

1 品種登録の番号及び年月日 第20551号 平成23年3月15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 fistulosum L. ふゆわらべ

3 登録品種の特性の概要

草姿はやや立性、草丈はかなり低、葉数は中、葉身の長さはかなり短、葉身の太さは太、葉身の色は淡緑、葉身のろう質の程度は中、葉の折れの程度は折れにくい、葉身の硬さはやや軟、葉しょう部の長さは短、葉しょう部の太さは太、葉しょうの構成葉数はやや少、葉しょう基部の膨らみはふくらまず、葉しょう部のしまりは中、葉しょう部の硬さは軟、葉身分岐部のしまりは中、葉身分岐部の横断面の形状は短楕円、分けつ数はかなり少、抽だいの有無は抽だい、抽だいの早晩性は晩、花茎の長さは短、さび病抵抗性は弱、利用部分は太ねぎ用である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ふゆわらべ」は、対照品種「なべちゃん」と比較して、草丈がかなり低であること、葉しょう部の硬さが軟であること、さび病抵抗性が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「下仁田」と比較して、葉身のろう質の程度が中であること、葉身分岐部の葉しょうの合わせり角度がやや鈍であること、さび病抵抗性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

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

若生忠幸 小島昭夫 山下謙一郎 塚崎光 小原隆由 坂田好輝

7 出願公表の年月日 平成21年6月29日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20552号 平成23年3月15日

- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. ピーチサザンキャンドル

- 3 登録品種の特性の概要
草型は丸型、株の高さはかなり高、分枝性は粗、茎のアントシアニンの有無は無、葉形はIV型、葉長は中、葉幅は中、葉表面の色は濃緑、葉片の長さは中、葉片の幅はやや狭、花形は一重咲、花径はかなり小、舌状花数は中、花弁の反り方は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の形は線形、舌状花の色の数は1色、舌状花の表面の色の分布状態は均一、舌状花表面の主な色はN74C、管状花部の直径（八重・ポンポン咲を除く）はやや小、管状花部の主な色（一重・半八重のみ）は黄、開花期（秋植）はかなり早である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「ピーチサザンキャンドル」は、対照品種「ロマンスワイン」と比較して、舌状花の色の数が1色であること等で区別性が認められる。対照品種「ピンクサザンキャンドル」と比較して、花形が一重咲であること、舌状花の形が線形であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年

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

- 6 登録品種の育成をした者の氏名
稲葉善太郎

- 7 出願公表の年月日 平成21年4月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第20553号 平成23年3月15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 tuberhybrida Voss VICTORIA FALLS

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり低、株の幅はかなり狭、枝の粗密は極粗、茎の太さは細、茎の色は赤褐、茎の向きは直立性、茎の毛の粗密は粗、葉身の頂部の長さはかなり短、葉身の基部の長さはやや短、葉身の中肋より左側の幅は狭、葉身の中肋より右側の幅はやや狭、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の表面の色は緑、葉身の表面の光沢の有無は無、葉身の裏面の毛の粗密は中、葉身の基部裂片の重なりの有無は無、葉身の先端部の角度は中、葉身の欠刻の形は鋸歯状、葉身の欠刻の深さは中、葉柄の長さはかなり短、葉柄の色は淡褐、葉柄の毛の粗密は中、花型は八重、花の直径は小、花被片の表面の色数は1色、花被片の表面の主な色はN30A、花被片の先端の形は円形、花被片の周縁の切れ込みの有無は無、花被片の波打ちの有無は有、花被片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「VICTORIA FALLS」は、対照品種「パノラマ アプリコット」と比較して、ほう葉の先端部の色が赤であること、花被片の表面の主な色がN30Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ティネラ サーモンオレンジ」と比較して、ほう葉の先端部の形が尖るであること、花被片の表面の主な色がN30A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

Wendela Antoinette ter Laak

7 出願公表の年月日 平成20年8月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第20554号 平成23年3月15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

Brassica juncea (L.) Czern. FE-K226

3 登録品種の特性の概要

草姿は中、子葉の大きさは中、胚軸の着色は無、分げつ性は無、茎の肥大性は有、葉数は多、葉形は倒卵、葉長はやや長、葉縁の切れ込みは全縁、裂片の多少は無、葉の鋸歯の多少は中、葉色は緑、葉面の着色は無、葉の光沢は少、葉面の波打ちはやや少、葉縁の波打ちは少、小葉の多少は無、葉柄・中肋の形は半円形、葉柄・中肋の幅は広、葉柄・中肋の厚さは中、葉柄・中肋上のコブの有無は無、葉柄・中肋のねじれは僅、袴の有無は無、葉柄・中肋の色は緑、葉柄・中肋の色素は無、葉柄の長さはかなり短、葉柄・中肋基部の幅は広、根の肥大性は無、種子の大きさは中、種子の色は褐、早晩性はかなり晩、結球性は無、葉柄・中肋の筋は少、葉肉の辛味はやや激、茎形（茎又は花茎を利用する品種に限る。）はV型、茎の大きさ（茎又は花茎を利用する品種に限る。）は中、茎の辛味（茎又は花茎を利用する品種に限る。）は僅である。

出願品種「FE-K226」は、対照品種「ザアサイ（ザーサイFM-58）」と比較して、小葉の多少が無であること、葉柄・中肋の幅が広であること等で区別性が認められる。対照品種「海野」と比較して、小葉の多少が無であること、葉柄・中肋の幅が広であること、茎形（茎又は花茎を利用する品種に限る。）がV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

山下貞士
福岡県久留米市諏訪野町1553-3

6 登録品種の育成をした者の氏名

山下貞士

7 出願公表の年月日 平成20年2月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第20555号 平成23年3月15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

Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. sabellica L.
ハイパール

3 登録品種の特性の概要

草型はドーム形、草丈はやや高、株の幅はやや大、生長点の位置はかなり下、新葉の色は黄緑、成葉の色は緑、成葉のアントシアニンの着色の程度は無、葉形はやや狭楕円、葉身長は中、葉身幅は狭、葉中央脈の屈曲は中、葉表面の凹凸は中、葉縁の波打は少、葉の内曲は弱、葉柄の着き方は直立、葉柄の長さは長、葉柄の幅は中、葉数はやや多である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ハイパール」は、対照品種「エステ」と比較して、葉表面の凹凸が中であること、葉柄の長さが長であること等で区別性が認められる。対照品種「カーボロリーフ グリーン」と比較して、葉表面の凹凸が中であること、葉柄の長さが長であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

長野県
長野県長野市大字南長野字幅下692-2
麒麟ホールディングス株式会社
東京都中央区新川2-10-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

芹澤啓明 小川俊也 根谷崎牧子 佐々木勝徳 大塚雅子 杉村哲 門馬孝之 百瀬眞幸

7 出願公表の年月日 平成22年6月14日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20556号 平成23年3月15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
Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch. x Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. sabellica L.
アレッタ (アレッタ)
- 3 登録品種の特性の概要
子葉色は濃緑、はい軸の色は中紫、草姿高は中、茎の太さは太、茎の長さは中、側枝の発生は中、総葉数は極多、葉の長さはやや長、葉の幅は広、葉形は倒卵形、葉先の形は丸、葉の湾曲は平面、葉縁の波打ちは少、葉縁の切れ込みは少、葉色は濃緑、葉の色素は淡、ろう質は中、花らい球の形状は丸形、花らい球面の凹凸は中、花らい球重は小、花らい球径は極小、花らい球高は中、花らい球の基本色は緑、花らい球緑の区分は緑、花らい粒の大きさは中、リーフィーの発生は少、花らい球茎の長さはかなり短、花らい球茎の太さはかなり細、花らい球茎の色は淡緑、花らい球内茎断面の緑色度は淡緑、側枝花らいの発生は多、収穫期は極晩である。出願品種「アレッタ」は、対照品種「スティックセニョール」と比較して、はい軸の色が中紫であること、収穫期が極晩であること等で区別性が認められる。対照品種「グリーンボイス」と比較して、はい軸の色が中紫であること、収穫期が極晩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
東村佑介
三重県津市安濃町草生4822番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
東村佑介
- 7 出願公表の年月日 平成20年3月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第20557号 平成23年3月15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

Brassica rapa L. ツィリン

3 登録品種の特性の概要

草姿は中、草丈はかなり低、子葉の大きさは中、子葉の色は緑、胚軸の色は緑、分けつ性は無、葉数はやや少、葉形は短楕円、葉長は短、葉縁の切れ込みは全縁、葉色はやや淡緑、葉面の着色は無、葉の光沢は中、葉のろう質は少、葉面の毛じは無、葉面の波うちは無、葉縁の波打ちは無、葉柄・中肋の形はやや偏平、葉柄・中肋の幅はやや狭、葉柄・中肋基部の幅はかなり広、葉柄・中肋の色は淡緑、種子の大きさは中である。

出願品種「ツィリン」は、対照品種「長陽」と比較して、草丈が中であること、葉数がやや少であること等で区別性が認められる。対照品種「シャオパオ」と比較して、葉数がやや少であること、種子の色が褐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

株式会社武蔵野種苗園
東京都豊島区南池袋1丁目26番10号

6 登録品種の育成をした者の氏名

小澤一寛

7 出願公表の年月日 平成20年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第20558号 平成23年3月15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
Brassica rapa L. ロンフリー

3 登録品種の特性の概要

草姿は中、草丈は極低、子葉の大きさは中、子葉の色は濃緑、胚軸の色は淡緑、分けつ性は無、葉数は少、葉形は円、葉長は短、葉縁の切れ込みは全縁、葉色はかなり濃緑、葉面の着色は無、葉の光沢は多、葉のろう質は少、葉面の毛じは無、葉面の波うちは中、葉縁の波打ちはかなり少、葉柄・中肋の形は中、葉柄・中肋の幅は中、葉柄・中肋基部の幅は中、葉柄・中肋の色は白、種子の大きさは中である。

出願品種「ロンフリー」は、対照品種「パクチョイ」と比較して、葉色がかなり濃緑であること、葉面の波うち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
株式会社武蔵野種苗園
東京都豊島区南池袋1丁目26番10号

6 登録品種の育成をした者の氏名
小澤一寛

7 出願公表の年月日 平成20年10月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第20559号 平成23年3月15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

Brassica rapa L. Emend. Metzg. ssp. pekinensis (Lour.) Hanelt
CR柿沼21号 (CRかきヌマ21コ`り)

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈は中、外葉の長さはやや長、外葉の最大幅は広、外葉の形は倒卵形、外葉の先端の形は丸、外葉の表面の凹凸の多少はやや多、外葉の表面の凹凸の大きさは中、外葉の色は緑、外葉の緑色の濃淡（緑色外葉の品種に限る。）は中、外葉のアントシアニン着色の有無は無、外葉の光沢の強弱は中、外葉裏面の毛の程度はやや強、外葉の葉の周縁の波打ちの強弱は強、外葉の葉の周縁の切れ込みの強弱（先端）は強、外葉の葉の周縁の鋸歯の強弱（基部）は中、外葉の中ろくの長さはやや短、外葉の中ろくの幅はやや狭、球の高さは中、球の最大幅は中、球の重さは中、結球葉数は中、球の縦断面の形は長円形、結球様式は結球、球の葉のかぶりの深さ（結球タイプに限る。）はやや深、球の緑色の濃淡（頂部が緑色タイプに限る。）は中、球の内部の色は黄、球のしまりの程度はややしまる、球の内部の茎の頂部の形は鋭形、収穫期は晩、根こぶ病抵抗性は強である。

出願品種「CR柿沼21号」は、対照品種「CR冬冴」と比較して、外葉の葉の周縁の波打ちの強弱が強であること、球の縦断面の形が長円形であること等で区別性が認められる。対照品種「空海70」と比較して、外葉の光沢の強弱が中であること、外葉の葉の周縁の波打ちの強弱が強であること、球の縦断面の形が長円形であること、収穫期が晩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

柿沼洋一
栃木県小山市西城南4丁目16番地1 A-102

6 登録品種の育成をした者の氏名

柿沼昭博 柿沼洋一

7 出願公表の年月日 平成19年8月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第20560号 平成23年3月15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

Brassica rapa L. Emend. Metzg. ssp. pekinensis (Lour.) Hanelt
CR柿沼260号 (CRかきヌマ260コ^り)

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈は中、外葉の長さはやや短、外葉の最大幅は中、外葉の形は倒卵形、外葉の先端の形は丸、外葉の表面の凹凸の多少は中、外葉の表面の凹凸の大きさは中、外葉の色は緑、外葉の緑色の濃淡(緑色外葉の品種に限る。)は中、外葉のアントシアニン着色の有無は無、外葉の光沢の強弱は中、外葉裏面の毛の程度は中、外葉の葉の周縁の波打ちの強弱はやや強、外葉の葉の周縁の切れ込みの強弱(先端)は中、外葉の葉の周縁の鋸歯の強弱(基部)は中、外葉の中ろくの長さは短、外葉の中ろくの幅はやや狭、球の高さはやや低、球の最大幅は中、球の重さは軽、結球葉数は少、球の縦断面の形は卵形、結球様式は結球、球の葉のかぶりの深さ(結球タイプに限る。)はやや浅、球の緑色の濃淡(頂部が緑色タイプに限る。)は濃、球の内部の色は黄、球のしまりの程度は中、球の内部の茎の頂部の形は鋭形、収穫期はかなり晩、根こぶ病抵抗性は強である。

出願品種「CR柿沼260号」は、対照品種「ちゃぼ白菜(秋冬系)」と比較して、外葉の中ろくの色が淡緑であること、球の縦断面の形が卵形であること、球の葉のかぶりの深さ(結球タイプに限る。)がやや浅であること、収穫期がかなり晩であること、根こぶ病抵抗性が強であること等で区別性が認められる。対照品種「ミニ黄作50」と比較して、外葉の中ろくの色が淡緑であること、球の縦断面の形が卵形であること、収穫期がかなり晩であること、根こぶ病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

