

1 品種登録の番号及び年月日 第27869号 令和2年3月30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

Asparagus officinalis L. Atticus

3 登録品種の特性の概要

倍数性は二倍体、茎の数は中、ぎ葉の粗密は粗、茎の長さはやや長、茎の第一分枝の着生節までの長さは中、茎の太さはやや太、若茎の頭部のアントシアニン着色の有無は有、萌芽始期は中、若茎の頭部のクロロフィル発現の強弱は中、若茎の頭部の形は三角、若茎の中央径と比較した頭基部の大きさは同程度、若茎のりん片葉の着き方は密着、若茎のりん片葉の長さは中、若茎のりん片葉の幅はやや広、開花始期はやや晩、開花型は雄花開花株である。

出願品種「Atticus」は、対照品種「ハルキタル」と比較して、茎の太さがやや太であること、若茎のりん片葉の幅がやや広であること等で区別性が認められる。対照品種「MW500W」と比較して、開花型が雄花開花株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

Bejo Zaden B.V.

Trambaan 1, 1749 CZ Warmenhuizen, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Albertus Johannes Maria Schrijver

7 出願公表の年月日 平成28年7月27日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしによる交雑品種（Argenteuilの選抜系統×Mary Washingtonの選抜系統）である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27870号 令和2年3月30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

Avena strigosa Schreb. リッキー

3 登録品種の特性の概要

草姿はややほふく、止め葉の長さはやや短、止め葉の幅はやや狭、出穂期はかなり早、茎の最上節のアントシアニンの着色は多、茎の最上節の直径は中、茎の最上節間のろう質は中、芒の長さは長、芒のアントシアニンの着色は中、包穎のろう質は無又は極少、茎の最上節間の長さはやや長、穂の分枝の向きはやや直立、包穎の長さはやや長、止め葉の葉しょうのろう質は多、草丈は短、穂の長さはやや短、第一穎果の外穎の長さは中、原麦粒の外穎の色は濃である。

出願品種「リッキー」は、対照品種「乾草えん麦」と比較して、茎の最上節間のろう質が中であること、草丈が短であること等で区別性が認められる。対照品種「Pratex」と比較して、茎の最上節間のろう質が中であること、草丈が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

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構  
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1  
ホクレン農業協同組合連合会  
北海道札幌市中央区北四条西1丁目3番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

桂真昭 我有満 松岡秀道 後藤和美 高井智之 山下浩 上床修弘 波多野哲也  
松岡誠 荒川明 木村貴志 岩渕慶 安達美江子 道場和也

7 出願公表の年月日 平成27年11月27日

8 登録品種の育成の経過の概要

「乾燥えん麦」から出穂の早い個体を発見し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27871号 令和2年3月30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

Avena strigosa Schreb. テララ

3 登録品種の特性の概要

草姿はややほふく～ほふく、止め葉の長さはやや短、止め葉の幅は狭、出穂期はかなり早、茎の最上節のアントシアニンの着色は中、茎の最上節の直径は中、茎の最上節間のろう質は中、芒の長さは短、芒のアントシアニンの着色は弱、包穎のろう質は無又は極少、茎の最上節間の長さはやや長、穂の分枝の向きはやや直立、包穎の長さは中、止め葉の葉しょうのろう質は多、草丈は短、穂の長さはやや短、第一穎果の外穎の長さは短、原麦粒の外穎の色は濃である。

出願品種「テララ」は、対照品種「リッキー」と比較して、芒の長さが短であること、第一穎果の外穎の長さが短であること等で区別性が認められる。対照品種「乾草えん麦」と比較して、茎の最上節間のろう質が中であること、止め葉の葉しょうのろう質が多であること等で区別性が認められる。対照品種「Pratex」と比較して、止め葉の幅が狭であること、茎の最上節間のろう質が中であること、芒の長さが短であること、止め葉の葉しょうのろう質が多であること、草丈が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

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構  
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1  
ホクレン農業協同組合連合会  
北海道札幌市中央区北四条西1丁目3番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

桂真昭 我有満 松岡秀道 後藤和美 高井智之 山下浩 上床修弘 波多野哲也  
松岡誠 荒川明 木村貴志 立石靖 上杉謙太 村田岳 岩渕慶 安達美江子 道場和也

7 出願公表の年月日 平成29年9月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

「乾燥えん麦」から出穂の早い個体を発見し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27872号 令和2年3月30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

Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. saccharifera Alef. JMS72

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、葉形は披針～楕円、葉長はやや長、葉身の大きさはやや小、葉柄長は中、葉数はやや多、葉面縮は少、根形は短円錐～円錐、根長は中、根周は中、露肩は中、クラウンの大小はやや小、肉質は中、トップ重はかなり多、根重は多、T/R比はやや低、根中糖分は中、糖量は多、ナトリウムは中、カリウムは中、可溶性窒素はやや低、種子の胚数は単胚、胚軸の赤色個体は極多、倍数性は二倍体である。

出願品種「JMS72」は、対照品種「アマホマレ」と比較して、葉色が濃緑であること、トップ重がかなり多であること、ナトリウムが中であること、カリウムが中であること、胚軸の赤色個体が極多であること等で区別性が認められる。対照品種「JMS59」と比較して、根重が多であること、T/R比がやや低であること、根中糖分が中であること、ナトリウム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

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構  
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

松平洋明 田口和憲 黒田洋輔 藏之内利和 大瀧直樹

7 出願公表の年月日 平成30年2月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27873号 令和2年3月30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

Camellia sinensis (L.) Kuntze はると34

3 登録品種の特性の概要

樹勢は強、樹姿は直立～半直立、ほう芽期（一番茶）は早、一心三葉期の第三葉の色は緑、一心三葉期の新芽長は中、摘採期（一番茶）は早、摘採期の茶芽の芽数はやや多、葉の着生角度は水平、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の形は狭楕円形、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の表面のしわの強弱は中、葉身の先端の形は鋭形、葉の周縁部の波打ちの強弱は無又は弱、花の直径は中、内花弁の色は白、子房の毛じの有無は有、子房の毛じの粗密は密、発酵性はやや弱、カフェイン含量は中である。

出願品種「はると34」は、対照品種「やぶきた」と比較して、ほう芽期（一番茶）が早であること、摘採期（一番茶）が早であること、花柱の分岐点の位置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「さえみどり」と比較して、花柱の分岐点の位置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「さきみどり」と比較して、花柱の長さがやや長であること、花柱の分岐点の位置がかなり高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

吉留浩 宮前稔 長友博文 水田隆史 佐藤健一郎 古野鶴吉

7 出願公表の年月日 平成28年12月27日

8 登録品種の育成の経過の概要

「さえみどり」に「さきみどり」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27874号 令和2年3月30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

Camellia sinensis (L.) Kuntze せいめい

3 登録品種の特性の概要

樹勢はやや強、樹姿は直立～半直立、ほう芽期（一番茶）はやや早、一心三葉期の第三葉の色は緑、一心三葉期の新芽長は中、摘採期（一番茶）はやや早、摘採期の茶芽の芽数はやや多、葉の着生角度は上向き～水平、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の形は楕円形、葉身の緑色の濃淡は濃、葉身の表面のしわの強弱は中、葉身の先端の形は鋭形、葉の周縁部の波打ちの強弱は無又は弱、開花期はやや晩、花の直径は中、内花卉の色は白、子房の毛じの有無は有、子房の毛じの粗密は密、発酵性はやや弱、カフェイン含量は中である。

出願品種「せいめい」は、対照品種「やぶきた」と比較して、樹勢がやや強であること、葉身の緑色の濃淡が濃であること等で区別性が認められる。対照品種「さえみどり」と比較して、葉身の緑色の濃淡が濃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

