉の先端の形は全縁、上部花卉の表面の周縁部の色は44B、上部花卉の表面の中央部の色は44B、上部花卉の模様明瞭度は無または極弱、上部花卉の基部の複色部の有無は無、下部花卉の表面の周縁部の色は44B、下部花卉の表面の中央部の色は44B、下部花卉の裏面の色は40A、下部花卉の模様明瞭度は無または極弱、下部花卉の基部の複色部の有無は無、内部花卉の表面の中央部の色（八重品種に限る。）は44Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Oglger14007」は、対照品種「ゴルダ レッド」と比較して、花柄の中央部のアントシアニン着色の強弱が強であること、最も幅広のがくの中央部のアントシアニン着色の強弱が強であること等で区別性が認められる。対照品種「SIL RONJA」と比較して、葉身の切れ込みの深さがかなり浅であること、最も幅広のがくの中央部のアントシアニン着色の強弱が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

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

David Lemon

7 出願公表の年月日 平成23年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第23290号 平成26年3月12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

Pelargonium zonale Group SILKAREN

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色（アントシアニンを除く。）は緑、葉身の長さは短、葉身の幅は狭、葉身の形は腎臓形、葉身の切れ込みの深さはかなり浅、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の基部の重なりは開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色（環状紋を除く。）は濃緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度はかなり弱、花柄の長さは短、花序の幅は中、最大花の幅は中、小花柄の長さはやや短、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱はやや強、小花柄の突起の有無は無、花型は八重、花卉の数（八重品種に限る。）はかなり少、上部花卉の幅はやや広、上部花卉の先端の形は全縁、上部花卉の表面の周縁部の色は69B、上部花卉の表面の中央部の色は69B、上部花卉の模様明瞭度は無または極弱、上部花卉の基部の複色部の有無は有、上部花卉の基部の複色部の大きさはかなり大、下部花卉の表面の周縁部の色は69B、下部花卉の表面の中央部の色は69B、下部花卉の裏面の色は69D、下部花卉の模様明瞭度は無または極弱、下部花卉の基部の複色部の有無は無、内部花卉の表面の中央部の色（八重品種に限る。）は69Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SILKAREN」は、対照品種「PACSALKOM」と比較して、花柄の中央部のアントシアニン着色の強弱が強であること、下部花卉の表面の中央部の色が69B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

FRANK SILZE
HALTE 15, DE-26826 Weener, GERMANY
GERD SILZE
HALTE 31, DE-26826 Weener, GERMANY

6 登録品種の育成をした者の氏名

ILSE FISCHER-TOHL

7 出願公表の年月日 平成24年1月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第23291号 平成26年3月12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

Pelargonium zonale Group SIL RONJA

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色（アントシアニンを除く。）は緑、葉身の長さは短、葉身の幅は狭、葉身の形は腎臓形、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の基部の重なりは開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色（環状紋を除く。）は濃緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度はかなり弱、花柄の長さは短、花序の幅は中、最大花の幅は中、小花柄の長さはやや短、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱は強、小花柄の突起の有無は無、花型は八重、花卉の数（八重品種に限る。）は少、上部花卉の幅はやや広、上部花卉の先端の形は全縁、上部花卉の表面の周縁部の色は44B、上部花卉の表面の中央部の色は44B、上部花卉の模様明瞭度は無または極弱、上部花卉の基部の複色部の有無は無、下部花卉の表面の周縁部の色は44A、下部花卉の表面の中央部の色は44A、下部花卉の裏面の色は43B、下部花卉の模様明瞭度は無または極弱、下部花卉の基部の複色部の有無は無、内部花卉の表面の中央部の色（八重品種に限る。）は44Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SIL RONJA」は、対照品種「ゴルダ レッド」と比較して、花柄の中央部のアントシアニン着色の強弱が強であること、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱が強であること等で区別性が認められる。対照品種「Oglger14007」と比較して、葉身の切れ込みの深さが浅であること、最も幅広のがくの中央部のアントシアニン着色の強弱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

FRANK SILZE
HALTE 15, DE-26826 Weener, GERMANY
GERD SILZE
HALTE 31, DE-26826 Weener, GERMANY

6 登録品種の育成をした者の氏名

ILSE FISCHER-TOHL

7 出願公表の年月日 平成23年11月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23292号 平成26年3月12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