柿沼洋一
栃木県小山市西城南4丁目16番地1 A-102

6 登録品種の育成をした者の氏名

柿沼昭博 柿沼洋一

7 出願公表の年月日 平成19年8月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第20561号 平成23年3月15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

Brassica rapa L. Emend. Metzg. ssp. pekinensis (Lour.) Hanelt
CR柿沼499号 (CRかきヌマ499コ^り)

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈は中、外葉の長さは中、外葉の最大幅はやや広、外葉の形は倒卵形、外葉の先端の形は丸、外葉の表面の凹凸の多少は多、外葉の表面の凹凸の大きさは中、外葉の色は緑、外葉の緑色の濃淡(緑色外葉の品種に限る。)は濃、外葉のアントシアニン着色の有無は無、外葉の光沢の強弱はやや強、外葉裏面の毛の程度はやや強、外葉の葉の周縁の波打ちの強弱は強、外葉の葉の周縁の切れ込みの強弱(先端)は強、外葉の葉の周縁の鋸歯の強弱(基部)は中、外葉の中ろくの長さはやや短、外葉の中ろくの幅はやや狭、球の高さは中、球の最大幅は中、球の重さはやや軽、結球葉数はやや少、球の縦断面の形は長円形、結球様式は結球、球の葉のかぶりの深さ(結球タイプに限る。)は中、球の緑色の濃淡(頂部が緑色タイプに限る。)は中、球の内部の色は黄、球のしまりの程度はしまる、球の内部の茎の頂部の形は円形、収穫期はかなり晩、根こぶ病抵抗性は強である。

出願品種「CR柿沼499号」は、対照品種「はくさい中間母本農7号」と比較して、球の縦断面の形が長円形であること、根こぶ病抵抗性が強であること等で区別性が認められる。対照品種「CR柿沼260号」と比較して、外葉の葉の周縁の波打ちの強弱が強であること、球の縦断面の形が長円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

柿沼洋一
栃木県小山市西城南4丁目16番地1 A-102

6 登録品種の育成をした者の氏名

柿沼昭博 柿沼洋一

7 出願公表の年月日 平成19年8月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第20562号 平成23年3月15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

Brassica rapa L. Emend. Metzg. ssp. pekinensis (Lour.) Hanelt
CR柿沼500号 (CRかきヌマ500コ`り)

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈はやや高、外葉の長さはやや長、外葉の最大幅は広、外葉の形は倒卵形、外葉の先端の形は丸、外葉の表面の凹凸の多少は中、外葉の表面の凹凸の大きさはやや大、外葉の色は緑、外葉の緑色の濃淡(緑色外葉の品種に限る。)は中、外葉のアントシアニン着色の有無は無、外葉の光沢の強弱は中、外葉裏面の毛の程度はやや強、外葉の葉の周縁の波打ちの強弱は中、外葉の葉の周縁の切れ込みの強弱(先端)は中、外葉の葉の周縁の鋸歯の強弱(基部)は中、外葉の中ろくの長さはやや短、外葉の中ろくの幅は中、球の高さは中、球の最大幅は中、球の重さはやや重、結球葉数はやや少、球の縦断面の形は倒卵形、結球様式は結球、球の葉のかぶりの深さ(結球タイプに限る。)はやや深、球の緑色の濃淡(頂部が緑色タイプに限る。)は中、球の内部の色は黄、球のしまりの程度はしまる、球の内部の茎の頂部の形は鋭形、収穫期は中、根こぶ病抵抗性は強である。

出願品種「CR柿沼500号」は、対照品種「黄波90」と比較して、結球葉数がやや少であること、球の内部の茎の頂部の形が鋭形であること等で区別性が認められる。対照品種「CR柿沼21号」と比較して、外葉の葉の周縁の波打ちの強弱が中であること、球の縦断面の形が倒卵形であること、収穫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

柿沼洋一
栃木県小山市西城南4丁目16番地1 A-102

6 登録品種の育成をした者の氏名

柿沼昭博 柿沼洋一

7 出願公表の年月日 平成19年8月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第20563号 平成23年3月15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. アナスタシアグリーン

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、たく葉の大きさは中、葉の長さは長、葉の幅は広、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、葉の基部の形は円形、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）は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）は大、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや密、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は管状、舌状花の花筒の長さは極長、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅は極狭、舌状花の長さ／幅の比は極高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は154D、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2は12週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、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「アナスタシアグリーン」は、対照品種「セイナイト」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の数がやや少であること、花らいの外面の色が150Bであること等で区別性が認められる。対照品種「アナスタシアライム」と比較して、舌状花の先端の形が尖るであること、舌状花の表面の主な色が154D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 Chrysanten B.V.

Korte Kruisweg 163, 2676BS Maasdijk The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Jan Hoek

7 出願公表の年月日 平成20年7月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第20564号 平成23年3月15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. デリマリモ

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、たく葉の大きさは中、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは短、葉の一次欠刻の深さはやや浅、葉の基部の形は鈍形、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）は中、頭花の型は八重、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舌状、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）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は145B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、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「デリマリモ」は、対照品種「フロッギー」と比較して、花序の形（叢生でない品種に限る）が深いドーム形であること、舌状花の表面の状態がうね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

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

Jan van Ruyven

7 出願公表の年月日 平成20年7月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第20565号 平成23年3月15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

Cryptotaenia japonica Hassk. サラダ 清須1号 (サラダ キヨス1号)

3 登録品種の特性の概要

草姿は中、草丈は中、はい軸の緑色の程度は緑、はい軸のアントシアニンの有無は無、子葉の大きさは中、子葉の緑色の程度は緑、葉の大きさは大、葉の色は緑、葉の光沢は多、葉数は中、葉面の波打ちは中、葉の欠刻の深さは中、葉の欠刻の多少は中、葉の鋸歯の多少は中、頂小葉期部の形は菱形、頂小葉の大きさは中、葉柄の太さは中、葉柄の長さは中、葉柄の湾曲部位は基部、葉柄の色は白、葉・葉柄のアントシアニンの有無は無、葉・葉柄の柔らかさは中、種子の形は中、草勢は中、早晚性は中、香りは高である。

出願品種「サラダ 清須1号」は、対照品種「白茎みつば」と比較して、頂小葉期部の形が菱形であること、葉柄の色が白であること等で区別性が認められる。対照品種「関西三ツ葉」と比較して、葉柄の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

愛三種苗株式会社
愛知県清須市助七東山中93

6 登録品種の育成をした者の氏名

平野栄一

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20566号 平成23年3月15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

Cucurbita L. しのびまる

3 登録品種の特性の概要

種子の大きさはやや大、種皮の色は淡黄褐、子葉の大きさはやや小、胚軸の長さは中、胚軸の太さは太、胚軸の空洞の大きさは中、草姿はつる性、草勢は強、側枝の多少は少、葉の欠刻は浅、葉の大きさは中、果実の形は扁円、果実先端の形は平、果実基部の形は凹、果実の大きさは中、果面の状態は痘、果面の地色（出荷期）は緑、果面の模様（出荷期）は緑条、果肉の色は黄、果肉の質は粉、は種～収穫まで日数は中、節成性は中である。

出願品種「しのびまる」は、対照品種「勝栗」と比較して、側枝の多少が少であること、果面の模様（出荷期）が緑条であること等で区別性が認められる。対照品種「ほっこりえびす」と比較して、果実基部の形が凹であること、果面の模様（出荷期）が緑条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

農事組合法人忍の里
三重県名張市西原町2751番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山本晃

7 出願公表の年月日 平成20年8月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第20567号 平成23年3月15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

Cucurbita L. しいたて雪っ娘 (イタテキッコ)

3 登録品種の特性の概要

種子の大きさは中、種皮の色は淡黄褐、子葉の大きさは中、胚軸の長さはやや短、胚軸の太さは太、胚軸の空洞の大きさはやや大、草姿はつる性、草勢は強、側枝の多少はやや少、葉の欠刻はかなり浅、葉の大きさは大、果実の形は扁円、果実先端の形は平、果実基部の形は平、果実の大きさは中、果面の状態は痘、果面の地色(出荷期)は灰緑、果面の模様(出荷期)は緑条、果肉の色は黄、果肉の質は粉、は種～収穫まで日数は中、節成性は中である。

出願品種「しいたて雪っ娘」は、対照品種「白馬南瓜」と比較して、果面の模様(出荷期)が緑条であること等で区別性が認められる。対照品種「こなゆき」と比較して、種皮の状態が粗であること、花落ちの大きさが大であること、果面の模様(出荷期)が緑条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

菅野元一

福島県相馬郡飯舘村草野字七郎内95番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

菅野元一

7 出願公表の年月日 平成21年4月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第20568号 平成23年3月15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

Cymbidium Sw. バニラスカイ あこがれの君 (バニラスカイ アコガレノキミ)

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、ぎ球茎の形成の有無は明確、ぎ球茎の縦断面の形は卵形、ぎ球茎の横断面の形は楕円形、葉の数はやや少、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の形は線形、葉の先端の形は鋭形、葉の先端の対称性は非対称、葉の緑色の濃淡は中、花序の花の数（総状花序の品種に限る）は中、花茎の長さは中、花茎の太さは中、花茎の向きは斜上、花の咲き型は部分抱・平咲、花の長さはやや短、花の幅はやや狭、花の香りは弱、ドーサルセパルの長さは中、ドーサルセパルの幅は広、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの先端の形は鈍形、ラテラルセパルの長さはやや短、ラテラルセパルの幅は広、ラテラルセパルの正面の形は楕円形、ラテラルセパルの先端の形は鈍形、セパルの中央部の色は69C、セパルの花色境界の明瞭度は不明瞭、セパルの周縁の色は64C、セパルの斑点の有無は無、セパルの条線の有無は有、セパルの条線の色は64C、ペタルの長さは中、ペタルの幅はやや広、ペタルの正面の形は楕円形、ペタルの先端の形は鈍形、ペタルの中央部の色は69C、ペタルの花境の明瞭度は不明瞭、ペタルの周縁の色は64C、ペタルの斑点の有無は無、ペタルの条線の有無は有、ペタルの条線の色は64C、リップの長さは長、リップの幅は広、リップの正面の形は正三角形、リップの先端の形は鈍形、リップの周縁の反転の強弱は弱、リップの周縁の波打ちの強弱はやや弱、リップの中央部の色はNN155B、リップの周縁の色はNN155B、リップの斑点の有無は有、リップの斑点の大きさは中、リップの斑点の色は59A、リップのくさびの有無は有、リップのくさびの色は59A、リップの条線の有無は無、開花時期は初冬咲である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「バニラスカイ あこがれの君」は、対照品種「福娘」と比較して、花の咲き型が部分抱・平咲であること、リップのくさびの有無が有であること等で区別性が認められる。対照品種「ハートソング キューティーハニー」と比較して、ペタルの条線の有無が有であること、リップのくさびの有無が有であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社河野メリクロン
徳島県美馬市脇町大字北庄562番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

河野幸子

7 出願公表の年月日 平成22年1月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第20569号 平成23年3月15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

Cymbidium Sw. ロココ マーメイドラブ

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、ぎ球茎の形成の有無は明確、ぎ球茎の縦断面の形は卵形、ぎ球茎の横断面の形は楕円形、葉の数はやや少、葉の長さは中、葉の幅は狭、葉の形は線形、葉の先端の形は鋭形、葉の先端の対称性は非対称、葉の緑色の濃淡はやや淡、花序の花の数（総状花序の品種に限る）は中、花茎の長さは中、花茎の太さは中、花茎の向きは斜上、花の咲き型は部分抱・平咲、花の長さはやや短、花の幅はやや狭、花の香りは無又は微弱、ドーサルセパルの長さは中、ドーサルセパルの幅はかなり広、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの先端の形は鈍形、ラテラルセパルの長さは中、ラテラルセパルの幅はかなり広、ラテラルセパルの正面の形は楕円形、ラテラルセパルの先端の形は鈍形、セパルの中央部の色は76D、セパルの花色境界の明瞭度は不明瞭、セパルの周縁の色は64A、セパルの斑点の有無は無、セパルの条線の有無は有、セパルの条線の色は64A、ペタルの長さは中、ペタルの幅は広、ペタルの正面の形は倒卵形、ペタルの先端の形は鈍形、ペタルの中央部の色は76D、ペタルの花境の明瞭度は不明瞭、ペタルの周縁の色は64A、ペタルの斑点の有無は無、ペタルの条線の有無は有、ペタルの条線の色は64A、リップの長さはかなり長、リップの幅は広、リップの正面の形は長三角形、リップの先端の形は鈍形、リップの周縁の反転の強弱は弱、リップの周縁の波打ちの強弱は中、リップの中央部の色は155C、リップの花境の明瞭度は不明瞭、リップの周縁の色は64D、リップの斑点の有無は有、リップの斑点の大きさはやや小、リップの斑点の色は61C、リップのくさびの有無は無、リップの条線の有無は無、開花時期は初冬咲である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ロココ マーメイドラブ」は、対照品種「ウインターワルツ」と比較して、花の咲き型が部分抱・平咲であること、リップの正面の形が長三角形であること等で区別性が認められる。対照品種「プロムナード」と比較して、セパルの周縁の色が64Aであること、リップの斑点の大きさがやや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

株式会社河野メリクロン
徳島県美馬市脇町大字北庄562番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

河野茂信

7 出願公表の年月日 平成22年1月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第20570号 平成23年3月15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

Cymbidium Sw. 狐のは (コハ)