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構  
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

吉田克志 根角厚司 荻野暁子 谷口郁也 佐波哲次 西村宏 田中淳一 武田善  
行 岡本毅 武弓利雄 大前英 松永明子 吉富均

7 出願公表の年月日 平成29年1月30日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ふうしゅん」に「さえみどり」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27875号 令和2年3月30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. 笑瀬音 (シヨウセト)

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、たく葉の大きさは無又は極小、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やや短、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は鈍形、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）はやや大、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は2、頭花の舌状花の主要な形は管状、頭花の舌状花の二次的な形はさじ状、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、舌状花の長さは長、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、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NN155C、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中、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はかなり少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜上である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「笑瀬音」は、対照品種「笑の潮」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、舌状花の花筒の長さが極長であること等で区別性が認められる。対照品種「笑園」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、舌状花の花筒の長さが極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

小井戸輝雄  
長野県松本市元町一丁目1番7号

6 登録品種の育成をした者の氏名

小井戸輝雄

7 出願公表の年月日 平成29年8月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27876号 令和2年3月30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. 笑陽佳 (シヨウヨウカ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは長、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中、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいたもの）は中、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2、頭花の舌状花の主要な形はさじ状、頭花の舌状花の二次的な形は管状、舌状花の花筒の長さはかなり長、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅はやや高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は77D、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76D:77D(ぼかし)、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中、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はかなり少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜上である。（カラーチャートはRHSを使用）  
出願品種「笑陽佳」は、対照品種「笑の想」と比較して、花らいの外面の色が72Bであること、頭花の舌状花の形の数が2であること等で区別性が認められる。対照品種「笑望」と比較して、葉の長さが長であること、葉の周縁の二次欠刻の数が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

小井戸輝雄  
長野県松本市元町一丁目1番7号

6 登録品種の育成をした者の氏名

小井戸輝雄

7 出願公表の年月日 平成29年8月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

「笑の想」の変異株である。



1 品種登録の番号及び年月日 第27877号 令和2年3月30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. 精きんたか (セキンタカ)

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中、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、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外反、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6A、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6C、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7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晩性は晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精きんたか」は、対照品種「精秋はやと」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）がわずかに凸であること、花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）が中であること等で区別性が認められる。対照品種「精ひこね」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが接近するであること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）がわずかに凸であること、舌状花の先端の形が歯状であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成29年9月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の紅色系一重咲き育成系統に同色系混合花粉を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27878号 令和2年3月30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. 精花ともえ (セイハトモエ)

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、たく葉の大きさはやや小、葉の長さは短、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中、葉の一次欠刻の深さは極深、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、舌状花の幅はやや狭、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72A、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N78D、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7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晩性は極晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精花ともえ」は、対照品種「精わくみ」と比較して、葉の基部の形が円形であること、舌状花の先端の形が丸であること、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）が黄緑であること等で区別性が認められる。対照品種「精桃こまち」と比較して、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）が中であること、舌状花の表面の主な色が72Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成29年9月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の紅色系一重咲きの育成系統に同色系混合花粉を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27879号 令和2年3月30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. 精しろく (セイロク)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さはかなり短、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、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いくつか、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）はやや斜上、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外反、舌状花の長さは短、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅はかなり低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、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NN155C、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7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性はやや晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精しろく」は、対照品種「精あきさめ」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、舌状花の縦断面の形状が外反であること等で区別性が認められる。対照品種「精ひとしお」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、葉の基部の形が凹形であること、舌状花の先端の形が歯状であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成29年9月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の白色系一重咲きの育成系統に同色系混合花粉を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27880号 令和2年3月30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. 精やまつる (セイマツル)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さは短、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、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）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、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NN155C、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NN155C、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10月～11月咲き（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「精やまつる」は、対照品種「精くるり」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、一茎当たりの頭花の総数（叢生でない品種に限る）が中であること、花盤の開やく時の色（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。対照品種「精ぎんりょう」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、花序の形（叢生でない品種に限る）が散房花序型であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が平（巻かない）であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成29年9月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の白色系一重咲き育成系統に同色系混合花粉を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27881号 令和2年3月30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. 精かちこま (セウチコマ)

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かなり深、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）は少、頭花の舌状花の形の数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）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、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10月～11月咲き（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「精かちこま」は、対照品種「精黄すだれ」と比較して、舌状花の縦断面の形状が内曲であること、舌状花の表面の主な色が12Aであること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）が平であること等で区別性が認められる。対照品種「精すずむし」と比較して、舌状花の表面の主な色が12Aであること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）が平であること、花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）が黄橙であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成29年9月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の黄色系一重咲き育成系統に同色系混合花粉を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27882号 令和2年3月30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. 精なりまさ (セイヤマサ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、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やや長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、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）はかなり少、頭花の舌状花の形の数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、舌状花の幅はやや狭、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NN155C、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NN155C、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かなり晩である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精なりまさ」は、対照品種「精くるり」と比較して、頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）がかなり少であること、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）が斜上であること、舌状花の先端の形が丸であること等で区別性が認められる。対照品種「精しろく」と比較して、たく葉の大きさが中であること、舌状花の先端の形が丸であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）が平であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成30年5月24日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の白色系一重咲き育成系統に同色系混合花粉を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27883号 令和2年3月30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. 秀冠 (シュウカン)

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、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さは中、葉の幅はやや広、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短、葉の一次欠刻の深さはかなり深、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）はやや小、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2、頭花の舌状花の主要な形はさじ状、頭花の舌状花の二次的な形は管状、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、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅はやや高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は5A、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6C、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やや早、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はかなり少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜上である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「秀冠」は、対照品種「酔月」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、頭花の舌状花の形の数が2であること、舌状花の花筒の長さがやや短であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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30年6月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

「吉祥天」に黄色系輪ギクの混合花粉を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27884号 令和2年3月30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. セイパロス

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大、葉の長さはやや短、葉の幅はやや広、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）はやや大、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）はやや小、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、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや広、舌状花の長さ／幅はかなり低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は4B、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4C、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、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）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイパロス」は、対照品種「セイリムー」と比較して、たく葉の大きさがやや大であること、舌状花の先端の形が突起状であること、舌状花の表面の主な色が4Bであること等で区別性が認められる。対照品種「セイロリカ」と比較して、たく葉の大きさがやや大であること、舌状花の先端の形が突起状であること、舌状花の表面の主な色が4Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成30年7月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の黄色系一重咲きの育成系統に同色系混合花粉を交配し、選抜したものである。



1 品種登録の番号及び年月日 第27885号 令和2年3月30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. 秀の灯穂 (シュウヒスイ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は極高、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中、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいたしたもの）は中、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3以上、頭花の舌状花の主要な形はさじ状、頭花の舌状花の二次的な形は管状、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、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅はやや高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は5A、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7C、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極早、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は少、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「秀の灯穂」は、対照品種「寄の黄王」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、舌状花の花筒の長さが極長であること、舌状花の表面の主な色が5Aであること等で区別性が認められる。対照品種「寄の山陽」と比較して、頭花の舌状花の形の数が3以上であること、舌状花の先端の形が歯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

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30年8月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の黄色系輪ギクの育成系統に同色系混合花粉を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27886号 令和2年3月30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. 秀みらい (シュミライ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は極高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは短、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やや短、葉の一次欠刻の深さはやや深、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）はやや小、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）は平、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は72B、舌状花の表面の二次色はNN155B、舌状花の表面の二次色の分布は基部、舌状花の表面の二次色の型は一様又はほぼ一様、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77D、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）は淡黄、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10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性は極早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「秀みらい」は、対照品種「かれん」と比較して、舌状花の表面の色数が2であること、舌状花の表面の主な色が72Bであること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）がやや円錐状であること等で区別性が認められる。対照品種「精はちす」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが接するのであること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い外巻きであること、舌状花の先端の形が歯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