Pelargonium zonale Group クリプ ダルベド

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色（アントシアニンを除く。）は緑、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は腎臓形、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身の周縁の波打ちの強弱はやや弱、葉身の基部の重なりは開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色（環状紋を除く。）は濃緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度は中、花柄の長さは中、花序の幅はやや広、最大花の幅は中、小花柄の長さはやや長、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱はかなり強、小花柄の突起の有無は無、花型は八重、花卉の数（八重品種に限る。）は少、上部花卉の幅はやや広、上部花卉の先端の形は全縁、上部花卉の表面の周縁部の色は46B、上部花卉の表面の中央部の色は46B、上部花卉の模様の明瞭度は弱、上部花卉の模様の形は条のみ、上部花卉の基部の複色部の有無は有、上部花卉の基部の複色部の大きさは中、下部花卉の表面の周縁部の色は46A、下部花卉の表面の中央部の色は46A、下部花卉の裏面の色は53B、下部花卉の模様の明瞭度は無または極弱、下部花卉の基部の複色部の有無は無、内部花卉の表面の中央部の色（八重品種に限る。）は46Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「クリプ ダルベド」は、対照品種「ゴルダ レッド」と比較して、花柄の中央部のアントシアニン着色の強弱がかなり強であること、下部花卉の表面の中央部の色が46Aであること等で区別性が認められる。対照品種「PACABEL」と比較して、下部花卉の表面の中央部の色が46A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

Syngenta Crop Protection AG.
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Mitchell EU. Hanes

7 出願公表の年月日 平成24年4月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23293号 平成26年3月12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

Pelargonium zonale Group フィスカンビュ

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色（アントシアニンを除く。）は緑、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は腎臓形、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の基部の重なりは開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色（環状紋を除く。）は緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度は中、花柄の長さは短、花序の幅は中、最大花の幅は中、小花柄の長さはやや短、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱は強、小花柄の突起の有無は無、花型は八重、花卉の数（八重品種に限る。）はかなり少、上部花卉の幅はやや広、上部花卉の先端の形は全縁、上部花卉の表面の周縁部の色は44B、上部花卉の表面の中央部の色は44B、上部花卉の模様の明瞭度は無または極弱、上部花卉の基部の複色部の有無は無、下部花卉の表面の周縁部の色は44A、下部花卉の表面の中央部の色は44A、下部花卉の裏面の色は41A、下部花卉の模様の明瞭度は無または極弱、下部花卉の基部の複色部の有無は無、内部花卉の表面の中央部の色（八重品種に限る。）は44Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「フィスカンビュ」は、対照品種「ゴルダ レッド」と比較して、葉身の表面の環状紋の明瞭度が中であること、最も幅広のがくの中央部のアントシアニン着色の強弱がやや強であること等で区別性が認められる。対照品種「COPE SCARFIR」と比較して、上部花卉の裏面の色が40Bであること、下部花卉の裏面の色が41A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

Syngenta Crop Protection AG.
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Angelika Utecht

7 出願公表の年月日 平成24年4月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23294号 平成26年3月12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

Phlox L. Sunphlosiro

3 登録品種の特性の概要

草型は斜上性、草丈はかなり低、株幅は狭、茎の太さはかなり細、茎の色は淡緑、茎の毛の有無は有、茎断面の形は丸、分枝の多少はかなり少、節間長はかなり短、葉序はその他、葉形は披針形、葉の先端の形は鋭形、葉の基部の形は心臟形、葉縁鋸歯の形は全縁、葉長はやや短、葉幅はかなり狭、葉表面の色は緑、葉裏面の色は緑、斑の有無は無、葉数はやや少、葉表面の毛の有無は有、葉裏面の毛は有、葉柄の有無は無、花序の形は集散花序、花の付き方は頂生と腋生、花序の長さはかなり短、花序の幅は中、花序の分枝長は短、花冠全体の形は円形、花冠径はやや小、花冠裂片の幅は中、花冠裂片の形は楕円形、花筒の長さはやや長、花筒の幅は中、花冠の厚さは薄、花冠の単色・複色の別は単色、花冠裂片表面の地色は155C、花冠裂片裏面の色は155C、花冠の模様の有無は無、花冠中心部の色は155C、花筒の色は150D、一重八重の別は一重、がくの有無は有、がく筒の形はロート形、がくの色は緑、やくの色は黄、花粉の色は黄、雄ずいのは5本、小花柄の長さはやや短、花数はかなり少である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Sunphlosiro」は、対照品種「サンフロホ」と比較して、草丈がかなり低であること、葉表面の毛の多少が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ミレニウム ホワイト」と比較して、葉表面の毛の多少が中であること、花の香り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