3 登録品種の特性の概要

株の大きさはやや小、ぎ球茎の形成の有無は明確、ぎ球茎の縦断面の形は長楕円形、ぎ球茎の横断面の形は楕円形、葉の数はやや少、葉の長さは中、葉の幅は狭、葉の形は線形、葉の先端の形は鋭形、葉の先端の対称性は非対称、葉の緑色の濃淡は濃、花序の花の数（総状花序の品種に限る）は中、花茎の長さは中、花茎の太さはやや細、花茎の向きは斜上、花の咲き型は抱咲、花の長さは短、花の幅はやや狭、花の香りは弱、ドーサルセパルの長さはやや短、ドーサルセパルの幅はやや広、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの先端の形は鋭形、ラテラルセパルの長さはやや短、ラテラルセパルの幅は中、ラテラルセパルの正面の形は楕円形、ラテラルセパルの先端の形は鋭形、セパルの中央部の色は160B、セパルの花色境界の明瞭度は不明瞭、セパルの周縁の色は162A、セパルの斑点の有無は無、セパルの条線の有無は無、ペタルの長さはやや短、ペタルの幅はやや広、ペタルの正面の形は楕円形、ペタルの先端の形は鋭形、ペタルの中央部の色は10D、ペタルの花色境界の明瞭度は不明瞭、ペタルの周縁の色は10B、ペタルの斑点の有無は無、ペタルの条線の有無は有、ペタルの条線の色は59B、リップの長さは長、リップの幅は中、リップの正面の形は正三角形、リップの先端の形は鋭形、リップの周縁の反転の強弱は無又は微弱、リップの周縁の波打ちの強弱はかなり弱、リップの中央部の色は155A、リップの花色境界の明瞭度は明瞭、リップの周縁の色はN79A、リップの斑点の有無は無、リップのくさびの有無は無、リップの条線の有無は無、開花時期は初冬咲である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「狐のは」は、対照品種「カプチャーノ」と比較して、セパルの中央部の色が160Bであること、ペタルの中央部の色が10D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

草場利勝
福岡県小郡市三沢4188

6 登録品種の育成をした者の氏名

草場利勝

7 出願公表の年月日 平成22年3月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20571号 平成23年3月15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

Cymbidium Sw. かごめかごめ

3 登録品種の特性の概要

株の大きさはやや大、ぎ球茎の形成の有無は明確、ぎ球茎の縦断面の形は卵形、ぎ球茎の横断面の形は楕円形、葉の数はやや少、葉の長さはやや長、葉の幅はやや狭、葉の形は線形、葉の先端の形は鋭形、葉の先端の対称性は非対称、葉の緑色の濃淡は中、花序の花の数（総状花序の品種に限る）は中、花茎の長さは中、花茎の太さは中、花茎の向きは斜上、花の咲き型は抱咲、花の長さはやや短、花の幅はやや狭、花の香りは無又は微弱、ドーサルセパルの長さは中、ドーサルセパルの幅は広、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの先端の形は鋭形、ラテラルセパルの長さは中、ラテラルセパルの幅は広、ラテラルセパルの正面の形は楕円形、ラテラルセパルの先端の形は鋭形、セパルの中央部の色は69B、セパルの花色境界の明瞭度は不明瞭、セパルの周縁の色は64C、セパルの斑点の有無は無、セパルの条線の有無は有、セパルの条線の色は64C、ペタルの長さは中、ペタルの幅はやや広、ペタルの正面の形は倒卵形、ペタルの先端の形は鋭形、ペタルの中央部の色は69B、ペタルの花境の明瞭度は不明瞭、ペタルの周縁の色は64C、ペタルの斑点の有無は無、ペタルの条線の有無は有、ペタルの条線の色は64C、リップの長さは長、リップの幅は広、リップの正面の形は長三角形、リップの先端の形は鈍形、リップの周縁の反転の強弱は弱、リップの周縁の波打ちの強弱は弱、リップの中央部の色は155C、リップの花境の明瞭度は不明瞭、リップの周縁の色は61A、リップの斑点の有無は無、リップのくさびの有無は無、リップの条線の有無は無、開花時期は冬咲である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「かごめかごめ」は、対照品種「福娘」と比較して、リップの正面の形が長三角形であること、ずい柱の先端の色が61Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ハートソング キューティーハニー」と比較して、リップの正面の形が長三角形であること、ずい柱の先端の色が61Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社河野メリクロン
徳島県美馬市脇町大字北庄562番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

河野茂信

7 出願公表の年月日 平成22年3月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20572号 平成23年3月15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

Cymbidium Sw. おいでやす

3 登録品種の特性の概要

株の大きさはやや大、ぎ球茎の形成の有無は明確、ぎ球茎の縦断面の形は卵形、ぎ球茎の横断面の形は楕円形、葉の数はやや少、葉の長さはやや長、葉の幅は狭、葉の形は線形、葉の先端の形は鋭形、葉の先端の対称性は対称、葉の緑色の濃淡は中、花序の花の数（総状花序の品種に限る）は中、花茎の長さは中、花茎の太さは中、花茎の向きは斜上、花の咲き型は抱咲、花の長さは短、花の幅は狭、花の香りは弱、ドーサルセパルの長さはやや短、ドーサルセパルの幅はやや広、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの先端の形は鋭形、ラテラルセパルの長さはやや短、ラテラルセパルの幅はやや広、ラテラルセパルの正面の形は楕円形、ラテラルセパルの先端の形は鋭形、セパルの中央部の色は69C、セパルの花色境界の明瞭度は不明瞭、セパルの周縁の色は186B、セパルの斑点の大きさは極小、セパルの条線の有無は有、セパルの条線の色は186B、ペタルの長さはやや短、ペタルの幅はやや広、ペタルの正面の形は楕円形、ペタルの先端の形は鋭形、ペタルの中央部の色は155B、ペタルの花境の明瞭度は不明瞭、ペタルの周縁の色は186B、ペタルの斑点の有無は無、ペタルの条線の有無は有、ペタルの条線の色は186B、リップの長さは長、リップの幅はやや広、リップの正面の形は円形、リップの先端の形は切型、リップの周縁の反転の強弱はかなり弱、リップの周縁の波打ちの強弱はやや弱、リップの中央部の色は155C、リップの花境の明瞭度は不明瞭、リップの周縁の色は186B、リップの斑点の有無は有、リップの斑点の大きさは中、リップの斑点の色は71A、リップのくさびの有無は無、リップの条線の有無は無、開花時期は冬咲である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「おいでやす」は、対照品種「シーサイド・クラウンプリンセス」と比較して、セパルの中央部の色が69Cであること、ペタルの条線の有無が有であること等で区別性が認められる。対照品種「ラッキーフラワー・あんみつ姫」と比較して、セパルの中央部の色が69Cであること、リップの周縁の色が186B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

株式会社河野メリクロン
徳島県美馬市脇町大字北庄562番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

河野茂信

7 出願公表の年月日 平成22年3月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20573号 平成23年3月15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

Cymbidium Sw. うわさの花姫 (ウサハヒメ)

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、ぎ球茎の形成の有無は明確、ぎ球茎の縦断面の形は楕円形、ぎ球茎の横断面の形は楕円形、葉の数はやや少、葉の長さはやや長、葉の幅はやや狭、葉の形は線形、葉の先端の形は鋭形、葉の先端の対称性は対称、葉の緑色の濃淡は中、花序の花の数（総状花序の品種に限る）は中、花茎の長さは中、花茎の太さはやや太、花茎の向きは斜上、花の咲き型は抱咲、花の長さはやや短、花の幅はやや狭、花の香りは無又は微弱、ドーサルセパルの長さは中、ドーサルセパルの幅は広、ドーサルセパルの正面の形は倒卵形、ドーサルセパルの先端の形は鈍形、ラテラルセパルの長さは中、ラテラルセパルの幅はかなり広、ラテラルセパルの正面の形は楕円形、ラテラルセパルの先端の形は鈍形、セパルの中央部の色は69B、セパルの花色境界の明瞭度は不明瞭、セパルの周縁の色は70B、セパルの斑点の有無は無、セパルの条線の有無は無、ペタルの長さは中、ペタルの幅は広、ペタルの正面の形は倒卵形、ペタルの先端の形は鋭形、ペタルの中央部の色は69B、ペタルの花色境界の明瞭度は不明瞭、ペタルの周縁の色はN66D、ペタルの斑点の有無は無、ペタルの条線の有無は無、リップの長さは長、リップの幅はやや広、リップの正面の形は円形、リップの先端の形は切型、リップの周縁の反転の強弱は弱、リップの周縁の波打ちの強弱は弱、リップの中央部の色はNN155B、リップの花色境界の明瞭度は明瞭、リップの周縁の色は67A、リップの斑点の有無は有、リップの斑点の大きさはやや小、リップの斑点の色は67A、リップのくさびの有無は無、リップの条線の有無は無、開花時期は冬咲である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「うわさの花姫」は、対照品種「永遠の約束」と比較して、葉の先端の地際に対する位置がやや上であること、セパルの周縁の色が70Bであること、リップの周縁の色が67Aであること等で区別性が認められる。対照品種「福娘」と比較して、セパルの条線の有無が無であること、リップの正面の形が円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

株式会社河野メリクロン
徳島県美馬市脇町大字北庄562番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

河野茂信

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20574号 平成23年3月15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

Cymbidium Sw. サニーサイド レッドクリフ

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、ぎ球茎の形成の有無は明確、ぎ球茎の縦断面の形は楕円形、ぎ球茎の横断面の形は楕円形、葉の数はやや少、葉の長さはやや長、葉の幅は狭、葉の形は線形、葉の先端の形は鋭形、葉の先端の対称性は対称、葉の緑色の濃淡は中、花序の花の数（総状花序の品種に限る）は中、花茎の長さは中、花茎の太さは中、花茎の向きは斜上、花の咲き型は抱咲、花の長さはやや短、花の幅はやや狭、花の香りは無又は微弱、ドーサルセパルの長さは中、ドーサルセパルの幅はやや広、ドーサルセパルの正面の形は長楕円形、ドーサルセパルの先端の形は鈍形、ラテラルセパルの長さは中、ラテラルセパルの幅はやや広、ラテラルセパルの正面の形は楕円形、ラテラルセパルの先端の形は鈍形、セパルの中央部の色は185C、セパルの周縁の色は185C、セパルの斑点の有無は無、セパルの条線の有無は有、セパルの条線の色は185B、ペタルの長さは中、ペタルの幅は中、ペタルの正面の形は楕円形、ペタルの先端の形は鋭形、ペタルの中央部の色は69D、ペタルの花色境界の明瞭度は不明瞭、ペタルの周縁の色は185C、ペタルの斑点の有無は無、ペタルの条線の有無は有、ペタルの条線の色は185C、リップの長さは長、リップの幅はやや広、リップの正面の形は正三角形、リップの先端の形は鋭形、リップの周縁の反転の強弱は無又は微弱、リップの周縁の波打ちの強弱は弱、リップの中央部の色は155C、リップの花色境界の明瞭度は不明瞭、リップの周縁の色は75C、リップの斑点の有無は有、リップの斑点の大きさはやや小、リップの斑点の色は70B、リップのくさびの有無は無、リップの条線の有無は無、開花時期は冬咲である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「サニーサイド レッドクリフ」は、対照品種「ミュージックアワー マリア」と比較して、セパルの周縁の色が185Cであること、リップの斑点の有無が有であること等で区別性が認められる。対照品種「スイートワッフル チェリーパイ」と比較して、セパルの中央部の色が185Cであること、ペタルの周縁の色が185C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

有限会社バイオ・ユウ
香川県善通寺市櫛梨町594番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

氏家正徳

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20575号 平成23年3月15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

Cymbidium Sw. ハッピーストーン レッドカーペット

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、ぎ球茎の形成の有無は明確、ぎ球茎の縦断面の形は楕円形、ぎ球茎の横断面の形は楕円形、葉の数はやや少、葉の長さはやや長、葉の幅は狭、葉の形は線形、葉の先端の形は鋭形、葉の先端の対称性は対称、葉の緑色の濃淡は淡、花序の花の数（総状花序の品種に限る）は中、花茎の長さは中、花茎の太さは中、花茎の向きは斜上、花の咲き型は部分抱・平咲、花の長さはやや短、花の幅は中、花の香りは無又は微弱、ドーサルセパルの長さはやや短、ドーサルセパルの幅はやや広、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの先端の形は鈍形、ラテラルセパルの長さはやや短、ラテラルセパルの幅はやや広、ラテラルセパルの正面の形は楕円形、ラテラルセパルの先端の形は鈍形、セパルの中央部の色はN155B、セパルの花色境界の明瞭度は不明瞭、セパルの周縁の色は77D、セパルの斑点の有無は無、セパルの条線の有無は無、ペタルの長さはやや短、ペタルの幅はやや広、ペタルの正面の形は倒卵形、ペタルの先端の形は鈍形、ペタルの中央部の色はNN155C、ペタルの花境の明瞭度は不明瞭、ペタルの周縁の色はN77D、ペタルの斑点の有無は無、ペタルの条線の有無は無、リップの長さは長、リップの幅は中、リップの正面の形は円形、リップの先端の形は切型、リップの周縁の反転の強弱は無又は微弱、リップの周縁の波打ちの強弱は弱、リップの中央部の色はNN155B、リップの花境の明瞭度は不明瞭、リップの周縁の色はN74C、リップの斑点の有無は有、リップの斑点の大きさはやや小、リップの斑点の色は60B、リップのくさびの有無は有、リップのくさびの色は60B、リップの条線の有無は無、開花時期は冬咲である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ハッピーストーン レッドカーペット」は、対照品種「ミュージックアワー マリア」と比較して、花の幅が中であること、リップのくさびの有無が有であること等で区別性が認められる。対照品種「スイートワッフル チェリーパイ」と比較して、セパルの中央部の色がN155Bであること、リップの正面の形が円形であること、リップの周縁の色がN74C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

有限会社バイオ・ユー
香川県善通寺市櫛梨町594番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

氏家正徳

7 出願公表の年月日 平成22年7月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第20576号 平成23年3月15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

Cymbidium Sw. ハッピームーン 大金星 (ハッピームーン ダイキンボシ)