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30年8月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の赤色系小ギクの育成系統に同色系混合花粉を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27887号 令和2年3月30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

Dahlia Cav. ピーチーラバーズ

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈はやや低、茎の色は赤褐、葉の型は主に1回羽状複葉、葉軸の翼の強弱は無又は弱、葉の色は紫を帯びた緑、小葉の形は楕円形、小葉の長さは短、小葉の周縁の鋸歯の数（裂片を除く。）はかなり少、花柄の長さはやや長、頭花の向きは半直立、頭花の型は半八重、頭花の花盤の型（一重品種及び半八重品種に限る。）はダイジー型、頭花の直径は極小、頭花の舌状花の数（一重品種、半八重品種及び露心する八重品種に限る。）は極少、舌状花の長さはかなり短、舌状花の中間部の横断面の形は弱く内曲、舌状花の先端の形は丸状、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は61C、舌状花の表面の二次色の型（2色以上の品種に限る。）はぼかしである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ピーチーラバーズ」は、対照品種「サイレンティア」と比較して、舌状花の表面の主な色が61Cであること、舌状花の表面の二次色（2色以上の品種に限る。）が2Bであること等で区別性が認められる。対照品種「DASEKSTEN」と比較して、葉の色が紫を帯びた緑であること、花盤の開やく前の色（ダイジー型の一重品種及び半八重品種に限る。）が赤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

木村達雄  
群馬県富岡市妙義町岳328-4

6 登録品種の育成をした者の氏名

木村達雄

7 出願公表の年月日 平成30年5月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

「サイレンティア」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27888号 令和2年3月30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

Dahlia Cav. マスキュリン

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈は低、茎の色は赤褐、葉の型は主に1回羽状複葉、葉軸の翼の強弱は無又は弱、葉の色は紫を帯びた緑、小葉の形は楕円形、小葉の長さはかなり短、小葉の周縁の鋸歯の数（裂片を除く。）はかなり少、花柄の長さはやや長、頭花の向きは直立、頭花の型は半八重、頭花の花盤の型（一重品種及び半八重品種に限る。）はデイジー型、頭花の直径はかなり小、頭花の舌状花の数（一重品種、半八重品種及び露心する八重品種に限る。）は極少、舌状花の長さはかなり短、舌状花の中間部の横断面の形は弱く内曲、舌状花の先端の形は歯状、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色はN74A、舌状花の表面の二次色の型（2色以上の品種に限る。）は明瞭な条である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「マスキュリン」は、対照品種「エターニティ」と比較して、舌状花の表面の色数が2であること、舌状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「DASEKSTEN」と比較して、葉の色が紫を帯びた緑であること、舌状花の表面の二次色（2色以上の品種に限る。）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

木村達雄  
群馬県富岡市妙義町岳328-4

6 登録品種の育成をした者の氏名

木村達雄

7 出願公表の年月日 平成30年5月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

「エターニティ」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27889号 令和2年3月30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

Dahlia Cav. ピュアリップ

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈は低、茎の色は赤褐、葉の型は主に1回羽状複葉、葉軸の翼の強弱は無又は弱、葉の色は紫を帯びた緑、小葉の形は楕円形、小葉の長さは短、小葉の周縁の鋸歯の数（裂片を除く。）はかなり少、花柄の長さはやや長、頭花の向きは半直立、頭花の型は半八重、頭花の花盤の型（一重品種及び半八重品種に限る。）はデイジー型、頭花の直径はかなり小、頭花の舌状花の数（一重品種、半八重品種及び露心する八重品種に限る。）は極少、舌状花の長さはかなり短、舌状花の中間部の横断面の形は弱く内曲、舌状花の先端の形は丸状、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はN45Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ピュアリップ」は、対照品種「エターニティ」と比較して、舌状花の表面の色数が1であること、舌状花の表面の主な色がN45B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

木村達雄  
群馬県富岡市妙義町岳328-4

6 登録品種の育成をした者の氏名

木村達雄

7 出願公表の年月日 令和元年6月11日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ピーチーラバース」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27890号 令和2年3月30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

Heuchera L. DELA 051

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、株幅は広、葉の粗密は中、若葉の葉身の色1は177A、若葉の葉身の色1の分布は全体、若葉の葉身の色1の様子は均一、若葉の葉身の色1の面積は極大、若葉の葉身の色2の分布は無、若葉の葉身の色3の分布は無、若葉の葉身の色4の分布は無、葉柄の長さはやや長、葉柄の毛の粗密は密、葉柄の主な色はN77B、葉身の長さは長、葉身の幅は広、葉身の長さ／幅は小、葉身の先端部の形は鈍形、葉身裂片の切れ込みの深さは中、葉身の周縁部の欠刻の数は多、葉身の周縁部の欠刻の深さは浅、葉身の周縁部の波打ちの強弱は弱、葉身のしわは無又は極弱、葉身の光沢は無又は極弱、葉身の毛の粗密は中、葉身の裏面の毛の粗密は密、葉身の色1は199A、葉身の色1の分布は全体、葉身の色1の様子は均一、葉身の色1の面積は極大、葉身の色2の分布は無、葉身の色3の分布は無、葉身の色4の分布は無、葉身の裏面の色はN77B、花茎の向きは半直立、花茎の長さはかなり長、花茎の主な色は59A、花茎の花の着生する部位の長さは中、花茎の花の着生する部位の幅は中、花茎の花の着生する部位の長さ／幅は中、花茎の花の粗密は中、つぼみの色は177D、花の向きはやや下向き、花の長さは中、花の幅は中、花の外面の色は56D、177D(がく)である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「DELA 051」は、対照品種「Southern Comfort」と比較して、葉身の長さ／幅が小であること、花茎の長さがかなり長であること等で区別性が認められる。対照品種「カサンドラ」と比較して、葉身の周縁部の欠刻の数が多であること、葉身の周縁部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「CAMEL」と比較して、葉身の長さが長であること、葉身の周縁部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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

OSCO GARDEN JAPAN株式会社  
東京都あきる野市草花1137-4

6 登録品種の育成をした者の氏名

Sandrine Delabroye Thierry Delabroye

7 出願公表の年月日 平成28年9月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の自然交雑実生種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27891号 令和2年3月30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  
Hordeum L. Huinari
- 3 登録品種の特性の概要  
草姿は半直立、出穂期は早、穂のろう質の多少は中、草丈は短、穂の条数は3以上、穂の形は平行である。  
出願品種「Huinari」は、対照品種「YOUNGYANG」と比較して、止め葉の葉しょう表面のろう質の多少が少であること、草丈が短であること、穀粒の外穎背面内側面の脈沿いの突起の多少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  
Lee hyun oh  
288-1 Jedong-ri, Daesan-myeon, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, Korea
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
Lee hyun oh Kim osoon Lee kyungmo Lee kyungrak Lee kyunguk
- 7 出願公表の年月日 平成28年7月27日
- 8 登録品種の育成の経過の概要  
育成者所有の品種名称不明株の変異株から選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27892号 令和2年3月30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 大木侍N-1 (オキザムライN-1)