サントリーフラワーズ株式会社
東京都港区芝四丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮崎潔

7 出願公表の年月日 平成24年1月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第23295号 平成26年3月12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

Phlox L. USPLX60306

3 登録品種の特性の概要

草型は斜上性、草丈は低、株幅はやや狭、茎の太さは細、茎の色は淡緑、茎の毛の有無は有、茎断面の形は丸、分枝の多少はかなり少、節間長は短、葉序はその他、葉形は長楕円形、葉の先端の形は鋭形、葉の基部の形は心臟形、葉縁鋸歯の形は全縁、葉長はやや短、葉幅はかなり狭、葉表面の色は緑、葉裏面の色は緑、斑の有無は無、葉数は中、葉表面の毛の有無は有、葉裏面の毛は有、葉柄の有無は無、花序の形は集散花序、花の付き方は頂生と腋生、花序の長さは短、花序の幅はやや広、花序の分枝長は短、花冠全体の形は円形、花冠径は中、花冠裂片の幅はやや広、花冠裂片の形は円型突形、花筒の長さはやや長、花筒の幅は中、花冠の厚さは薄、花冠の単色・複色の別は複色、花冠裂片表面の地色は86C、花冠裂片裏面の色は85D、花冠の模様の有無は有、花冠の模様の形は目、花冠の模様の色は86A、花冠中心部の色は86A、花筒の色は79D、一重八重の別は一重、がくの有無は有、がく筒の形は鐘形、がくの色は淡緑、やくの色は黄、花粉の色は黄、雄ずいのは数は5本、小花柄の長さはやや短、花数は少である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「USPLX60306」は、対照品種「ムーディブルー」と比較して、花冠裂片表面の地色が86Cであること、花冠中心部の色が86Aであること等で区別性が認められる。対照品種「21stセンチュリーブルー」と比較して、花冠中心部の色が86A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

Plant21, 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24年3月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第23296号 平成26年3月12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

Phyla nodiflora (L.) Greene きずな2号 (キズナ2ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

草型は匍匐性、草丈はやや低、茎の色は緑褐、茎の毛の多少は中、分枝性は密、節間長はかなり長、葉序は対生、葉全体の形は倒卵形、葉先端の形は鈍形、葉基部の形は鋭形、葉身長は長、葉身幅は中、葉表面の色は緑、斑の有無は無、葉の毛の多少は無、花房の形は円錐状、花房の大きさは小、花房の高さは中、花房の向きは上向き、花形は一重咲、花径は小、花色はNN155D, 12A (花冠中央)、花柄の長さはやや短、花数はかなり多、花の香りは無、開花期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「きずな2号」は、対照品種「Sヒトシ3世」と比較して、花径が小であること等で区別性が認められる。対照品種「GPK5世」と比較して、花径が小であること等で区別性が認められる。対照品種「いわだれそう」と比較して、花柄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

株式会社グリーンフィールド
東京都港区芝公園1-3-10

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤正

7 出願公表の年月日 平成24年10月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23297号 平成26年3月12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

Prunus mume Siebold & Zucc. 虎子姫 (トラコヒメ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、樹勢は中、節間長は短、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の長さ／幅は中、花型は一重、花の大きさは中、花の色は白、花粉の稔性は高、果実の大きさは大、果実の縦断面の形は楕円形、果皮の色は緑、果皮のアントシアニン着色の強弱はやや弱、果肉の色は淡緑、肉質は密、核の形は楕円形、核と果肉の粘離は粘核、開花期は中、成熟期は中、自家和合性は有である。

出願品種「虎子姫」は、対照品種「南高」と比較して、核の大きさ／果実の大きさが小であること、自家和合性が有であること等で区別性が認められる。対照品種「十郎」と比較して、核の大きさ／果実の大きさが小であること、自家和合性が有であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