3 登録品種の特性の概要

株の大きさはやや小、ぎ球茎の形成の有無は明確、ぎ球茎の縦断面の形は楕円形、ぎ球茎の横断面の形は楕円形、葉の数はやや少、葉の長さは中、葉の幅は狭、葉の形は線形、葉の先端の形は鋭形、葉の先端の対称性は対称、葉の緑色の濃淡は中、花序の花の数(総状花序の品種に限る)は中、花茎の長さは中、花茎の太さは中、花茎の向きは斜上、花の咲き型は抱咲、花の長さはやや短、花の幅はやや狭、花の香りは無又は微弱、ドーサルセパルの長さは中、ドーサルセパルの幅は広、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの先端の形は鈍形、ラテラルセパルの長さは中、ラテラルセパルの幅は広、ラテラルセパルの正面の形は楕円形、ラテラルセパルの先端の形は鈍形、セパルの中央部の色は12B、セパルの周縁の色は12B、セパルの斑点の有無は無、セパルの条線の有無は無、ペタルの長さは中、ペタルの幅はやや広、ペタルの正面の形は倒卵形、ペタルの先端の形は鋭形、ペタルの中央部の色は12B、ペタルの周縁の色は12B、ペタルの斑点の有無は無、ペタルの条線の有無は無、リップの長さは長、リップの幅は広、リップの正面の形は円形、リップの先端の形は鈍形、リップの周縁の反転の強弱はかなり弱、リップの周縁の波打ちの強弱は弱、リップの中央部の色は8D、リップの花境界の明瞭度は明瞭、リップの周縁の色は8D、リップの斑点の有無は有、リップの斑点の大きさは小、リップの斑点の色は46A、リップのくさびの有無は有、リップのくさびの色は46A、リップの条線の有無は無、開花時期は初冬咲である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ハッピームーン 大金星」は、対照品種「トワイライトムーン デイライト」と比較して、セパルの中央部の色が12Bであること、リップの中央部の色が8D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

有限会社バイオ・ユー
香川県善通寺市櫛梨町594番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

氏家正徳

7 出願公表の年月日 平成22年7月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第20577号 平成23年3月15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

Cymbidium Sw. ノスタルジア

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、ぎ球茎の形成の有無は明確、ぎ球茎の縦断面の形は円形、ぎ球茎の横断面の形は楕円形、葉の数はやや少、葉の長さはやや長、葉の幅はやや狭、葉の形は線形、葉の先端の形は鋭形、葉の先端の対称性は対称、葉の緑色の濃淡はやや淡、花序の花の数（総状花序の品種に限る）は中、花茎の長さは中、花茎の太さは中、花茎の向きは斜上、花の咲き型は部分抱・平咲、花の長さはやや短、花の幅は中、花の香りは無又は微弱、ドーサルセパルの長さは中、ドーサルセパルの幅は広、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの先端の形は鈍形、ラテラルセパルの長さは中、ラテラルセパルの幅は広、ラテラルセパルの正面の形は倒卵形、ラテラルセパルの先端の形は鈍形、セパルの中央部の色は16D、セパルの花色境界の明瞭度は不明瞭、セパルの周縁の色は167D、セパルの斑点の有無は無、セパルの条線の有無は有、セパルの条線の色は164C、ペタルの長さはやや長、ペタルの幅は広、ペタルの正面の形は楕円形、ペタルの先端の形は鈍形、ペタルの中央部の色は16D、ペタルの花色境界の明瞭度は不明瞭、ペタルの周縁の色は168D、ペタルの斑点の有無は無、ペタルの条線の有無は有、ペタルの条線の色は164B、リップの長さはかなり長、リップの幅は広、リップの正面の形は円形、リップの先端の形は鈍形、リップの周縁の反転の強弱は無又は微弱、リップの周縁の波打ちの強弱は弱、リップの中央部の色は4D、リップの花色境界の明瞭度は不明瞭、リップの周縁の色は29C、リップの斑点の有無は有、リップの斑点の大きさは小、リップの斑点の色は46A、リップのくさびの有無は有、リップのくさびの色は46A、リップの条線の有無は無、開花時期は冬咲である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ノスタルジア」は、対照品種「ハーフムーン ワンダフルアイディル」と比較して、花の咲き方が部分抱・平咲であること、セパルの条線の色が164Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ミルクティ」と比較して、ペタルの幅が広であること、リップのくさびの色が46Aであること、ずい柱の先端の色が166C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

株式会社河野メリクロン
徳島県美馬市脇町大字北庄562番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

河野通郎

7 出願公表の年月日 平成22年6月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第20578号 平成23年3月15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

Cymbidium Sw. 月の恋人 (ツキノヒメ)

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、ぎ球茎の形成の有無は明確、ぎ球茎の縦断面の形は卵形、ぎ球茎の横断面の形は楕円形、葉の数はやや少、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の形は線形、葉の先端の形は鋭形、葉の先端の対称性は対称、葉の緑色の濃淡は中、花序の花の数（総状花序の品種に限る）はやや多、花茎の長さは中、花茎の太さはやや太、花茎の向きは斜上、花の咲き型は抱咲、花の長さはやや短、花の幅は中、花の香りは弱、ドーサルセパルの長さは中、ドーサルセパルの幅は広、ドーサルセパルの正面の形は倒卵形、ドーサルセパルの先端の形は鈍形、ラテラルセパルの長さは中、ラテラルセパルの幅は広、ラテラルセパルの正面の形は楕円形、ラテラルセパルの先端の形は鋭形、セパルの中央部の色は153D、セパルの周縁の色は153D、セパルの斑点の有無は無、セパルの条線の有無は無、ペタルの長さは中、ペタルの幅はやや広、ペタルの正面の形は倒卵形、ペタルの先端の形は鋭形、ペタルの中央部の色は153D、ペタルの周縁の色は153D、ペタルの斑点の有無は無、ペタルの条線の有無は無、リップの長さは長、リップの幅は広、リップの正面の形は円形、リップの先端の形は切型、リップの周縁の反転の強弱は無又は微弱、リップの周縁の波打ちの強弱は中、リップの中央部の色は2D、リップの花色境界の明瞭度は不明瞭、リップの周縁の色は11A、リップの斑点の有無は無、リップのくさびの有無は有、リップのくさびの色はN34A、リップの条線の有無は無、開花時期は冬咲である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「月の恋人」は、対照品種「ユピテル」と比較して、セパルの中央部の色が153Dであること、リップの正面の形が円形であること等で区別性が認められる。対照品種「サテンドール セルフィッシュ」と比較して、ドーサルセパルの正面の形が倒卵形であること、セパルの中央部の色が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

株式会社河野メリクロン
徳島県美馬市脇町大字北庄562番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

河野通郎

7 出願公表の年月日 平成22年8月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第20579号 平成23年3月15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

Cymbidium Sw. 紅の貴婦人 (クナイキヅン)

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、ぎ球茎の形成の有無は明確、ぎ球茎の縦断面の形は円形、ぎ球茎の横断面の形は円形、葉の数はやや少、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の形は線形、葉の先端の形は鋭形、葉の先端の対称性は対称、葉の緑色の濃淡は中、花序の花の数(総状花序の品種に限る)は中、花茎の長さは中、花茎の太さは中、花茎の向きは斜上、花の咲き型は抱咲、花の長さは短、花の幅はやや狭、花の香りは弱、ドーサルセパルの長さは中、ドーサルセパルの幅はやや広、ドーサルセパルの正面の形は長楕円形、ドーサルセパルの先端の形は鈍形、ラテラルセパルの長さは中、ラテラルセパルの幅はやや広、ラテラルセパルの正面の形は長楕円形、ラテラルセパルの先端の形は鈍形、セパルの中央部の色は185D、セパルの花色境界の明瞭度は不明瞭、セパルの周縁の色は59A、セパルの斑点の有無は無、セパルの条線の有無は有、セパルの条線の色は59A、ペタルの長さは中、ペタルの幅はやや広、ペタルの正面の形は楕円形、ペタルの先端の形は鈍形、ペタルの中央部の色は185D、ペタルの花境の明瞭度は不明瞭、ペタルの周縁の色は59A、ペタルの斑点の有無は無、ペタルの条線の有無は有、ペタルの条線の色は59A、リップの長さは長、リップの幅はやや広、リップの正面の形は円形、リップの先端の形は切型、リップの周縁の反転の強弱は無又は微弱、リップの周縁の波打ちの強弱はやや弱、リップの中央部の色は1D、リップの花境の明瞭度は明瞭、リップの周縁の色は59A、リップの斑点の有無は有、リップの斑点の大きさは小、リップの斑点の色は59A、リップのくさびの有無は無、リップの条線の有無は無、開花時期は冬咲である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「紅の貴婦人」は、対照品種「ローズワイン 新世紀」と比較して、セパルの周縁の色が59Aであること、リップの正面の形が円形であること等で区別性が認められる。対照品種「ローズワイン フルーティドロップ」と比較して、セパルの周縁の色が59Aであること、リップの正面の形が円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

株式会社河野メリクロン
徳島県美馬市脇町大字北庄562番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

河野通郎

7 出願公表の年月日 平成22年6月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第20580号 平成23年3月15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. カネキッスチョコレート

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数は無、節間数は3、茎の太さは細、節間長は短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は緑、葉のろう質は弱、つぼみの形は円柱形、花径は小、花冠上部の側面の形は凸、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、がくの形は円筒形、花の形状は八重、花弁数はかなり少、花弁の横断面の形は平、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや短、外花弁の幅は狭、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は59A、開花時期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「カネキッスチョコレート」は、対照品種「ラトゥール」と比較して、葉巻きの程度が巻かないであること、花冠下部の側面の形が平であること、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

Hilverda Kooij B.V.
Mijnsherenweg 15, 1424CA De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Franciscus Jacobus Joseph van der Helm

7 出願公表の年月日 平成19年8月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第20581号 平成23年3月15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. バウンティ

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、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、節間長はやや長、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、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さの中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色はNN155B、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「バウンティ」は、対照品種「ホワイトフルーレット」と比較して、側枝数がかなり少であること、つぼみの形が楕円形であること、花冠下部の側面の形が凹であること等で区別性が認められる。対照品種「ブライダル ホワイト」と比較して、側枝数がかなり少であること、つぼみの形が楕円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

Hilverda Kooij B.V.

Mijnsherenweg 15, 1424CA De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Franciscus Jacobus Joseph van der Helm

7 出願公表の年月日 平成20年3月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第20582号 平成23年3月15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. ブレンダ

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、花全体の配列は平、側枝数は極多、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さは中、節間長は中、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、葉のろう質は中、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、花弁縁の形は鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は73B、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「ブレンダ」は、対照品種「ウィッシュ」と比較して、花冠下部の側面の形が凹であること、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

Hilverda Kooij B.V.

Mijnsherenweg 15, 1424CA De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Franciscus Jacobus Joseph van der Helm

7 出願公表の年月日 平成20年3月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第20583号 平成23年3月15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. アールグレイ

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、花全体の配列は凸、側枝数はやや多、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さは中、節間長は中、茎のろう質は弱、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、葉のろう質は弱、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色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は31D、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「アールグレイ」は、対照品種「WOODSTOCK」と比較して、つぼみの形が倒卵形であること、花弁の地色が31D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

Hilverda Kooij B.V.
Mijnsherenweg 15, 1424CA De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Franciscus Jacobus Joseph van der Helm

7 出願公表の年月日 平成20年3月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第20584号 平成23年3月15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. アンティグア

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、側枝数は無、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、最大葉長はやや長、最大葉幅はかなり狭、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、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは長、外花弁の幅は広、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布はぼかし、花弁の地色は61B、花弁の複色は145D、花弁の複色割合は多、開花時期は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「アンティグア」は、対照品種「プリメロペニー」と比較して、つぼみの形が楕円形であること、花弁の地色が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

Hilverda Kooij B.V.
Mijnsherenweg 15, 1424CA De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Franciscus Jacobus Joseph van der Helm

7 出願公表の年月日 平成20年3月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第20585号 平成23年3月15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. ミシエル

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、側枝数はかなり少、節間数は2、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、葉巻きの程度はよく巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は球形、花径はかなり大、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、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、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さは長、外花弁の幅はかなり広、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は36B、開花時期は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ミシエル」は、対照品種「テラコッタ」と比較して、花冠下部の側面の形が平であること、花弁の地色が36B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

Hilverda Kooij B.V.
Mijnsherenweg 15, 1424 CA De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Franciscus Jacobus Joseph van der Helm

7 出願公表の年月日 平成20年3月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第20586号 平成23年3月15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. ミユ

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は極高、1花柄の花数は1花、側枝数はかなり少、節間数は3、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、最大葉長はやや長、最大葉幅はかなり狭、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、花径はかなり大、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は鋭突、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、花弁縁の形は鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さは長、外花弁の幅は広、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は49C、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「ミユ」は、対照品種「パール0300」と比較して、ほう葉の外裂片の先端の形が鋭突であること、花弁縁の形が鈍鋸歯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

Hilverda Kooij B.V.

Mijnsherenweg 15, 1424CA De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Franciscus Jacobus Joseph van der Helm

7 出願公表の年月日 平成20年3月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第20587号 平成23年3月15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. KOPRINS

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数は無、節間数は1、茎長はかなり短、茎の太さはやや細、節間長は極短、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、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は弱、つぼみの形は球形、花径はやや小、花冠上部の側面の形は平、花冠下部の側面の形はやや凸、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、花弁数は少、花弁の横断面の形は平、花弁縁の形は鋭鋸齒、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや短、外花弁の幅は狭、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は32B、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「KOPRINS」は、対照品種「マーマレード」と比較して、葉巻きの程度が巻かないであること、つぼみの形が球形であること、花弁の色の分布2が濃淡無し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

Hilverda Kooij B.V.
Mijnsherenweg 15, 1424CA De Kwakel, The Netherlands

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20年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第20588号 平成23年3月15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. CITRIEN

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、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2、茎長はかなり短、茎の太さはやや細、節間長はかなり短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅はやや狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は緑、葉のろう質は中、つぼみの形は円柱形、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平、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さはやや短、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は2C、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「CITRIEN」は、対照品種「レモンソフト」と比較して、花冠上部の側面の形がやや凸であること、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。対照品種「CFPC ティンクル」と比較して、花冠上部の側面の形がやや凸であること、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
Hilverda Kooij B.V.
Mijnsherenweg 15, 1424CA De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名
Franciscus Jacobus Joseph van der Helm

7 出願公表の年月日 平成20年10月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第20589号 平成23年3月15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. FINESSE

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数は無、節間数は4、茎長はかなり短、茎の太さは細、節間長はかなり短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は緑、葉のろう質はやや弱、つぼみの形は円柱形、花径は小、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、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、花弁数は少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは短、外花弁の幅は狭、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布は周囲覆輪、花弁の地色はN79A、花弁の複色はN66D、花弁の複色割合は中、開花時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「FINESSE」は、対照品種「コマルガリータ」と比較して、花の形状が八重であること、花弁の色の数が2色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

Hilverda Kooij B.V.