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中、菌さん表面の斑紋の大小は小、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不明瞭、菌さんの大きさはやや小、菌さん表面の中央部の色は白色、菌さん表面の周縁部の色は白色、菌さんの厚さは極厚、菌さんの肉質はやや硬、子実層たくの並び方は正常、子実層たくの幅は中、子実層たくの密度は中、子実層たくの色は白色、菌柄の形は太長、菌柄の長さは短、菌柄の太さはやや太、菌柄の色は白色、菌柄の毛の多少は少、菌柄の肉質は硬、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中、原基形成最適温度は中、子実体の生育最適温度は中、子実体の収量は少、子実体の有効茎本数は少である。

出願品種「大木侍N-1」は、対照品種「大木W-155」と比較して、30℃での菌糸体の生長速度が中であること、菌さんの大きさがやや小であること、子実体の有効茎本数が少であること等で区別性が認められる。対照品種「KB-W2」と比較して、30℃での菌糸体の生長速度が中であること、菌さんの厚さが極厚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

株式会社大木きのこ種菌研究所  
福岡県三潁郡大木町大字上八院1637番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

大曲恵美

7 出願公表の年月日 平成29年10月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

「LT-214」に「大木W-155」を交配し、選抜したものである。



1 品種登録の番号及び年月日 第27893号 令和2年3月30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

Isotoma axillaris Lindl. TMLU1202 ()

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈はやや高、茎の太さは太、茎の色は緑、節間長はやや長、葉形は倒披針形、葉の先端の形は鋭形、葉の基部の形は鋭形、葉長は短、葉幅は広、葉裂片の長さはやや短、葉色（表面）は濃緑、上唇弁の長さは長、上唇弁の幅は極広、下唇弁の長さは長、下唇弁の幅は極広、花弁表面の色は90D、花弁中肋の色は淡、花弁基部の色はN88A、花弁裏面の色はNN155C、花筒の長さは中、花筒の幅は広、花筒外面の色は145D、花筒のアントシアニン着色の有無は有、がくの長さはやや長、がくのアントシアニン着色の有無は無、柱頭の色は紫、花柄長は中、花柄のアントシアニン着色の程度は無又は極淡、開花期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「LU1202」は、対照品種「メガスター ブルー」と比較して、下唇弁の幅が極広であること、花弁表面の色が90Dであること等で区別性が認められる。対照品種「LAURAXBLU」と比較して、葉裂片の長さがやや短であること、下唇弁の幅が極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

Branded Garden Products Limited

3rd Floor Cumberland House, Cumberland Place, Southampton, England, S015  
2BG, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

Charles Valin

7 出願公表の年月日 平成30年2月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27894号 令和2年3月30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

*Isotoma axillaris* Lindl. LU1204

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈はやや高、茎の太さは太、茎の色は緑、節間長は長、葉形は倒披針形、葉の先端の形は鋭形、葉の基部の形は鋭形、葉長はかなり短、葉幅は中、葉裂片の長さは短、葉色（表面）は濃緑、上唇弁の長さはやや長、上唇弁の幅は極広、下唇弁の長さはやや長、下唇弁の幅は極広、花卉表面の色はNN155C, N75D、花卉中肋の色は極淡、花卉基部の色はNN155C、花卉裏面の色はNN155C、花筒の長さはやや短、花筒の幅はやや広、花筒外面の色は145B、花筒のアントシアニン着色の有無は有、がくの長さは中、がくのアントシアニン着色の有無は無、柱頭の色は白、花柄長はやや短、花柄のアントシアニン着色の程度は無又は極淡、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「LU1204」は、対照品種「メガスター ピンク」と比較して、葉幅が中であること、花卉表面の色がNN155C, N75Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ラウラックスウィット」と比較して、上唇弁の幅が極広であること、花卉表面の色がNN155C, N75D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

Branded Garden Products Limited

3rd Floor Cumberland House, Cumberland Place, Southampton, England, S015  
2BG, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

Charles Valin

7 出願公表の年月日 平成30年2月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27895号 令和2年3月30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. ゆきむつみ

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡はやや淡、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、出穂期はやや早、柱頭の色は白、稈の太さは中、稈の長さ（浮稲品種を除く。）は中、穂の主軸の長さはやや短、穂数はやや少、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は全体、最長芒の長さは短、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、成熟期はやや早、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、粳の千粒重はやや大、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重は中、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3型、玄米の香りは無又は極弱、障害型耐冷性はかなり強、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPia, Pii, Pik、葉いもちほ場抵抗性はやや弱、穂いもちほ場抵抗性は中である。

出願品種「ゆきむつみ」は、対照品種「ななつぼし」と比較して、胚乳のアミロース含量が3型であること、障害型耐冷性がかなり強であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPia, Pii, Pikであること等で区別性が認められる。対照品種「ゆきがすみ」と比較して、穂数がやや少であること、胚乳のアミロース含量が3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

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構  
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

梶亮太 梅本貴之 清水博之 松葉修一 保田浩 池ヶ谷智仁 横上晴郁 黒木慎

7 出願公表の年月日 平成28年7月27日

8 登録品種の育成の経過の概要

（「ゆきがすみ」×「北海PL9」）に「ゆきがすみ」を戻し交配したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27896号 令和2年3月30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. 山恵錦 (サンケ仁シ)

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立、出穂期は早、柱頭の色は白、稈の太さは中、稈の長さ（浮稲品種を除く。）は中、稈の節のアントシアニン着色の有無は無、穂の主軸の長さは中、穂数はやや少、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は先端のみ、最長芒の長さは短、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、成熟期は早、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾の千粒重はやや大、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重はやや大、玄米の長さはやや長、玄米の幅はやや広、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6型、玄米の香りは無又は極弱、障害型耐冷性はやや強、穂発芽性は中、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPia, Pik、葉いもちほ場抵抗性は強、穂いもちほ場抵抗性は強、精玄米の心白の発現（酒米品種に限る。）は21～40%である。

出願品種「山恵錦」は、対照品種「夢の香」と比較して、精玄米の心白の発現（酒米品種に限る。）が21～40%であること等で区別性が認められる。対照品種「ひとごこち」と比較して、葉いもちほ場抵抗性が強であること、精玄米の心白の発現（酒米品種に限る。）が21～40%であること等で区別性が認められる。対照品種「美山錦」と比較して、稈の長さ（浮稲品種を除く。）が中であること、葉いもちほ場抵抗性が強であること、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

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

細井淳 高松光生 久保田基成 牛山智彦 新井利直 酒井長雄 吉田清志 矢ヶ崎和弘

7 出願公表の年月日 平成29年3月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

「信交509号」に「出羽の里」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27897号 令和2年3月30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

Pleurotus eryngii (DC.) Quel KX-EG071号 (KX-EG071コウリ)

3 登録品種の特性の概要

菌糸密度は密、菌糸生長最適温度は高、菌さんの形は平形、菌さんの紋様は筋状、菌さんの表面の突起は無、菌さんの大きさは大、菌さんの中心部の色は淡灰黄色、菌さんの周縁部の色は淡灰黄色、菌さんの厚さはやや厚、菌さんの肉質はやや硬、子実層たぐの並び方は直線上、子実層たぐの菌柄への付き方は中、子実層たぐの幅はやや広、子実層たぐの色は淡灰黄色、菌柄の形は太短、菌柄の菌さんへの付き方は中心生、菌柄の長さはやや長、菌さんの直径と菌柄の長さの比率は中、菌柄の太さは中、菌柄の色は白色、菌柄の肉質は中、子実体の発生型は単生、子実体の有効茎数はやや少、発生最盛期までの期間は中、発生最適温度は中、生育最適温度はかなり低、子実体の収量性は多である。

出願品種「KX-EG071号」は、対照品種「KE-015号」と比較して、菌柄の長さがやや長であること、子実体の有効茎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「KXEG1001号」と比較して、子実層たぐの菌柄への付き方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