神奈川県
神奈川県横浜市中区日本大通1

6 登録品種の育成をした者の氏名

内山真由美 柴田健一郎 川嶋幸喜 大井貴博 関達哉 北尾一郎 小泉和明 曾根田友暁

7 出願公表の年月日 平成23年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第23298号 平成26年3月12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

Prunus mume Siebold & Zucc. 十郎小町 (ジュウロウコマチ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は斜上～開張、樹勢は中、節間長は短、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の長さ／幅は中、花型は一重、花の大きさは中、花の色は白、花粉の稔性は高、果実の大きさはやや小、果実の縦断面の形は円形、果皮の色は淡緑、果皮のアントシアニン着色の強弱は中、果肉の色は黄、肉質は密、核の形は円形、核と果肉の粘離は粘核、開花期は早、成熟期は早、自家和合性は無である。

出願品種「十郎小町」は、対照品種「玉織姫」と比較して、生理落果の多少が少であること、自家和合性が無であること等で区別性が認められる。対照品種「十郎」と比較して、成熟期が早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

神奈川県
神奈川県横浜市中区日本大通1
柏木清一
神奈川県小田原市上曾我854

6 登録品種の育成をした者の氏名

内山真由美 柴田健一郎 川嶋幸喜 大井貴博 関達哉 北尾一郎 小泉和明 曾
根田友暁 磯崎喜一 柏木清一 川久保典夫 佐藤勝美

7 出願公表の年月日 平成23年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第23299号 平成26年3月12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

Solanum lycopersicum L. プリンセスあかねちゃん

3 登録品種の特性の概要

草姿は普通、茎のアントシアニンの着色は中、節間長（普通品種に限る）はやや短、葉長はやや長、葉幅は中、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは中、葉の緑色の強さは中、花房の形は混合、花弁の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさはかなり小、果径比（縦／横）はやや小、縦断面の果形は球形、果肩部のひだは無又は極弱、こうあ部のくぼみは弱、へた落ちの大きさはかなり小、花落ちの大きさは極小、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は黄、果実の心の大きさは小、果肉の厚さはやや薄、子室数は2のみ、幼果期の果肩部の緑色は有、幼果期の果色は中、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色は赤、果実の硬さは中である。

出願品種「プリンセスあかねちゃん」は、対照品種「千果」と比較して、果柄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

株式会社にいみ農園
愛知県碧南市桃山町2丁目34番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

新美康弘

7 出願公表の年月日 平成22年4月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第23300号 平成26年3月12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

Solanum lycopersicum L. TTM045

3 登録品種の特性の概要

草姿は普通、茎のアントシアニンの着色は中、節間長（普通品種に限る）はやや短、葉長は中、葉幅はやや広、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは中、葉の緑色の強さは中、花房の形は単一、花弁の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさは大、果径比（縦／横）は小、縦断面の果形はやや扁平、果肩部のひだは弱、こうあ部のくぼみは中、へた落ちの大きさはやや小、花落ちの大きさは中、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は無色、果実の心の大きさは中、果肉の厚さはやや厚、子室数は6又は7以上、幼果期の果肩部の緑色は有、幼果期の果色は中、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色はピンク、果実の硬さは中、開花の早晩は中、成熟の早晩は中である。

出願品種「TTM045」は、対照品種「TTM044」と比較して、果肩部のひだが弱であること、花落ちの大きさが中であること等で区別性が認められる。対照品種「桃太郎コルト」と比較して、果肩部のひだ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

タキイ種苗株式会社

京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

畠中誠 福永寛

7 出願公表の年月日 平成23年8月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23301号 平成26年3月12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

Solanum lycopersicum L. TTM059

3 登録品種の特性の概要

草姿は普通、茎のアントシアニンの着色は中、節間長（普通品種に限る）はやや短、葉長はやや長、葉幅は中、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは中、葉の緑色の強さは中、花房の形は混合、花弁の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさはかなり小、果径比（縦／横）はやや小、縦断面の果形は球形、果肩部のひだは無又は極弱、こうあ部のくぼみは弱、へた落ちの大きさはかなり小、花落ちの大きさは極小、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は黄、果実の心の大きさは小、果肉の厚さはやや薄、子室数は2のみ、幼果期の果肩部の緑色は有、幼果期の果色は中、完熟期の果色はオレンジ、完熟期の果肉色はオレンジ、果実の硬さは中、開花の早晩はやや早、成熟の早晩はかなり早である。