Mijnsherenweg 15, 1424CA De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Franciscus Jacobus Joseph van der Helm

7 出願公表の年月日 平成20年10月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第20590号 平成23年3月15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. BLING BLING

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は平、側枝数はかなり少、節間数は2、茎長はかなり短、茎の太さはやや細、節間長はかなり短、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、葉色は緑、葉のろう質は弱、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平、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、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、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色、花弁の色の分布は縁条斑、花弁の地色は2D、花弁の複色は67C、花弁の複色割合は極少、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「BLING BLING」は、対照品種「キリカオレン」と比較して、花弁の地色が2Dであること、花弁の複色が67Cであること等で区別性が認められる。対照品種「CFPCワッフル」と比較して、花弁の地色が2Dであること、花弁の複色が67C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

Hilverda Kooij B.V.

Mijnsherenweg 15, 1424CA De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Franciscus Jacobus Joseph van der Helm

7 出願公表の年月日 平成20年10月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第20591号 平成23年3月15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

Geranium L. シルビアズサプライズ

3 登録品種の特性の概要

草姿は横張り、草丈は低、葉身の形(根出葉)は腎臓形、葉身の長さ(根出葉)は短、葉身の幅(根出葉)はやや狭、裂片の長さ(根出葉)はやや短、表面の緑色(根出葉)は中、斑の有無(根出葉)は無、葉柄の長さは短、葉身の形は腎臓形、裂片の形は広菱形、裂片の先端の形は鋭頭、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、裂片の長さはやや長、表面の着色の有無は無、表面の緑色は中、斑の有無は無、花型は一重、花冠の形は水平、花の向きは上向き、花径は中、花卉の形は倒心形、花卉の地色は77B、斑の有無は有、斑の様子は底部着色+条線、斑の色は76D(底部), 59C(条)、がくの形は漏斗形、開花期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「シルビアズサプライズ」は、対照品種「ゲルワット」と比較して、花卉の地色が77B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

Sylvia Morrow

57 Wyndham Drive CEFN-Y-BEDD Wrexham, Clwd. LL12 9YB United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

Sylvia Morrow

7 出願公表の年月日 平成21年2月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第20592号 平成23年3月15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

Glycine max (L.) Merr. ななほまれ

3 登録品種の特性の概要

胚軸のアントシアニン着色は有、伸育型は有限、毛茸の色は白、毛茸の多少は中、主茎長は中、小葉の形は鋭先卵形、花色は紫、熟莢の色は中、子実の大きさ（一般群）はやや大、子実の形は球、種皮の地色は黄、臍の色は黄、開花期はやや晩、成熟期は晩、分枝数は中、主茎節数は中、最下着莢節位高は中、小葉の数は3枚葉、裂莢の難易は中、種皮の単色・複色の別は単色、粒の子葉色は黄、生態型は中間型、粗蛋白含有率は低、粗脂肪含有率は高、倒伏抵抗性はやや強である。

出願品種「ななほまれ」は、対照品種「タマホマレ」と比較して、11S蛋白質サブユニットの有無が全欠であること等で区別性が認められる。対照品種「ナカセンナリ」と比較して、種皮の地色が黄であること、11S蛋白質サブユニットの有無が全欠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

長野県

長野県長野市大字南長野字幅下692-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

矢ヶ崎和弘 山田直弘 坂元秀彦 関功介 袖山栄次 高松光生 谷口岳志 高橋
信夫 牛山智彦 重盛勲 田中進久

7 出願公表の年月日 平成21年5月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第20593号 平成23年3月15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

Hydrangea L. エリエールアニバーサリー

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は高、枝の斑点の多少は少、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は中、葉身長は中、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は平形、花序の花型はガクアジサイ型、花序の直径はやや大、両性花の色は淡紫、装飾花の数は少、装飾花の花型は八重咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度は強、装飾花の直径は中、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は97A、装飾花のがく片の形は披針形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは無、装飾花のがく片の数は8以上、花色の変化性は有、開花の開始時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「エリエールアニバーサリー」は、対照品種「花火 スターメイン」と比較して、装飾花のがく片の形が披針形であること、がく片の湾曲が波打であること等で区別性が認められる。対照品種「花火ハッピーバースデー」と比較して、装飾花のがく片の形が披針形であること、がく片の湾曲が波打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

有限会社谷田部園芸
栃木県鹿沼市塩山町20番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

谷田部元照

7 出願公表の年月日 平成21年2月3日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20594号 平成23年3月15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
Hypsizygus marmoreus (Peck) Bigelow 越のわらべ2号 (コシワラベ2コリ)
- 3 登録品種の特性の概要
菌糸密度は中、菌糸生長最適温度はやや低、菌さんの断面の形は丸山形、菌さん表面の斑紋の多少は多、菌さん表面の斑紋の大小は中、菌さん表面の斑紋の分布状態は全体部分、菌さん表面の斑紋の明瞭度は明瞭、菌さんの大きさは小、菌さん表面の中央部の色は黄茶色、菌さん表面の周縁部の色は浅灰茶色、菌さんの厚さは中、菌さんの肉質は中、子実層たぐの並び方は正常、子実層たぐの幅は中、子実層たぐの密度は中、子実層たぐの色は黄白色、菌柄の形は中太、菌柄の長さは中、菌柄の太さは中、菌柄の色は黄白色、菌柄の毛の多少は少、菌柄の肉質は中、菌さん下径と菌柄最大径との比率はやや小、子実体の発生型は株状、最適培養期間はやや長、菌かき後の発生までの期間はやや長、原基形成最適温度はやや高、子実体の生育最適温度はやや高、子実体の収量はかなり多、子実体の有効茎本数はかなり多である。
出願品種「越のわらべ2号」は、対照品種「越のわらべ」と比較して、菌さん表面の斑紋の大小が中であること、菌さん表面の斑紋の分布状態が全体部分であること等で区別性が認められる。対照品種「宝1号」と比較して、菌さん表面の斑紋の大小が中であること、菌さん表面の斑紋の分布状態が全体部分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
新潟県
新潟県新潟市中央区新光町4番地1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
武田綾子 小越智博 篠田茂 児玉一廣 松本則行 伊藤幸介
- 7 出願公表の年月日 平成21年6月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第20595号 平成23年3月15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

Hypsizygus marmoreus (Peck) Bigelow マーブレ219

3 登録品種の特性の概要

菌糸密度は中、菌糸生長最適温度は中、菌さんの断面の形は丸山形、菌さん表面の斑紋の多少は中、菌さん表面の斑紋の大小は中、菌さん表面の斑紋の分布状態は中央部分、菌さん表面の斑紋の明瞭度は普通、菌さんの大きさは小、菌さん表面の中央部の色は暗黄褐色、菌さん表面の周縁部の色は浅灰茶色、菌さんの厚さは薄、菌さんの肉質は中、子実層たぐの並び方は正常、子実層たぐの幅は中、子実層たぐの密度は中、子実層たぐの色は淡橙黄色、菌柄の形は細長、菌柄の長さはやや短、菌柄の太さはやや細、菌柄の色は白色、菌柄の毛の多少は無、菌柄の肉質は中、菌さん下径と菌柄最大径との比率はやや小、子実体の発生型は株状、最適培養期間は短、菌かき後の発生までの期間はやや長、原基形成最適温度はやや高、子実体の生育最適温度はやや高、子実体の収量はやや多、子実体の有効茎本数はかなり多である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「マーブレ219」は、対照品種「マーブレ88-8」と比較して、菌さん表面の斑紋の分布状態が中央部分であること、子実体の収量がやや多であること等で区別性が認められる。対照品種「宝の華M-8171」と比較して、菌さん表面の斑紋の大小が中であること、子実体の収量がやや多であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

地方独立行政法人北海道立総合研究機構
北海道札幌市北区北19条西11丁目1番地9

6 登録品種の育成をした者の氏名

原田陽 亘壽次盛生 米山彰造

7 出願公表の年月日 平成21年11月30日

1 品種登録の番号及び年月日 第20596号 平成23年3月15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

Kalanchoe Adans. フィロス

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）はやや低、株幅はやや狭、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の形は楕円形、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉の周縁の鋸歯の数はやや多、葉の周縁の鋸歯の深さはかなり浅、開花枝の最頂部の多散花序の花数はやや少、開花枝の最頂部の多散花序の幅はやや狭、開花初期の花冠裂片の表面の主な色はN57A、花型は八重、花冠裂片の数（八重品種に限る。）はやや少、花の直径は中、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN57A、外側花冠裂片の表面の色数（八重品種に限る。）は1、外側花冠裂片の表面の主な色（八重品種に限る。）はN57A、開花始期はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「フィロス」は、対照品種「アールビー6431」と比較して、開花初期の花冠裂片の表面の主な色がN57Aであること等で区別性が認められる。対照品種「レオナルド」と比較して、開花初期の花冠裂片の表面の主な色が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

フィデス B. V.

オランダ王国 2678PS デ リエ コールデンホーフエラーレン 6

6 登録品種の育成をした者の氏名

アイク ビールランダー

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第20597号 平成23年3月15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

Malus Mill. 浅間クチーナ (アサクチーナ)

3 登録品種の特性の概要

樹勢はやや弱、樹の型は分枝型、樹姿(分枝型品種に限る。)は直立、枝の太さは細、節間長は中、皮目の多少は中、葉身の長さは短、葉身の長さ/幅はかなり大、葉身の緑色の濃淡はやや濃、葉柄の長さはやや短、花の大きさは小、果実の大きさはやや大、果実の形は球形、果実の王冠の強弱は無又は弱、果実のがくの開閉は極小、果皮のろう質の多少は無又は少、果面の粗滑はやや滑、果皮の地色は黄、果皮を被う色の面積は大、果皮を被う色は赤、果皮を被う色の濃淡は濃、果皮を被う色の型は不明瞭なしま模様を伴った全面着色、梗あ周辺のさびの量は中、果実側面のさびの量は中、がくあ周辺のさびの量は中、果点の数は多、果点の大きさはやや小、スカーフスキンの多少は無、果柄の長さは中、果柄の太さはやや細、梗あの深さは深、梗あの幅は広、がくあの深さはやや深、がくあの幅は狭、果肉の硬さはやや軟、果肉の色は黄白、果実の甘味はやや低、果実の酸味は高、果実の蜜の多少は無又は極少、果心の形は広楕円形、開花始期は中、収穫期は中、普通貯蔵の貯蔵性は短い、冷蔵貯蔵の貯蔵性はやや短いである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「浅間クチーナ」は、対照品種「シナノスイート」と比較して、花の大きさが小であること、果実の酸味が高であること等で区別性が認められる。対照品種「紅玉」と比較して、葉柄のアントシアニン着色の広がりがやや小であること、果実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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

宮嶋佐一
長野県小諸市森山949-11

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮嶋佐一

7 出願公表の年月日 平成21年9月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第20598号 平成23年3月15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

Malus Mill. メイ17

3 登録品種の特性の概要

樹勢は中、樹の型は円柱型、樹姿（分枝型品種に限る。）は直立、枝の太さは細、節間長は極短、皮目の多少はやや多、葉身の長さは短、葉身の長さ／幅は中、葉身の緑色の濃淡は中、葉柄の長さはかなり短、つぼみの色は濃桃、花の大きさは中、果実の大きさは小、果実の形は球形、果実の王冠の強弱は無又は弱、果実のがくの開閉は極小、果皮のろう質の多少は中、果面の粗滑はかなり滑、果皮の地色は黄緑、果皮を被う色の面積は大、果皮を被う色は紫紅、果皮を被う色の濃淡はやや濃、果皮を被う色の型は不明瞭なし模様を伴った全面着色、梗あ周辺のさびの量は無又は小、果実側面のさびの量は無又は小、がくあ周辺のさびの量は無又は小、果点の数はかなり少、果点の大きさは小、スカーフスキンの多少はかなり少、果柄の長さはかなり短、果柄の太さは極太、梗あ深さは中、梗あの幅はやや狭、がくあの深さは中、がくあの幅は中、果肉の硬さはやや軟、果肉の色は帯赤、果実の甘味はやや低、果実の酸味はかなり高、果実の蜜の多少は無又は極少、果心の形は円錐形、開花始期は早、収穫期はやや早、普通貯蔵の貯蔵性はやや短い、冷蔵貯蔵の貯蔵性はやや短いである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「メイ17」は、対照品種「メイポール」と比較して、葉柄のアントシアニン着色の広がりが中であること、果実の大きさが小であること、果柄の長さがかなり短であること等で区別性が認められる。対照品種「チビポール」と比較して、葉柄のアントシアニン着色の広がりが中であること、果実の大きさ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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社天香園
山形県東根市中島通り1丁目34号

6 登録品種の育成をした者の氏名

齋藤里美

7 出願公表の年月日 平成21年12月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第20599号 平成23年3月15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

Malus Mill. 高野1号 (たかのり)