株式会社キノックス  
宮城県仙台市青葉区落合一丁目13番33号

6 登録品種の育成をした者の氏名

板橋海音子 佐々木彩 赫英紅 嶋原隆

7 出願公表の年月日 平成29年6月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

「KX-EG070号」と「クヌタリ3号」の二核菌糸体を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27898号 令和2年3月30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

Rhodanthemum (Vogt) B. H. Wilcox et al. みこと

3 登録品種の特性の概要

草型は直立、草丈は極低、株の幅は極狭、茎の太さはやや細、節間長は短、節数は中、一次分枝の数は中、葉の長さは極短、葉の幅はやや狭、葉の色は穏緑、葉片の幅は狭、葉の表面の毛の密度は粗、花の直径は極小、花盤の直径はかなり小、花盤の主な色は187A、舌状花の向きは斜上、舌状花の数はかなり少、舌状花の形は舌状、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の裏面の主な色はNN155C、花粉の有無は有、開花始期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「みこと」は、対照品種「アフリカンアイズ」と比較して、草丈が極低であること、花の直径が極小であること、舌状花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「レトロクラッカー」と比較して、花の直径が極小であること、花盤の主な色が187Aであること、舌状花の長さがかなり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

秋栃福三  
岐阜県郡上市明宝気良2256

6 登録品種の育成をした者の氏名

秋栃福三

7 出願公表の年月日 平成28年9月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

「アフリカンアイズ」の枝変わりである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27899号 令和2年3月30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

Rhodanthemum (Vogt) B. H. Wilcox et al. ミヨロSAY

3 登録品種の特性の概要

草型は斜上、草丈はやや高、株の幅はやや狭、茎の太さはやや太、節間長は中、節数は中、一次分枝の数は中、葉の長さは長、葉の幅は広、葉の色は暗緑、葉片の幅はやや狭、葉の表面の毛の密度は中、花の直径はやや小、花盤の直径は小、花盤の主な色はN163C、舌状花の向きは斜上、舌状花の数は少、舌状花の形は舌状、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の表面の主な色は11D、舌状花の裏面の主な色は155B、花粉の有無は無、開花始期は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ミヨロSAY」は、対照品種「レトロクラッカー」と比較して、草丈がやや高であること、花盤の主な色がN163Cであること、花粉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「スワンクリーム」と比較して、草丈がやや高であること、花盤の主な色がN163Cであること、花粉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「エアル ホワイト」と比較して、花盤の主な色がN163C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

株式会社ミヨシ  
東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

大屋寛高 大同原野

7 出願公表の年月日 平成29年6月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

「アプリコットジャム」に出願者所有の育成系統を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27900号 令和2年3月30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

Rhodanthemum (Vogt) B. H. Wilcox et al. ミヨロSBR

3 登録品種の特性の概要

草型は斜上、草丈は低、株の幅はやや狭、茎の太さは中、節間長はやや短、節数はやや多、一次分枝の数はかなり多、葉の長さは極短、葉の幅はかなり狭、葉の色は暗緑、葉片の幅は狭、葉の表面の毛の密度は粗、花の直径はかなり小、花盤の直径は極小、花盤の主な色は175A、舌状花の向きは斜上、舌状花の数はかなり少、舌状花の形は舌状、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は狭、舌状花の表面の主な色は65C、舌状花の表面の二次色（複色品種に限る。）は63A(先端)、舌状花の裏面の主な色は65D、舌状花の裏面の二次色（複色品種に限る。）は54B(先端・中央条)、花粉の有無は無、開花始期はやや晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ミヨロSBR」は、対照品種「ミヨロRDH11」と比較して、葉の表面の毛の密度が粗であること、花盤の主な色が175Aであること、舌状花の表面の主な色が65Cであること等で区別性が認められる。対照品種「マーキュリー」と比較して、葉の長さが極短であること、花盤の主な色が175A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

株式会社ミヨシ  
東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

大屋寛高 大同原野

7 出願公表の年月日 平成29年6月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ピーチジャム」と「アプリコットジャム」を交配し、選抜したものである。



1 品種登録の番号及び年月日 第27901号 令和2年3月30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

Rhodanthemum (Vogt) B. H. Wilcox et al. ミヨロSHP

3 登録品種の特性の概要

草型は斜上、草丈はやや低、株の幅は狭、茎の太さは中、節間長はかなり短、節数は多、一次分枝の数は極多、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の色は暗緑、葉片の幅は狭、葉の表面の毛の密度は密、花の直径はやや小、花盤の直径はかなり小、花盤の主な色は175B、舌状花の向きは斜上、舌状花の数はやや少、舌状花の形は舌状、舌状花の長さは長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の表面の主な色は56D、舌状花の裏面の主な色は69D、舌状花の裏面の二次色（複色品種に限る。）は52D(中央条)、花粉の有無は無、開花始期はやや晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ミヨロSHP」は、対照品種「ミヨロRDH11」と比較して、花盤の主な色が175Bであること、舌状花の長さが長であること、舌状花の表面の主な色が56Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ミヨロRBH5」と比較して、葉の長さが短であること、花盤の主な色が175Bであること、花粉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

株式会社ミヨシ  
東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

大屋寛高 大同原野

7 出願公表の年月日 平成29年6月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ピーチジャム」と「アプリコットジャム」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27902号 令和2年3月30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. KORCUT0026

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、茎のとげの数は無又は極少、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）はやや狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は14C、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「KORCUT0026」は、対照品種「RUICH0953B」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14Cであること等で区別性が認められる。対照品種「OLIJBUTTER」と比較して、茎のとげの数が無又は極少であること、花弁の表面の主な色が14Cであること等で区別性が認められる。対照品種「スクレトロジェ」と比較して、茎のとげの数が無又は極少であること、花弁の表面の主な色が14C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

W. KORDES' SOEHNE ROSENSCHULEN GMBH & CO KG  
25365 Klein Offenseth-Sparrieshoop Rosenstrasse 54, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wilhelm Ernst Kordes

7 出願公表の年月日 平成30年3月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の無名実生種に「KORZOCEN」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27903号 令和2年3月30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. 琴姫 (コヒメ)

3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は矮性、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）は横張、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、茎のとげの数は少、とげの主な色は赤、葉の大きさはかなり小、葉の表面の緑色の濃淡は濃、葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は狭楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は無、開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）はやや少、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は卵形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、花弁の数は少、花の直径はかなり小、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無又は極弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は67A、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である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「琴姫」は、対照品種「須磨」と比較して、がくの変形の強弱が弱であること、外側の雄ずいの花糸の主な色が白であること等で区別性が認められる。対照品種「美咲いちご姫」と比較して、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）が横張であること、葉の表面の緑色の濃淡が濃であること、花弁の表面の主な色が67A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

秦圭吾  
愛知県豊橋市日色野町菱形55

6 登録品種の育成をした者の氏名

秦圭吾

7 出願公表の年月日 平成29年6月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

「舞姫」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27904号 令和2年3月30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. OLIJKHALID

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弱、茎のとげの数はかなり少、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濃、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、花の直径は大、花の形は不整形、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55C、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「OLIJKHALID」は、対照品種「トワシュシュ」と比較して、花弁の表面の色数が1であること、花弁の表面の主な色が55Cであること等で区別性が認められる。対照品種「KOR052700」と比較して、茎のとげの数がかなり少であること、花弁の数が中であること、花弁の表面の主な色が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

京成バラ園芸株式会社  
東京都墨田区八広一丁目15番3号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Philippe Veys