出願品種「TTM059」は、対照品種「オレンジキャロル」と比較して、節間長（普通品種に限る）がやや短であること等で区別性が認められる。対照品種「オレンジチャーム」と比較して、完熟期の果肉色がオレンジであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

タキイ種苗株式会社
京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

畠中誠 中山健治

7 出願公表の年月日 平成23年8月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23302号 平成26年3月12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

Solanum lycopersicum L. 瀬戸 TTY (セト TTY)

3 登録品種の特性の概要

草姿は普通、茎のアントシアニンの着色は中、節間長（普通品種に限る）はやや短、葉長は長、葉幅は中、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは中、葉の緑色の強さは中、花房の形は混合、花弁の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさはかなり小、果径比（縦／横）は極大、縦断面の果形はプラム形、果肩部のひだは無又は極弱、こうあ部のくぼみは無又は極弱、へた落ちの大きさはかなり小、花落ちの大きさは極小、果頂部の形は僅かに突出、果実表皮の色は黄、果実の心の大きさは小、果肉の厚さはやや薄、子室数は2のみ、幼果期の果肩部の緑色は有、幼果期の果色は中、完熟期の果色はクリーム、完熟期の果肉色はクリーム、果実の硬さは硬である。

出願品種「瀬戸 TTY」は、対照品種「IC-T-010Y」と比較して、縦断面の果形がプラム形であること、完熟期の果色がクリームであること等で区別性が認められる。対照品種「イエローピコ」と比較して、縦断面の果形がプラム形であること、完熟期の果色がクリーム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

水野隆
愛知県尾張旭市上の山町間口3027番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

水野隆

7 出願公表の年月日 平成23年11月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23303号 平成26年3月12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

Solanum lycopersicum L. TTM056

3 登録品種の特性の概要

草姿は普通、茎のアントシアニンの着色は無又は極淡、節間長（普通品種に限る）はやや短、葉長は中、葉幅は狭、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは小、葉の緑色の強さは中、花房の形は単一、花卉の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさはやや小、果径比（縦／横）は小、縦断面の果形は球形、果肩部のひだは弱、こうあ部のくぼみは弱、へた落ちの大きさはやや小、花落ちの大きさは極小、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は黄、果実の心の大きさは中、果肉の厚さは中、子室数は3又は4、幼果期の果肩部の緑色は有、幼果期の果色は中、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色は赤、果実の硬さは中、開花の早晩は中、成熟の早晩はやや早である。

出願品種「TTM056」は、対照品種「GS-005」と比較して、縦断面の果形が球形であること、子室数が3又は4であること等で区別性が認められる。対照品種「ブロック」と比較して、胚軸のアントシアニンの着色が無であること、幼果期の果肩部の緑色の強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

タキイ種苗株式会社

京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

横川武弘 畠中誠

7 出願公表の年月日 平成24年4月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23304号 平成26年3月12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

Solanum lycopersicum L. KGM112

3 登録品種の特性の概要

草姿は心止まり、茎のアントシアニンの着色は中、葉長は中、葉幅はやや狭、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは小、葉の緑色の強さは中、花房の形は単一、花卉の色は黄、果柄の離層は無、果実の大きさは中、果径比（縦／横）はやや小、縦断面の果形は球形、果肩部のひだは弱、こうあ部のくぼみは弱、へた落ちの大きさは小、花落ちの大きさは小、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は黄、果実の心の大きさは小、果肉の厚さはやや厚、子室数は2又は3、幼果期の果肩部の緑色は無、幼果期の果色は中、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色は赤、果実の硬さは硬、開花の早晩はやや早、成熟の早晩はやや早である。

出願品種「KGM112」は、対照品種「KGM102」と比較して、縦断面の果形が球形であること等で区別性が認められる。対照品種「ホールファイン」と比較して、開花の早晩がやや早であること等で区別性が認められる。対照品種「KGM031」と比較して、果頂部の形が平滑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

カゴメ株式会社
愛知県名古屋市中区錦三丁目14番15号

6 登録品種の育成をした者の氏名

浅野聖 伊藤博孝

7 出願公表の年月日 平成24年6月19日