3 登録品種の特性の概要

樹勢はやや弱、樹の型は分枝型、樹姿（分枝型品種に限る。）は開張、枝の太さはやや細、節間長は中、皮目の多少はかなり少、葉身の長さは短、葉身の長さ／幅は中、葉身の緑色の濃淡はやや淡、葉柄の長さは長、つぼみの色は淡桃、花の大きさは小、果実の大きさは中、果実の形は円錐形、果実の王冠の強弱は無又は弱、果実のがくの開閉は中、果皮のろう質の多少は無又は少、果面の粗滑はやや滑、果皮の地色は黄緑、果皮を被う色の面積は中、果皮を被う色は赤、果皮を被う色の濃淡は濃、果皮を被う色の型は不明瞭なしま模様を伴った全面着色、梗あ周辺のさびの量は無又は小、果実側面のさびの量は無又は小、がくあ周辺のさびの量は無又は小、果点の数は中、果点の大きさはやや大、スカーフスキンの多少は無、果柄の長さは中、果柄の太さは中、梗あのは深さは中、梗あのは幅は中、がくあのは深さは中、がくあのは幅は中、果肉の硬さは中、果肉の色は白、果実の甘味は中、果実の酸味は低、果実の蜜の多少は無又は極少、果心の形は平円形、開花始期は早、収穫期は極早、普通貯蔵の貯蔵性はやや短い、冷蔵貯蔵の貯蔵性はやや短いである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「高野1号」は、対照品種「つがる」と比較して、果皮を被う色の濃淡が濃であること、収穫期が極早であること等で区別性が認められる。対照品種「さんさ」と比較して、花の大きさが小であること、果皮を被う色の濃淡が濃であること、収穫期が極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

高野卓郎
岩手県奥州市江刺区愛宕字皂角119番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

高野卓郎

7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20600号 平成23年3月15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

Malus Mill. 高野 2号 (たの 2ごう)

3 登録品種の特性の概要

樹勢は中、樹の型は分枝型、樹姿（分枝型品種に限る。）は開張、枝の太さは細、節間長は短、皮目の多少はやや多、葉身の長さはかなり短、葉身の長さ／幅は中、葉身の緑色の濃淡は濃、葉柄の長さは短、つぼみの色は濃桃、花の大きさは小、果実の大きさは中、果実の形は球形、果実の王冠の強弱は中、果実のがくの開閉は中、果皮のろう質の多少は無又は少、果面の粗滑は粗、果皮の地色は黄、果皮を被う色の面積は小、果皮を被う色は桃赤、果皮を被う色の濃淡は極淡、果皮を被う色の型は全面着色、梗あ周辺のさびの量は中、果実側面のさびの量は中、がくあ周辺のさびの量は中、果点の数は中、果点の大きさはやや大、スカーフスキンの多少は無、果柄の長さは中、果柄の太さはやや太、梗あの深さは浅、梗あの幅は中、がくあの深さは中、がくあの幅は狭、果肉の硬さはやや軟、果肉の色は黄白、果実の甘味はやや高、果実の酸味はやや低、果実の蜜の多少は無又は極少、果心の形は平円形、開花始期は早、収穫期は中、普通貯蔵の貯蔵性は長い、冷蔵貯蔵の貯蔵性は長いである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「高野 2号」は、対照品種「王林」と比較して、葉柄のアントシアニン着色の広がりが大であること、果実の形が球形であること、果皮の地色が黄であること等で区別性が認められる。対照品種「シナノゴールド」と比較して、果実の形が球形であること、果面の粗滑が粗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

高野卓郎
岩手県奥州市江刺区愛宕字皂角119番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

高野卓郎

7 出願公表の年月日 平成22年6月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第20601号 平成23年3月15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

Malus Mill. 高野 3号 (たの 3ごう)

3 登録品種の特性の概要

樹勢は中、樹の型は分枝型、樹姿（分枝型品種に限る。）は開張、枝の太さは細、節間長は中、皮目の多少は少、葉身の長さは短、葉身の長さ／幅は中、葉身の緑色の濃淡はやや淡、葉柄の長さは中、つぼみの色は淡桃、花の大きさはかなり小、果実の大きさはやや小、果実の形は扁円形、果実の王冠の強弱は中、果実のがくの開閉は中、果皮のろう質の多少は無又は少、果面の粗滑は滑、果皮の地色は黄、梗あ周辺のさびの量は中、果実側面のさびの量は無又は小、がくあ周辺のさびの量は無又は小、果点の数は中、果点の大きさは大、スカーフスキンの多少は無、果柄の長さは中、果柄の太さは中、梗あのはきは中、梗あのはきは中、がくあのはきは中、がくあのはきは中、果肉の硬さはやや硬、果肉の色は白、果実の甘味はやや高、果実の酸味は中、果実の蜜の多少は無又は極少、果心の形は平円形、開花始期は早、収穫期は早、普通貯蔵の貯蔵性は長い、冷蔵貯蔵の貯蔵性は長いである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「高野 3号」は、対照品種「つがる」と比較して、果実の大きさがやや小であること、果点の大きさが大であること等で区別性が認められる。対照品種「きおう」と比較して、花の大きさがかなり小であること、果面の粗滑が滑であること、果点の大きさが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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

高野卓郎

岩手県奥州市江刺区愛宕字皂角119番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

高野卓郎

7 出願公表の年月日 平成22年6月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第20602号 平成23年3月15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

Malus Mill. サワールージュ

3 登録品種の特性の概要

樹勢は中、樹の型は分枝型、樹姿（分枝型品種に限る。）は開張、枝の太さは細、節間長は中、皮目の多少はやや多、葉身の長さはやや短、葉身の長さ／幅は中、葉身の緑色の濃淡はやや淡、葉柄の長さはやや長、つぼみの色は白、花の大きさは小、果実の大きさは中、果実の形は円錐形、果実の王冠の強弱は中、果実のがくの開閉は中、果皮のろう質の多少は無又は少、果面の粗滑は滑、果皮の地色は黄、果皮を被う色の面積は大、果皮を被う色は赤、果皮を被う色の濃淡は濃、果皮を被う色の型は全面着色、梗あ周辺のさびの量は中、果実側面のさびの量は中、がくあ周辺のさびの量は中、果点の数は中、果点の大きさは中、スカーフスキンの多少は無、果柄の長さは中、果柄の太さは中、梗あのは深さは深、梗あのは幅は中、がくあのは深さは中、がくあのは幅は中、果肉の硬さは中、果肉の色は黄白、果実の甘味は中、果実の酸味は高、果実の蜜の多少はかなり少、果心の形は平円形、開花始期は中、収穫期は早、普通貯蔵の貯蔵性は短い、冷蔵貯蔵の貯蔵性はやや短いである。

出願品種「サワールージュ」は、対照品種「紅玉」と比較して、果実の形が円錐形であること、収穫期が早であること等で区別性が認められる。対照品種「ふじ」と比較して、果実の形が円錐形であること、収穫期が早であること、普通貯蔵の貯蔵性が短い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

宮城県

宮城県仙台市青葉区本町三丁目8番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

菊地秀喜 大沼康 池田裕章 大沼欣生 鎌田賢治 高嶋名世瑠 鶉飼真澄 安江
恵美子 菅原怜

7 出願公表の年月日 平成22年6月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第20603号 平成23年3月15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

Ocimum basilicum L. PESTO PERPETUO

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は低、分枝性は密、アントシアニン着色の有無は有、茎の毛の有無は無、花茎の数は1本、葉身の形は卵形、葉身の長さは極短、葉身の幅は極狭、葉表面のアントシアニンの着色の有無は無、葉の緑色の程度は淡（葉色:138B(中央地色)、155B(覆輪)）、葉の光沢は無又は弱、葉の凹凸の程度は無又は弱、葉の断面の形は平、葉縁部の鋸歯の有無は有、葉縁部の鋸歯の深さは浅、葉縁の波打ちは無又は弱、葉柄の長さは中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PESTO PERPETUO」は、対照品種「レモンバジル」と比較して、分枝性が密であること、葉の緑色の程度が淡（葉色:138B(中央地色)、155B(覆輪)）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

Pierre Bennerup
2289 Chamberlain Hwy Berlin Connecticut 06037 USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Pierre Bennerup

7 出願公表の年月日 平成20年7月11日

1 品種登録の番号及び年月日 第20604号 平成23年3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. コシヒカリ富筑SDBL1号 (コシカトミツSDBL1号)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、出穂期（50%出穂）は中、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）はやや短、主軸の長さは中、穂数は中、芒の分布は先端のみ、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期は中、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重は中、穎のフェノール反応は無、フェノールの着色（籾にフェノール反応のある品種のみ）は中、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、柱頭の色は白、稈の太さは中、芒は有、芒の色（初期観察）は黄白、最長芒の長さは短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、穂発芽性は難、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-zt、蛋白質含量は中である。

出願品種「コシヒカリ富筑SDBL1号」は、対照品種「コシヒカリ富山BL1号」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）がやや短であること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリつくばSD1号」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-ztであること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリ」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）がやや短であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-ztであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

富山県
富山県富山市新総曲輪1番7号
株式会社植物ゲノムセンター
茨城県つくば市観音台一丁目25番地2

6 登録品種の育成をした者の氏名

蛭谷武志 美濃部侑三 表野元保 王子軒 山崎明彦 小島洋一朗 福田真紀子
尾崎秀宣 木谷吉則 寶田研

7 出願公表の年月日 平成20年7月11日

1 品種登録の番号及び年月日 第20605号 平成23年3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. コシヒカリ富筑SDBL2号 (コシカトミツSDBL2号)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、出穂期（50%出穂）は中、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）はやや短、主軸の長さは中、穂数は中、芒の分布は先端のみ、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期は中、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、柱頭の色は白、稈の太さは中、芒は有、芒の色（初期観察）は黄白、最長芒の長さは短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-ta2, iである。

出願品種「コシヒカリ富筑SDBL2号」は、対照品種「コシヒカリ富山BL2号」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）がやや短であること等で区別性が認められる。

対照品種「コシヒカリつくばSD1号」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-ta2, iであること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリ」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）がやや短であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-ta2, iであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

富山県

富山県富山市新総曲輪1番7号

株式会社植物ゲノムセンター

茨城県つくば市観音台一丁目25番地2

6 登録品種の育成をした者の氏名

蛭谷武志 美濃部侑三 表野元保 王子軒 山崎明彦 小島洋一朗 福田真紀子
尾崎秀宣 木谷吉則 寶田研

7 出願公表の年月日 平成20年7月11日

1 品種登録の番号及び年月日 第20606号 平成23年3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. コシヒカリ富筑SDBL3号 (コシカトミツSDBL3コ^り)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、出穂期（50%出穂）は中、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）はやや短、主軸の長さは中、穂数は中、芒の分布は先端のみ、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期は中、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、柱頭の色は白、稈の太さは中、芒は有、芒の色（初期観察）は黄白、最長芒の長さは短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-bである。

出願品種「コシヒカリ富筑SDBL3号」は、対照品種「コシヒカリ富山BL3号」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）がやや短であること等で区別性が認められる。

対照品種「コシヒカリつくばSD1号」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-bであること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリ」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）がやや短であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

富山県

富山県富山市新総曲輪1番7号

株式会社植物ゲノムセンター

茨城県つくば市観音台一丁目25番地2

6 登録品種の育成をした者の氏名

蛭谷武志 美濃部侑三 表野元保 王子軒 山崎明彦 小島洋一朗 福田真紀子
尾崎秀宣 木谷吉則 寶田研

7 出願公表の年月日 平成20年7月11日

1 品種登録の番号及び年月日 第20607号 平成23年3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. コシヒカリ富筑SDBL4号 (コシヒカリつくばSDBL4号)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、出穂期（50%出穂）は中、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）はやや短、主軸の長さは中、穂数は中、芒の分布は先端のみ、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期は中、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、柱頭の色は白、稈の太さは中、芒は有、芒の色（初期観察）は黄白、最長芒の長さは短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-kpである。

出願品種「コシヒカリ富筑SDBL4号」は、対照品種「コシヒカリ富山BL4号」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）がやや短であること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリつくばSD1号」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-kpであること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリ」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）がやや短であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-kpであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

富山県
富山県富山市新総曲輪1番7号
株式会社植物ゲノムセンター
茨城県つくば市観音台一丁目25番地2

6 登録品種の育成をした者の氏名

蛭谷武志 美濃部侑三 表野元保 王子軒 山崎明彦 小島洋一郎 福田真紀子
尾崎秀宣 木谷吉則 寶田研

7 出願公表の年月日 平成20年7月11日

1 品種登録の番号及び年月日 第20608号 平成23年3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. コシヒカリ富筑SDBL5号 (コシヒカリミツSDBL5号)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢(初期観察)は半立、出穂期(50%出穂)は中、稈の長さ(穂を除く、浮稲を除く)はやや短、主軸の長さは中、穂数は中、芒の分布は先端のみ、外穎の毛茸の多少(小穂)は中、外穎先端の色(ふ先色)(小穂)は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期は中、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重は中、穎のフェノール反応は無、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、柱頭の色は白、稈の太さはやや細、芒は有、芒の色(初期観察)は黄白、最長芒の長さは短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、穂発芽性は難、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-km、蛋白質含量は中である。

出願品種「コシヒカリ富筑SDBL5号」は、対照品種「コシヒカリ新潟BL6号」と比較して、稈の長さ(穂を除く、浮稲を除く)がやや短であること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリつくばSD1号」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-kmであること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリ」と比較して、稈の長さ(穂を除く、浮稲を除く)がやや短であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-kmであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

富山県

富山県富山市新総曲輪1番7号

株式会社植物ゲノムセンター

茨城県つくば市観音台一丁目25番地2

6 登録品種の育成をした者の氏名

蛭谷武志 美濃部侑三 表野元保 王子軒 山崎明彦 小島洋一朗 福田真紀子

尾崎秀宣 木谷吉則 寶田研

7 出願公表の年月日 平成20年7月11日

1 品種登録の番号及び年月日 第20609号 平成23年3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. コシヒカリ富筑SDBL6号 (コシヒカリミツSDBL6号)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、出穂期（50%出穂）は中、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）はやや短、主軸の長さは中、穂数は中、芒の分布は先端のみ、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期は中、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重は中、穎のフェノール反応は無、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、柱頭の色は白、稈の太さは中、芒は有、芒の色は（初期観察）は黄白、最大芒の長さは短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、穂発芽性は難、耐倒伏性はやや強、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-z、蛋白質含量は中である。