7 出願公表の年月日 平成29年5月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27905号 令和2年3月30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. IPK293412

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尖形、花弁の数はやや少、花の直径はかなり大、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かなり弱、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65A、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「IPK293412」は、対照品種「ASAM PINK」と比較して、茎のとげの数が少であること、とげの主な色が緑であること、外側の雄ずいの花糸の主な色が淡黄であること等で区別性が認められる。対照品種「KORCUT0018」と比較して、茎のとげの数が少であること、花弁の表面の基部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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Interplant Roses 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29年5月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

「INTERBLODEV」に出願者所有の無名実生種を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27906号 令和2年3月30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. INTERISINBRIT

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、茎のとげの数はやや少、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尖形、花弁の数はやや少、花の直径は中、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やや強、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65C、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「INTERISINBRIT」は、対照品種「INTERLANRO」と比較して、花弁の表面の主な色が65C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 Roses 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29年5月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の無名実生種に「INTERLANRO」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27907号 令和2年3月30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. RUICL1309A

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、茎のとげの数は少、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65B、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白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「RUICL1309A」は、対照品種「RUID0749A」と比較して、葉の表面の光沢の強弱が強であること、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）が心臓形であること等で区別性が認められる。対照品種「KORJAPPI」と比較して、先端小葉の葉身の形が卵形であること、花弁の表面の主な色が65Bであること等で区別性が認められる。対照品種「TAN06346」と比較して、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）が心臓形であること、花弁の表面の主な色が65B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29年5月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

「TAN06451」に「RUICF1190A」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27908号 令和2年3月30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. INTERTROREVLIS

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、茎のとげの数は無又は極少、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尖形、花弁の数はやや少、花の直径は中、花の形は不整形、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やや強、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75C、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「INTERTROREVLIS」は、対照品種「INTERISINBRIT」と比較して、茎のとげの数が無又は極少であること、花弁の表面の主な色が75Cであること等で区別性が認められる。対照品種「パーフェクトスイート」と比較して、茎のとげの数が無又は極少であること、花弁の周縁の反りの強弱がやや強であること、花弁の表面の主な色が75C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 Roses 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29年5月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

「INTEROSODI」に出願者所有の無名実生種を交配し、選抜したものである。



1 品種登録の番号及び年月日 第27909号 令和2年3月30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. IPT177013

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、茎のとげの数は無又は極少、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尖形、花弁の数はやや少、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かなり弱、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「IPT177013」は、対照品種「スコンク」と比較して、花弁の長さ（切り花用品種に限る）が短であること、花弁の表面の主な色が68B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 Roses 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29年5月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27910号 令和2年3月30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. GRA61361M3

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、とげの主な色は緑、葉の大きさはやや大、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鈍形、花弁の数はやや多、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1、花弁の表面の主な色は85D、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「GRA61361M3」は、対照品種「RUI MCK0030」と比較して、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）が心臓形であること、花弁の周縁の反りの強弱が無又は極弱であること、花弁の表面の主な色が85D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 Roses B.V.  
Broekweg 5, 3956NE Leersum, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

H. E. Schreuders

7 出願公表の年月日 平成29年5月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

「GRA61361」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27911号 令和2年3月30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. GRA121581

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、茎のとげの数は少、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中、葉の表面の光沢の強弱は強、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、花弁の形は横楕円形、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白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「GRA121581」は、対照品種「TAN10056」と比較して、花の直径が中であること、花弁の周縁の反りの強弱が無又は極弱であること、花弁の表面の主な色が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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Interplant Roses B. V.

Broekweg 5, 3956NE Leersum, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

H. E. Schreuders

7 出願公表の年月日 平成29年5月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

「GRA6P822」に「Ruby Gem」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27912号 令和2年3月30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. GRA1116112

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弱、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円形、花弁の数は極多、花の直径はやや大、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）はやや狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は55A、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「GRA1116112」は、対照品種「TAN10056」と比較して、花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）が基部に向かって薄くなるであること、花弁の表面の主な色が55A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 Roses B.V.  
Broekweg 5, 3956NE Leersum, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

H. E. Schreuders

7 出願公表の年月日 平成29年5月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Radiance」に「GRA61361」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27913号 令和2年3月30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. INTERMUFLORA

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尖形、花弁の数は中、花の直径は中、花の形は不整形、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155B、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淡黄である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「INTERMUFLORA」は、対照品種「フェデヴェール」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「インタートロダン」と比較して、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 Roses B.V.  
Broekweg 5, 3956NE Leersum, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

高山幸二

7 出願公表の年月日 平成29年5月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

「INTERMUTROP」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27914号 令和2年3月30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. IPT181313

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、花の直径はやや小、花の形は円形、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かなり弱、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「IPT181313」は、対照品種「RUIMCK0030」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弱であること、花弁の形が横楕円形であること等で区別性が認められる。対照品種「INTERMUTROP」と比較して、花弁の形が横楕円形であること、外側の雄ずいの花糸の主な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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Interplant Roses 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29年5月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

「INTERANEWOR」に「INTEROSODI」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27915号 令和2年3月30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. TAN12292

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、茎のとげの数は少、とげの主な色は赤、葉の大きさはかなり大、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、花弁の数は中、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やや強、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68A、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「TAN12292」は、対照品種「SCH50467」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やや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29年6月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の育成系統に育成者所有の無名実生種を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27916号 令和2年3月30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. TAN12320

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、花弁の数はやや多、花の直径は中、花の形は不整形、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49A、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43Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TAN12320」は、対照品種「OLIJKHALID」と比較して、花の直径が中であること、花弁の表面の主な色が49Aであること等で区別性が認められる。対照品種「トワシュシュ」と比較して、花弁の表面の主な色が49A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43C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29年6月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の無名実生種に「Kalahari」を交配し、選抜したものである。



1 品種登録の番号及び年月日 第27917号 令和2年3月30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. かえら

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弱、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やや強、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尖形、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1、花弁の表面の主な色は65A、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「かえら」は、対照品種「SCH50467」と比較して、小葉の周縁の波打ちの強弱が中であること、がくの変形の強弱が極強であること、花弁の表面の主な色が65A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

出来勉  
広島県呉市倉橋町10712-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

出来勉

7 出願公表の年月日 平成29年6月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

「TAN00111」に育成者所有の無名実生種を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27918号 令和2年3月30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. keiji017W

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、茎のとげの数はやや少、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1、花弁の表面の主な色は155A、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「keiji017W」は、対照品種「シェドゥーブル」と比較して、とげの主な色が緑であること、花弁の数が極多であること等で区別性が認められる。対照品種「ビジュードネージュ」と比較して、先端小葉の葉身の形が楕円形であること、花弁の数が極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 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Rose Universe  
滋賀県守山市金森町507-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

國枝啓司

7 出願公表の年月日 平成29年6月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

「友禅」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27919号 令和2年3月30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. keiji017B ( )

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弱、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、花弁の数はかなり多、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2、花弁の表面の主な色は11D、花弁の表面の二次色は69C、花弁の表面の二次色の分布は先端部、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かなり大、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「keiji017B」は、対照品種「マダムロンサール」と比較して、花弁の数がかなり多であること、花弁の表面の色数が2であること、花弁の表面の主な色が11D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Rose Universe  
滋賀県守山市金森町507-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

國枝啓司

7 出願公表の年月日 平成29年6月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の無名実生種の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27920号 令和2年3月30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. keiji017P ()

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弱、茎のとげの数はやや少、とげの主な色は紫、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鋭形、花弁の数は極多、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やや弱、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N155B、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「keiji017P」は、対照品種「つむぎ」と比較して、花弁の周縁の反りの強弱が無又は極弱であること、花弁の表面の主な色がN155Bであること等で区別性が認められる。対照品種「オルフィークナンリ」と比較して、茎のとげの数がやや少であること、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）が鋭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

株式会社Rose Universe  
滋賀県守山市金森町507-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

國枝啓司

7 出願公表の年月日 平成29年8月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

「つむぎ」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27921号 令和2年3月30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. keiji017R

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弱、茎のとげの数は中、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）はやや狭、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「keiji017R」は、対照品種「MEISTILEY」と比較して、茎のとげの数が中であること、花弁の数がやや少であること、花弁の周縁の反りの強弱が無又は極弱であること等で区別性が認められる。

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Rose Universe  
滋賀県守山市金森町507-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

國枝啓司

7 出願公表の年月日 平成29年6月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27922号 令和2年3月30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. ウエステインラブ

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鋭形、花弁の数は多、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）はやや狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色はN155B、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「ウエステインラブ」は、対照品種「keiji1001」と比較して、茎のとげの数がかなり少であること、がくの変形の強弱が極強であること等で区別性が認められる。対照品種「Ausimmon」と比較して、茎のとげの数がかなり少であること、がくの変形の強弱が極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

今井清  
広島県呉市広町4913番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

今井清

7 出願公表の年月日 平成29年8月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ロマンティックエンジェル」に育成者所有の無名実生種を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27923号 令和2年3月30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. ペニンシュララブトワ

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弱、茎のとげの数はかなり多、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）は心臓形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はかなり多、花の直径は大、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1、花弁の表面の主な色はN45A、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かなり小、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「ペニンシュララブトワ」は、対照品種「KORCUT0122」と比較して、茎のとげの数がかなり多であること、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）が心臓形であること等で区別性が認められる。対照品種「MEISTILEY」と比較して、茎のとげの数がかなり多であること、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）が心臓形であること等で区別性が認められる。対照品種「AUSYACHT」と比較して、茎のとげの数がかなり多であること、がくの変形の強弱がやや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

今井清  
広島県呉市広町4913番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

今井清

7 出願公表の年月日 平成29年7月24日

8 登録品種の育成の経過の概要

「コルトウレック」に育成者所有の無名実生種を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27924号 令和2年3月30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. SCH78238

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弱、茎のとげの数は無又は極少、葉の大きさは大、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尖形、花弁の数はやや少、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1、花弁の表面の主な色は12A、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「SCH78238」は、対照品種「INTERJACINUS」と比較して、茎のとげの数が無又は極少であること、花弁の表面の主な色が12Aであること等で区別性が認められる。対照品種「INTERJAHOOT」と比較して、茎のとげの数が無又は極少であること、花弁の表面の主な色が12Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Piet Schreurs Holding B.V.  
Hoofdweg 81, 1424PD De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Petrus Nicolaas Johannes Schreurs

7 出願公表の年月日 平成29年7月24日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。



1 品種登録の番号及び年月日 第27925号 令和2年3月30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. SCH78203

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、茎のとげの数はやや少、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尖形、花弁の数は中、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）はやや狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は61A、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白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SCH78203」は、対照品種「メルアマヘン」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61Aであること等で区別性が認められる。対照品種「GRA101534」と比較して、先端小葉の葉身の形が卵形であること、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

Piet Schreurs Holding B.V.  
Hoofdweg 81, 1424PD De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Petrus Nicolaas Johannes Schreurs

7 出願公表の年月日 平成29年7月24日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27926号 令和2年3月30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. SCH80239

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形、花弁の数は少、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10B、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赤である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SCH80239」は、対照品種「SPROLEM」と比較して、とげの主な色が紫であること、花弁の表面の主な色が10B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

Piet Schreurs Holding B.V.  
Hoofdweg 81, 1424PD De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Petrus Nicolaas Johannes Schreurs

7 出願公表の年月日 平成29年7月24日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27927号 令和2年3月30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. Tanamachi ブライダル メイ5

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やや濃、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）は鋭形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は多、花の直径は中、花の形は円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は楕円形、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55C、花弁の表面の二次色は56D、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無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Tanamachi ブライダル メイ5」は、対照品種「Tanamachi ラブリーラズベリー」と比較して、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）が鋭形であること、花弁の表面の主な色が55Cであること等で区別性が認められる。対照品種「GRA61361M1」と比較して、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）が鋭形であること、花弁の表面の主な色が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

棚町満  
福岡県三井郡大刀洗町大字山隈2720-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

棚町満

7 出願公表の年月日 平成29年8月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の育成系統の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27928号 令和2年3月30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. MEITOURDERY

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、花弁の数はかなり多、花の直径は中、花の形は不整形、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）はやや狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は55A、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白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「MEITOURDERY」は、対照品種「KORDULPINK」と比較して、花弁の形が横楕円形であること、花弁の表面の色数が1であること、花弁の表面の基部の目の色が白であること等で区別性が認められる。対照品種「OLIJKHALID」と比較して、花弁の数がかなり多であること、花の直径が中であること、がくの変形の強弱が極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  
東京都墨田区八広一丁目15番3号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Alain, Antoine MEILLAND

7 出願公表の年月日 平成29年11月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ケイマッサイ」に（育成者所有の無名実生種×「メイティベール」）を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27929号 令和2年3月30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. SCH79978

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弱、茎のとげの数は少、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やや強、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、花弁の数はやや多、花の直径はやや大、花の形は不整形、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56A、花弁の表面の二次色は11B、花弁の表面の二次色の分布は基部、花弁の表面の基部の目の有無は無、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「SCH79978」は、対照品種「VUVUZELA」と比較して、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）が円形であること、外側の雄ずいの花糸の主な色が橙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

Piet Schreurs Holding B.V.  
Hoofdweg 81, 1424PD De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Petrus Nicolaas Johannes Schreurs

7 出願公表の年月日 平成29年12月19日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27930号 令和2年3月30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. SCH81758

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、茎のとげの数は少、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中、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尖形、花弁の数はやや少、花の直径はやや大、花の形は不整形、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75B、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「SCH81758」は、対照品種「SCH40919」と比較して、がくの変形の強弱がやや強であること、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

Piet Schreurs Holding B.V.  
Hoofdweg 81, 1424PD De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Petrus Nicolaas Johannes Schreurs

7 出願公表の年月日 平成29年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27931号 令和2年3月30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

Sesamum indicum L. SESACO 34

3 登録品種の特性の概要

伸育性は無限、草丈はやや高、分枝の位置は下部、第1果までの節数は少、葉身長はやや長、葉幅はやや広、葉身の長さとの比率は小、複葉の着生程度は中、葉身の緑色の程度は中、葉腋当たりの花数は1花、花筒部外面の色はやや淡、下唇弁先端部の色はやや淡、さく果の房室数は4房室、さく果の長さは中、さく果の最大幅はやや広、さく果の裂開の有無は有、種皮の色は白色、開花始めは早、成熟期は極晩である

出願品種「SESACO 34」は、対照品種「まるひめ」と比較して、葉幅がやや広であること、葉柄の長さがやや長であること、成熟期が極晩であること等で区別性が認められる。対照品種「SESACO32」と比較して、葉幅がやや広であること、葉身の長さとの比率が小であること、葉柄の長さがやや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

Sesaco Corporation  
2203 Gum Tree Lane Fallbrook CA92028 USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Derald Ray Langham

7 出願公表の年月日 平成28年5月30日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27932号 令和2年3月30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 tuberosum L. パールスターチ