出願品種「コシヒカリ富筑SDBL6号」は、対照品種「コシヒカリ富山B L6号」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）がやや短であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-zであること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリつくばSD1号」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-zであること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリ」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）がやや短であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-zであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

富山県
富山県富山市新総曲輪1番7号
株式会社植物ゲノムセンター
茨城県つくば市観音台一丁目25番地2

6 登録品種の育成をした者の氏名

蛭谷武志 美濃部侑三 表野元保 王子軒 山崎明彦 小島洋一朗 福田真紀子
尾崎秀宣 木谷吉則 寶田研

7 出願公表の年月日 平成20年7月11日

1 品種登録の番号及び年月日 第20610号 平成23年3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. コシヒカリ富筑SDBL8号 (コシヒカリミツSDBL8号)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、出穂期（50%出穂）は中、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）はやや短、主軸の長さは中、穂数は中、芒の分布は先端のみ、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期は中、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重は中、穎のフェノール反応は無、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、柱頭の色は白、稈の太さは中、芒は有、芒の色（初期観察）は黄白、最長芒の長さは短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、穂発芽性は難、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-a、蛋白質含量は中である。

出願品種「コシヒカリ富筑SDBL8号」は、対照品種「コシヒカリ新潟BL1号」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）がやや短であること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリ」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）がやや短であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-aであること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリつくばSD1号」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

富山県

富山県富山市新総曲輪1番7号

株式会社植物ゲノムセンター

茨城県つくば市観音台一丁目25番地2

6 登録品種の育成をした者の氏名

蛭谷武志 美濃部侑三 表野元保 王子軒 山崎明彦 小島洋一朗 福田真紀子

尾崎秀宣 木谷吉則 寶田研

7 出願公表の年月日 平成20年7月11日

1 品種登録の番号及び年月日 第20611号 平成23年3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. コシヒカリ富筑SDBL9号 (コシヒカリミツSDBL9号)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、出穂期（50%出穂）は中、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）はやや短、主軸の長さは中、穂数は中、芒の分布は先端のみ、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期は中、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重は中、穎のフェノール反応は無、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、柱頭の色は白、稈の太さは中、芒は有、芒の色（初期観察）は黄白、最長芒の長さは短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、穂発芽性は難、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-i、蛋白質含量は中である。

出願品種「コシヒカリ富筑SDBL9号」は、対照品種「コシヒカリ新潟BL2号」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）がやや短であること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリつくばSD1号」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-iであること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリ」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）がやや短であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-iであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

富山県

富山県富山市新総曲輪1番7号

株式会社植物ゲノムセンター

茨城県つくば市観音台一丁目25番地2

6 登録品種の育成をした者の氏名

蛭谷武志 美濃部侑三 表野元保 王子軒 山崎明彦 小島洋一朗 福田真紀子

尾崎秀宣 木谷吉則 寶田研

7 出願公表の年月日 平成20年7月11日

1 品種登録の番号及び年月日 第20612号 平成23年3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. コシヒカリ富筑SDBL10号 (コシヒカリトミツSDBL10号)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、出穂期（50%出穂）は中、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）はやや短、主軸の長さは中、穂数は中、芒の分布は先端のみ、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期は中、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、柱頭の色は白、稈の太さは中、芒は有、芒の色（初期観察）は黄白、最長芒の長さは短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-ta2である。

出願品種「コシヒカリ富筑SDBL10号」は、対照品種「コシヒカリ富山BL2号」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）がやや短であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-ta2であること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリつくばSD1号」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-ta2であること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリ」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）がやや短であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-ta2であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

富山県
富山県富山市新総曲輪1番7号
株式会社植物ゲノムセンター
茨城県つくば市観音台一丁目25番地2

6 登録品種の育成をした者の氏名

蛭谷武志 美濃部侑三 表野元保 王子軒 山崎明彦 小島洋一朗 福田真紀子
尾崎秀宣 木谷吉則 寶田研

7 出願公表の年月日 平成20年7月11日

1 品種登録の番号及び年月日 第20613号 平成23年3月15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. ゆめぴりか

3 登録品種の特性の概要

止葉葉身の姿勢（初期観察）は立、出穂期（50%出穂）はやや早、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）はやや短、主軸の長さは中、穂数は多、芒の分布は全体、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は黄、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期はやや早、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重は中、穎のフェノール反応は無、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、葉の緑色の程度は中、柱頭の色は白、稈の太さは中、芒は有、芒の色（初期観察）は黄白、最長芒の長さは短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は4型、障害型耐冷性はやや強、出穂遅延型耐冷性は中、耐倒伏性はやや弱、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-i, k、穂いもちほ場抵抗性は中、葉いもちほ場抵抗性はやや弱、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稻型（+）、蛋白質含量はやや低である。

出願品種「ゆめぴりか」は、対照品種「おぼろづき」と比較して、耐倒伏性がやや弱であること等で区別性が認められる。対照品種「ほしのゆめ」と比較して、胚乳のアミロース含量が4型であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-i, kであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

地方独立行政法人北海道立総合研究機構
北海道札幌市北区北19条西11丁目1番地9

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤毅 沼尾吉則 吉村徹 尾崎洋人 木下雅文 品田博史 粕谷雅志 木内均
前川利彦 平山裕治 佐々木忠雄 相川宗巖 菊池治己 丹野久 田中一生 新橋
登

7 出願公表の年月日 平成20年8月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第20614号 平成23年3月15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. みずほの輝き (ミズホカキ)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢(初期観察)は立、出穂期(50%出穂)は晩、稈の長さ(穂を除く、浮稲を除く)は中、主軸の長さはやや短、穂数は中、芒の分布は全体、外穎の毛茸の多少(小穂)は多、外穎先端の色(ふ先色)(小穂)は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期は晩、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重はやや大、穎のフェノール反応は無、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は濃緑、柱頭の色は白、稈の太さは中、芒は有、芒の色(初期観察)は黄白、最長芒の長さは短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は4型、障害型耐冷性は強、穂発芽性は中、耐倒伏性はやや強、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-i、穂いもちほ場抵抗性はやや強、葉いもちほ場抵抗性はやや強、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「みずほの輝き」は、対照品種「日本晴」と比較して、障害型耐冷性が強であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-iであること等で区別性が認められる。対照品種「祭り晴」と比較して、障害型耐冷性が強であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-i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

三浦清之 上原泰樹 笹原英樹 後藤明俊 重宗明子 太田久稔 清水博之 小牧
有三 大槻寛 福井清美

7 出願公表の年月日 平成20年8月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第20615号 平成23年3月15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. きたあおば

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は立、出穂期（50%出穂）はやや早、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）はやや短、主軸の長さはやや短、穂数は中、芒の分布は全体、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期は中、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重は中、穎のフェノール反応は無、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度はやや濃緑、柱頭の色は白、稈の太さはやや太、芒は有、芒の色（初期観察）は黄白、最長芒の長さは短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は5型、障害型耐冷性は中、出穂遅延型耐冷性はやや強、耐倒伏性はやや弱、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型は+、穂いもちほ場抵抗性は弱、葉いもちほ場抵抗性はやや弱、蛋白質含量は低である。

出願品種「きたあおば」は、対照品種「きらら397」と比較して、穂数が中であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型が+であること等で区別性が認められる。対照品種「ななつぼし」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型が+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

清水博之 安東郁男 横上晴郁 松葉修一 黒木慎

7 出願公表の年月日 平成20年8月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第20616号 平成23年3月15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. さやかもち

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、出穂期（50%出穂）はかなり晩、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）は中、主軸の長さはやや短、穂数はやや多、芒の分布は先端のみ、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は褐、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期はかなり晩、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重は中、穎のフェノール反応は無、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は白、玄米の香りは強、葉の緑色の程度は中、稈の太さは中、芒は有、芒の色（初期観察）は褐、最長芒の長さは短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は糯、穂発芽性はやや易、耐倒伏性はやや強、脱粒性は中、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-a、穂いもちほ場抵抗性は中、葉いもちほ場抵抗性は中、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日本水稻型（+）、蛋白質含量は中である。

出願品種「さやかもち」は、対照品種「クスタマモチ」と比較して、玄米の香り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

宮崎県

宮崎県宮崎市橘通東2丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

川口満 永吉嘉文 中原孝博 黒木智 齋藤葵 井場良一 加藤浩 山下浩 滝田
正 三枝大樹 竹田博文 堤省一朗 上田重英 若杉佳司 吉岡秀樹 藪押睦幸

7 出願公表の年月日 平成21年4月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第20617号 平成23年3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. コメットベビーホワイトィ

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は立、出穂期（50%出穂）は極早、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）は極短、主軸の長さは極短、穂数は多、芒の分布は全体、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は赤、主軸の湾曲程度は立、穂型は紡錘状、成熟期は極早、穎色は黄白、護穎の長さはやや短、護穎の色は黄白、籾1000粒重は中、穎のフェノール反応は無、玄米の長さはやや短、玄米の幅はやや狭、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は淡緑、稈の太さは極細、芒は有、芒の色（初期観察）は赤、最長芒の長さは短、穂の抽出度は抽出（穂だけ）、胚乳の型は粳、耐倒伏性は極強、脱粒性は難である。

出願品種「コメットベビーホワイトィ」は、対照品種「エムエムコメットホワイトィ」と比較して、主軸の湾曲程度が立であること、穂の抽出度が抽出（穂だけ）であること等で区別性が認められる。対照品種「コメットベビーグリーン」と比較して、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）が赤であること、芒の色（初期観察）が赤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

村井正之
高知県香南市野市町東野201

6 登録品種の育成をした者の氏名

村井正之

7 出願公表の年月日 平成21年6月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第20618号 平成23年3月15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

Pisum sativum L. 白虎うすい (ビャッコウスイ)

3 登録品種の特性の概要

草姿・草丈は高性、分枝型は下位上位分枝型、分枝数はやや多、小葉の大きさは中、小葉の形状は偏楕円形、小葉先端の形状は丸味形、小葉数は3対、托葉の大きさは中、托葉の形状は不正楕円形、葉色は緑、茎の太さは中、茎葉の色素発生は無又は極少、花の大きさは中、花色は白、花房の花数は2花混性多、初花房の節位は中程度、莢の長さはやや長、莢の幅は中程度、莢のそりはそらない、莢の緑色度は緑、莢の重さ(青実用種に限る)は重、青実の着粒密度(青実用種に限る)は密、青実の大きさ(青実用種に限る)は中、青実の形状(青実用種に限る)は偏球形、青実の緑色度(青実用種に限る)は緑、種子の大きさは大、種子の1000粒重は重、種子の形状は球形、種子の地色は黄白色、種子の目の色は黒、用途は青実用、収穫の早晚性はやや早生である。

出願品種「白虎うすい」は、対照品種「うすいえんどう」と比較して、葉のろう質が少であること、種子のしわが中間型であること等で区別性が認められる。対照品種「紀の輝」と比較して、小葉の形状が偏楕円形であること、托葉の大きさが中であること、初花房の節位が中程度であること等で区別性が認められる。対照品種「ウスイ」と比較して、葉のろう質が少であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

全国農業協同組合連合会
東京都千代田区大手町一丁目8番3号
会津みどり農業協同組合
福島県河沼郡会津坂下町字東南町裏甲3985-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

鈴木勝浩

7 出願公表の年月日 平成20年3月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第20619号 平成23年3月15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

Pisum sativum L. とびあ鈴成ショート (トピアスナリショート)

3 登録品種の特性の概要

草姿・草丈はやや矮性、分枝型は下位上位分枝型、分枝数はやや多、小葉の大きさは小、小葉の形状は偏楕円形、小葉先端の形状は尖り形、小葉数は2対、托葉の大きさは小、托葉の形状は不正楕円形、葉色は濃緑、茎の太さはやや細、茎葉の色素発生は少、花の大きさは中、花色は濃赤、花房の花数は2花混性多、初花房の節位は低、莢の長さはやや長、莢の幅は中程度、莢のそりはそる、莢の緑色度は緑、莢の重さ(莢用種)は中、種子の大きさは中、種子の1000粒重は軽、種子の形状は球形、種子の地色は白緑色、種子の目の色は白、用途は莢用、収穫の早晚性は早生である。

出願品種「とびあ鈴成ショート」は、対照品種「虎の子」と比較して、小葉の形状が偏楕円形であること、莢の曲り(莢用種)が波状の湾曲であること等で区別性が認められる。対照品種「白星」と比較して、花色が濃赤であること、種子の地色が白緑色であること、種子の斑紋の有無が有であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

とびあ浜松農業協同組合
静岡県浜松市東区有玉南町1975

6 登録品種の育成をした者の氏名

宇田實

7 出願公表の年月日 平成20年7月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第20620号 平成23年3月15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

Rosa L. KEIHASHIFURO

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は中、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は強、茎のとげの数は多、とげの主な色は赤、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は濃、葉の表面の光沢の強弱は弱、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は多、花の直径はやや大、花の形は不整形円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は強、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は中、花弁の幅（切り花用品種に限る）は中、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は157C、花弁の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KEIHASHIFURO」は、対照品種「ケイハグリー」と比較して、花弁の周縁の反り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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

京成バラ園芸株式会社
東京都墨田区押上一丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

竹内俊介

7 出願公表の年月日 平成20年10月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第20621号 平成23年3月15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

Rosa L. KORDULPINK

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は中、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はやや弱、茎のとげの数はやや少、とげの主な色は赤、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は極多、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は弱、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや狭、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は55B、花弁の表面の二次色は158B、花弁の表面の二次色の分布は部分又は縞、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさはやや小、花弁の表面の基部の目の色は黄である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KORDULPINK」は、対照品種「KORALUCA」と比較して、花弁の表面の主な色が55Bであること等で区別性が認められる。対照品種「コレウバッサ」と比較して、花弁の表面の主な色が55B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

Wilhelm Kordes
Dusterlohe 14, 25355 Barmstedt, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

大政孝司

7 出願公表の年月日 平成20年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第20622号 平成23年3月15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

Rosa L. INTERJACORO

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数は無又は極少、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は鋭形、先端小葉の葉身先端の形は鈍形、花弁の数は中、花の直径はやや小、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は横楕円形、花弁の周縁の反りの強弱は中、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は短、花弁の幅（切り花用品種に限る）は狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は68C、花弁の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「INTERJACORO」は、対照品種「インタージャロセ」と比較して、茎のとげの数が無又は極少であること、先端小葉の葉身の形が楕円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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Interplant B. V.