3 登録品種の特性の概要

幼芽の大きさは小、幼芽の形は球形、幼芽の基部のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、幼芽の頂部の基部に対する大きさは小、幼芽の頂部の型は閉じる、幼芽の頂部のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、幼芽の根端の数は少、植物体の草姿はやや直立、小葉の重なりは開く、複葉の緑色の濃淡は淡、植物体の草高はかなり高、花の数は中、花冠内面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、やくの色は黄橙、枯ちよう期はかなり晩、塊茎の形は短卵形、塊茎の皮色は淡ベージュ、塊茎の目の基部の色は赤、塊茎の表皮のネットは中、塊茎の肉色は明黄、上いも重は重、上いも数はやや多、上いもの平均重は重、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性は有である。

出願品種「パールスターチ」は、対照品種「コナフブキ」と比較して、複葉の緑色の濃淡が淡であること、花冠内面のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、塊茎の肉色が明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

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構  
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

田宮誠司 津田昌吾 森元幸 小林晃 高田明子 浅野賢治 西中未央 向島信洋

7 出願公表の年月日 平成27年9月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ムサマル」に「北海87号」を交配し、選抜したものである。



1 品種登録の番号及び年月日 第27933号 令和2年3月30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 tuberosum L. グウェン

3 登録品種の特性の概要

幼芽の大きさはやや大、幼芽の形は卵形、幼芽の基部のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、幼芽の頂部の基部に対する大きさは小、幼芽の頂部の型は中間、幼芽の頂部のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、幼芽の根端の数は少、植物体の草姿はやや直立、小葉の重なりは重なる、複葉の緑色の濃淡は濃、第二側小葉の長幅比は狭、植物体の草高はやや高、花の数はかなり少、花冠の大きさはやや大、花冠内面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、やくの色は黄橙、枯ちよう期は中、塊茎の形は長卵形、塊茎の目の数はかなり少、塊茎の皮色は淡ベージュ、塊茎の目の基部の色は赤、塊茎の表皮のネットはかなり少、塊茎の肉色は黄、上いも重はやや軽、上いも数はかなり多、上いもの平均重は軽である。

出願品種「グウェン」は、対照品種「コロール」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、塊茎の光反応による皮のアントシアニン着色の強弱（皮色が淡ベージュ及び黄の品種に限る。）が無又は極弱であること等で区別性が認められる。対照品種「アローワ」と比較して、幼芽の基部のアントシアニン着色の強弱がかなり弱であること、幼芽の頂部のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること等で区別性が認められる。対照品種「十勝こがね」と比較して、幼芽の頂部の毛の多少が多であること、塊茎の肉色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

GERMICOPA BREEDING

1, Allee Loeiz Herriou 29000 QUIMPER, FRANCE

6 登録品種の育成をした者の氏名

Eric BONNEL

7 出願公表の年月日 平成28年3月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

「INRA94T97.43」に「G93TT296006」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27934号 令和2年3月30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 tuberosum L. EPマジソン

3 登録品種の特性の概要

幼芽の大きさはやや大、幼芽の形は卵形、幼芽の基部のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、幼芽の頂部の基部に対する大きさは中、幼芽の頂部の型は中間、幼芽の頂部のアントシアニン着色の強弱は弱、幼芽の根端の数は少、植物体の草姿はやや直立、小葉の重なりは中間、複葉の緑色の濃淡は濃、第二側小葉の長幅比はやや狭、植物体の草高はやや低、花の数はかなり少、花冠の大きさはやや大、花冠内面のアントシアニン着色の強弱は強、やくの色は黄橙、枯ちよう期は早、塊茎の形は円形、塊茎の目の数はやや少、塊茎の皮色は黄、塊茎の目の基部の色は黄、塊茎の表皮のネットはかなり少、塊茎の肉色は白、上いも重は軽、上いも数は中、上いもの平均重はやや軽である。

出願品種「EPマジソン」は、対照品種「ムサマル」と比較して、幼芽の基部のアントシアニン着色の強弱がかなり弱であること、枯ちよう期が早であること等で区別性が認められる。対照品種「キタアカリ」と比較して、幼芽の基部のアントシアニン着色の強弱がかなり弱であること、塊茎の目の基部の色が黄であること等で区別性が認められる。対照品種「アトランチック」と比較して、幼芽の基部のアントシアニン着色の強弱がかなり弱であること、枯ちよう期が早であること、塊茎の表皮のネットがかなり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

EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH  
Wulf-Werum-Strasse 1, D-21337 Luneburg, GERMANY

6 登録品種の育成をした者の氏名

R. L. J. Mansholt

7 出願公表の年月日 平成28年3月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Pirol」に「L 95/561/867」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27935号 令和2年3月30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 tuberosum L. イリダ

3 登録品種の特性の概要

幼芽の大きさは中、幼芽の形は球形、幼芽の基部のアントシアニン着色の強弱はかなり強、幼芽の頂部の基部に対する大きさは小、幼芽の頂部の型は閉じる、幼芽の頂部のアントシアニン着色の強弱は中、幼芽の根端の数はかなり少、植物体の草姿はやや直立、小葉の重なりは重なる、複葉の緑色の濃淡は濃、第二側小葉の長幅比はやや狭、植物体の草高はやや低、花の数は中、花冠の大きさは中、花冠内面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、やくの色は淡黄、枯ちよう期は晩、塊茎の形は円形、塊茎の目の数は少、塊茎の皮色は黄、塊茎の目の基部の色は黄、塊茎の表皮のネットは少、塊茎の肉色は淡黄、上いも重はやや重、上いも数は多、上いもの平均重は軽である。

出願品種「イリダ」は、対照品種「デジマ」と比較して、幼芽の基部のアントシアニン着色の強弱がかなり強であること、上いも重がやや重であること等で区別性が認められる。対照品種「ニシュタカ」と比較して、幼芽の基部のアントシアニン着色の強弱がかなり強であること、上いも重がやや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

GERMICOPA BREEDING

1, Allee Loeiz Herrieu 29000 QUIMPER, FRANCE

6 登録品種の育成をした者の氏名

Eric BONNEL

7 出願公表の年月日 平成28年12月27日

8 登録品種の育成の経過の概要

「G83TT357005」に「ELLES」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27936号 令和2年3月30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 tuberosum L. フロキー

3 登録品種の特性の概要

幼芽の大きさはやや大、幼芽の形は卵形、幼芽の基部のアントシアニン着色の強弱はやや強、幼芽の頂部の基部に対する大きさは中、幼芽の頂部の型は開く、幼芽の頂部のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、幼芽の根端の数はやや少、植物体の草姿は開張、小葉の重なりは中間、複葉の緑色の濃淡はやや濃、第二側小葉の長幅比はやや狭、植物体の草高は中、花の数は極多、花冠の大きさは中、花冠内面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、やくの色は黄、枯ちよう期は晩、塊茎の形は円形、塊茎の目の数は少、塊茎の皮色は黄、塊茎の目の基部の色は黄、塊茎の表皮のネットは中、塊茎の肉色は淡黄、上いも重はやや重、上いも数はやや多、上いもの平均重はやや軽である。

出願品種「フロキー」は、対照品種「ニシユタカ」と比較して、幼芽の基部のアントシアニン着色の強弱がやや強であること、花の数が極多であること等で区別性が認められる。対照品種「デジマ」と比較して、幼芽の頂部の型が開くであること、幼芽の頂部の毛の多少が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

GERMICOPA BREEDING

1, Allee Loeiz Herrieu 29000 QUIMPER, FRANCE

6 登録品種の育成をした者の氏名

Eric BONNEL

7 出願公表の年月日 平成28年12月27日

8 登録品種の育成の経過の概要

「INDIRA」に「G89TT236003」を交配し、選抜したものである。