Broekweg 5, 3956NE Leersum, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

A. J. H. van Doesum

7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第20623号 平成23年3月15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
Rosa L. INTERTROWIT

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数は無又は極少、とげの主な色は緑、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は淡、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや少、花の直径はやや小、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は弱、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は短、花弁の幅（切り花用品種に限る）は狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は155C、花弁の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「INTERTROWIT」は、対照品種「INTERWINEEL」と比較して、小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。

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
Interplant B. V.
Broekweg 5, 3956NE Leersum, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名
A. J. H. van Doesum

7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第20624号 平成23年3月15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

Rosa L. INTERJABILE

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は中、茎のとげの数はかなり少、とげの主な色は赤、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は中、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱はかなり弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）は狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は68B、花弁の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「INTERJABILE」は、対照品種「インタージャロセ」と比較して、がくの変形の強弱が無又は極弱であること、花弁の形が倒卵形であること、花弁の周縁の反りの強弱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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Interplant B.V.

Broekweg 5, 3956 NE Leersum, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

A. J. H. van Doesum

7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第20625号 平成23年3月15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

Rosa L. INTERTROJELA

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数は中、とげの主な色は赤、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は淡、葉の表面の光沢の強弱は弱、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は鈍形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや少、花の直径はやや小、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は弱、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は短、花弁の幅（切り花用品種に限る）は狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は155C、花弁の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「INTERTROJELA」は、対照品種「インタームサキ」と比較して、茎のとげの数が中であること、葉の表面の光沢の強弱が弱であること、花弁の表面の色数が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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Interplant B. V.
Broekweg 5, 3956NE Leersum, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

A. J. H. van Doesum

7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第20626号 平成23年3月15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

Rosa L. INTERJAPROP

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は中、茎のとげの数は少、とげの主な色は緑、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は多、花の直径はやや小、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は中、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は短、花弁の幅（切り花用品種に限る）はかなり狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色はN66A、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさは大、花弁の表面の基部の目の色は白、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）はN66Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「INTERJAPROP」は、対照品種「レイメ033」と比較して、花弁の数が多であること、花弁の周縁の反り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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Interplant B. V.
Broekweg 5, 3956NE Leersum, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

A. J. H. van Doesum

7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第20627号 平成23年3月15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

Rosa L. INTERTROZILVER

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はかなり弱、茎のとげの数はかなり少、とげの主な色は赤、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は中、花の直径はやや小、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は中、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は短、花弁の幅（切り花用品種に限る）は狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色はN155D、花弁の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「INTERTROZILVER」は、対照品種「インタートロサル」と比較して、花弁の数が中であること、花弁の表面の主な色がN155D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

Interplant B. V.
Broekweg 5, 3956NE Leersum, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

A. J. H. van Doesum

7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第20628号 平成23年3月15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

Rosa L. INTERZACANT

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は中、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はかなり強、茎のとげの数はかなり少、とげの主な色は赤、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は濃、葉の表面の光沢の強弱は強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや少、花の直径は大、花の形は星形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は強、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は中、花弁の幅（切り花用品種に限る）は中、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は18D、花弁の表面の二次色は54D、花弁の表面の二次色の分布はぼかし、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさは中、花弁の表面の基部の目の色は黄、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は56Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「INTERZACANT」は、対照品種「タンX1693」と比較して、花弁の数がやや少であること、がくの変形の強弱が極強であること、花弁の周縁の反り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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Interplant B. V.

Broekweg 5, 3956 NE Leersum, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

A. J. H. van Doesum

7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第20629号 平成23年3月15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

Rosa L. MEIKATANA

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや高、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は中、茎のとげの数は中、とげの主な色は赤、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや少、花の直径は大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱は弱、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや長、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや広、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は53A、花弁の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「MEIKATANA」は、対照品種「KORYLAL」と比較して、茎のとげの数が中であること、花弁の周縁の反りの強弱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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

京成バラ園芸株式会社
東京都墨田区押上一丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Alain MEILLAND

7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第20630号 平成23年3月15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

Rosa L. MEISANKTO

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は中、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は強、茎のとげの数は中、とげの主な色は赤、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は濃、葉の表面の光沢の強弱は弱、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや多、花の直径は大、花の形は不整形円形、花の香りの強弱は中、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は強、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや長、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや広、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は36D、花弁の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「MEISANKTO」は、対照品種「MEIMARKIZE」と比較して、がくの変形の強弱が強であること、花弁の周縁の反り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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

京成バラ園芸株式会社
東京都墨田区押上一丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Alain MEILLAND

7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第20631号 平成23年3月15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

Rosa L. MEILULITE

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はやや強、茎のとげの数は多、とげの主な色は紫、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱はやや弱、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は鈍形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は中、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は弱、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）は狭、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は59A、花弁の表面の二次色は43C、花弁の表面の二次色の分布は部分又は縞、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさは大、花弁の表面の基部の目の色は淡黄、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は185Cである。
（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「MEILULITE」は、対照品種「KORALUCA」と比較して、花弁の数が中であること、花弁の表面の主な色が59A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

京成バラ園芸株式会社
東京都墨田区押上一丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Alain MEILLAND

7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第20632号 平成23年3月15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

Rosa L. MEIVILITY

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数は中、とげの主な色は紫、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は弱、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は中、花の直径は大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は中、花弁の形は倒心臟形、花弁の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は中、花弁の幅（切り花用品種に限る）は中、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は75D、花弁の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「MEIVILITY」は、対照品種「MEIVILDO」と比較して、花弁の表面の主な色が75D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

京成バラ園芸株式会社
東京都墨田区押上一丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Alain MEILLAND

7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第20633号 平成23年3月15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

Rosa L. MEIGROUPY

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は中、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数は中、とげの主な色は緑、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや少、花の直径は大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒心臟形、花弁の周縁の反りの強弱は弱、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや長、花弁の幅（切り花用品種に限る）は中、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は155C、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさは小、花弁の表面の基部の目の色は黄である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「MEIGROUPY」は、対照品種「KORVAKY」と比較して、花弁の形が倒心臟形であること、花弁の周縁の反りの強弱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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

京成バラ園芸株式会社
東京都墨田区押上一丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Alain MEILLAND

7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第20634号 平成23年3月15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

Rosa L. RUID0813A

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は中、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はやや強、茎のとげの数は少、とげの主な色は赤、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや少、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は横楕円形、花弁の周縁の反りの強弱はかなり弱、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は中、花弁の幅（切り花用品種に限る）は中、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は75D、花弁の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「RUID0813A」は、対照品種「グランドミギ」と比較して、花弁の表面の主な色が75Dであること等で区別性が認められる。対照品種「タンゼルボン」と比較して、花弁の表面の主な色が75D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

De Ruiter Intellectual Property B. V.
Meerlandenweg 55, 1187ZR, Amstelveen, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

H. C. A. de Groot

7 出願公表の年月日 平成21年4月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第20635号 平成23年3月15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

Rosa L. RUIMF020

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は中、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は中、茎のとげの数は中、とげの主な色は赤、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は濃、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや少、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は中、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は中、花弁の幅（切り花用品種に限る）は中、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は31C、花弁の表面の二次色は55B、花弁の表面の二次色の分布はぼかし、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさは大、花弁の表面の基部の目の色は黄、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は55Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「RUIMF020」は、対照品種「タンX1693」と比較して、花弁の表面の主な色が31Cであること等で区別性が認められる。対照品種「RUIC1047A」と比較して、花弁の表面の主な色が31Cであること、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）が55C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

De Ruiter Intellectual Property B. V.
Meerlandenweg 55, 1187ZR, Amstelveen, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

H. C. A. de Groot

7 出願公表の年月日 平成21年4月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第20636号 平成23年3月15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

Rosa L. RUIMF022

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は中、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数は中、とげの主な色は赤、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、花弁の数はやや少、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は弱、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は中、花弁の幅（切り花用品種に限る）は中、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は7D、花弁の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「RUIMF022」は、対照品種「TAN02998」と比較して、花弁の形が倒卵形であること、外側の雄ずいの花糸の主な色が黄であること等で区別性が認められる。対照品種「RUIC1047A」と比較して、花弁の表面の主な色が7D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

De Ruiter Intellectual Property B. V.
Meerlandenweg 55, 1187ZR, Amstelveen, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

H. C. A. de Groot

7 出願公表の年月日 平成21年4月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第20637号 平成23年3月15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

Rosa L. RUIMH036

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数は中、とげの主な色は赤、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はかなり少、花の直径はやや小、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は短、花弁の幅（切り花用品種に限る）は狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は25D、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさは極大、花弁の表面の基部の目の色は黄、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は14Dである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「RUIMH036」は、対照品種「ルイアンティク」と比較して、先端小葉の葉身の形が楕円形であること、花弁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。

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

De Ruiter Intellectual Property B. V.
Meerlandenweg 55, 1187ZR, Amstelveen, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

小久保篤寿

7 出願公表の年月日 平成21年4月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第20638号 平成23年3月15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
Rosa L. TAN03315

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は中、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はかなり弱、茎のとげの数は中、とげの主な色は赤、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は心臓形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや少、花の直径は大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は弱、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は中、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや広、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は45B、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさはやや大、花弁の表面の基部の目の色は黄、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は38Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TAN03315」は、対照品種「メイコフェーム」と比較して、花弁の数がやや少であること、花弁の表面の主な色が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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
Christian Evers
Langes Hofkoppel 6, 25436 Uetersen, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名
Christian Evers

7 出願公表の年月日 平成21年4月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第20639号 平成23年3月15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

Rosa L. TAN03388

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は中、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はやや強、茎のとげの数は少、とげの主な色は紫、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は濃、葉の表面の光沢の強弱は強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや少、花の直径は大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は強、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は中、花弁の幅（切り花用品種に限る）は中、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は67C、花弁の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TAN03388」は、対照品種「ルイジイクリス」と比較して、新しゅうのアントシアニン着色の強弱がやや強であること、花弁の周縁の反り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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Christian Evers

Langes Hofkoppel 6, 25436 Uetersen, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Christian Evers

7 出願公表の年月日 平成21年4月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第20640号 平成23年3月15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

Rosa L. KORWEILOT

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は中、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数は中、とげの主な色は赤、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉の表面の光沢の強弱はやや強、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鈍形、花弁の数は極多、花の直径は中、花の形は円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は弱、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は中、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや狭、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は155A、花弁の表面の二次色はN66A、花弁の表面の二次色の分布は部分又は縞、花弁の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KORWEILOT」は、対照品種「コレウバッサ」と比較して、花弁の周縁の反りの強弱が弱であること、花弁の表面の主な色が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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Wilhelm Kordes
Dusterlohe 14, 25355 Barmstedt, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

大政孝司

7 出願公表の年月日 平成21年4月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第20641号 平成23年3月15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

Rosa L. OLIJSILV

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は中、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数は中、とげの主な色は紫、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱はやや強、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は心臓形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや少、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は横楕円形、花弁の周縁の反りの強弱は中、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は中、花弁の幅（切り花用品種に限る）は中、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は84D、花弁の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「OLIJSILV」は、対照品種「TAN00111」と比較して、花弁の表面の主な色が84D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

京成バラ園芸株式会社
東京都墨田区押上一丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Huibert Wijnand olij

7 出願公表の年月日 平成21年4月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第20642号 平成23年3月15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

Rosa L. OLIJSUPER

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数は無又は極少、とげの主な色は黄、葉の大きさはやや小、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鈍形、花弁の数は中、花の直径はやや小、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱はかなり弱、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は短、花弁の幅（切り花用品種に限る）は狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は62A、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさは極大、花弁の表面の基部の目の色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「OLIJSUPER」は、対照品種「コルヒトベル」と比較して、花弁の形が倒卵形であること、花弁の表面の主な色が62A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

京成バラ園芸株式会社
東京都墨田区押上一丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Huibert Wijnand Olij

7 出願公表の年月日 平成21年4月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第20643号 平成23年3月15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

Rosa L. TANAPRITIDOR

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は中、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は中、茎のとげの数は多、とげの主な色は紫、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は心臓形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は中、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は中、花弁の幅（切り花用品種に限る）は中、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は155B、花弁の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TANAPRITIDOR」は、対照品種「MEIMARKIZE」と比較して、新しゅうのアントシアニン着色の強弱が中であること、花弁の表面の主な色が155Bであること等で区別性が認められる。対照品種「タネティドール」と比較して、花弁の表面の主な色が155B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

Christian Evers
Langes Hofkoppel 6, 25436 Uetersen, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

山見英介

7 出願公表の年月日 平成21年4月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第20644号 平成23年3月15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

Solenostemon Thonn. ミッシーアン

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立性、株張りは小、茎径は中、茎長はやや短、茎の色はN79B、分枝性は中、節間長は短、葉形は卵型、葉縁の欠刻は中、葉の波打ちは有、葉長はやや短、葉幅は中、葉色の変化は無、葉の表面の色数は2色、葉の表面の斑の境界（複色品種に限る）は明瞭、葉の表面の斑の位置（複色品種に限る）は外側、葉の表面の斑の形（複色品種に限る）はくずれ斑、葉の表面の地色は137C、葉の表面の斑の色は159C、葉の裏面の色数は2色、葉の裏面の地色はN77B、葉の裏面の斑の色は70C、葉の茎に対する角度は下垂、葉柄長は短である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ミッシーアン」は、対照品種「ランプ」と比較して、茎の色がN79Bであること、葉の裏面の地色がN77B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

株式会社ハルディン
千葉県印西市竹袋470番地4

6 登録品種の育成をした者の氏名

ミッチ ドナフエ

7 出願公表の年月日 平成18年10月23日