

1 品種登録の番号及び年月日 第19246号 平成22年3月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Citrus L. 安芸まりん (アキリン)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は中間、枝梢の密度は中、樹の大きさは中、樹勢は中、枝梢の太さは中、枝梢の長さは中、節間長は短、枝梢のとげの多少は無、葉身の形は披針形、葉身波状の程度は弱、葉身の大きさは中、葉身長は中、葉身幅は狭、葉形指数は中、網脈の鮮明度はやや明瞭、翼葉の形は痕跡、葉柄の長さは長、葉柄の太さは中、花序の形成は単生、花(蕾)の重さは中、花弁の形は紡錘形、花弁の長さは中、花弁の幅は中、花弁(花蕾の外側)の色は白、花弁の数は5枚、花糸の分離の程度は一部合一、花粉の多少は中、果実の形は球、果頂部の形は平坦、果頂部放射条溝の有無は無、果頂部の凹環の有無は不明瞭、果梗部の形は短いネック、果梗部放射条溝の多少はかなり少、果心の充実度は密、果心の大きさは小、果実の重さは重、果皮の色は橙、油胞の大きさは中、油胞の密度は中、油胞の凹凸は凸、果面の粗滑はやや粗、果皮の厚さは中、果皮歩合は中、剥皮の難易は中、じょうのう膜の硬さは中、さじょうの形は中、さじょうの大きさは小、さじょう(果肉)の色は黄橙、果汁の多少は多、甘味は中、酸味は高、香気の多少は中、種子数は無、発芽期は中、開花期は早、成熟期はかなり早、隔年結果性は中、浮皮果の発生は無、裂果の発生は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「安芸まりん」は、対照品種「広島果研11号」と比較して、果実の形が球であること、さじょう(果肉)の色が黄橙であること等で区別性が認められる。対照品種「はれひめ」と比較して、果実の形が球であること、果皮の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

広島県
広島県広島市中区基町10番52号

6 登録品種の育成をした者の氏名

中谷宗一 川崎陽一郎 金好純子 長谷川美穂子 古田貴音 野上暁子 大政英司

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19247号 平成22年3月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Diospyros L. 輝太郎 (キタウ)

3 登録品種の特性の概要

樹勢はやや強、樹姿は斜上、枝の太さは太、節間長は長、葉身の長さは中、葉の形は楕円形、雌雄性は雌花のみ、雌花の花冠の大きさはやや小、果実の大きさは大、果実の縦断面の形は扁円形、果実の横断面の形は円形、果頂部の形は切形、果頂の溝の明瞭度は無又は弱、果頂の条紋の明瞭度は無又は弱、果頂の裂果性は無又は弱、ていあ側面の形はやや下る、へたすき性は無又は弱、へたの果実に対する大きさは小、へた片の幅はやや広、果柄の長さは短、果皮の色は橙、果肉の色は橙、果肉の褐斑の有無は有、種子の大きさはやや小、種子の形は短楕円形、雌花の開花期は晩、成熟期はかなり早、果実の渋味は常に無である。

出願品種「輝太郎」は、対照品種「早秋」と比較して、果実の縦断面の形が扁円形であること、へたの果実に対する大きさが小であること等で区別性が認められる。対照品種「宗田早生」と比較して、果実の縦断面の形が扁円形であること、へたの果実に対する大きさが小であること、成熟期がかなり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

鳥取県

鳥取県鳥取市東町1丁目220番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

北川健一 須崎俊一 角脇利彦 木谷好秀

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19248号 平成22年3月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Diospyros L. 福寿丸 (フクジユマル)

3 登録品種の特性の概要

樹勢は中、樹姿は開張、枝の太さは極細、節間長は極短、葉身の長さは極短、葉の形は楕円形、雌雄性は雌花のみ、雌花の花冠の大きさは極小、果実の大きさは極小、果実の縦断面の形は卵形、果実の横断面の形は円形、果頂部の形は鋭角、果頂の溝の明瞭度は無又は弱、果頂の条紋の明瞭度は無又は弱、果頂の裂果性は無又は弱、ていあ側面の形は水平、へたすき性は無又は弱、へたの果実に対する大きさはかなり大、へた片の幅はかなり狭、果柄の長さは極長、果皮の色2は赤橙、果肉の色2は橙、果肉の褐斑の有無は無、種子の大きさはやや小、種子の形は長楕円形、成熟期2は晩、果実の渋味は常に有である。

出願品種「福寿丸」は、対照品種「寿光丸」と比較して、ていあ側面の形が水平であること等で区別性が認められる。対照品種「高德」と比較して、葉身の基部の形が狭鋭であること、種子の大きさがやや小であること等で区別性が認められる。対照品種「紅富士」と比較して、葉の形が楕円形であること、果頂部の形が鋭角であ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

高橋喜徳
埼玉県大里郡寄居町大字用土4613番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

高橋喜徳

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19249号 平成22年3月11日

- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Eustoma grandiflorum (Raf.) Shinnars 庄内クロスピンク (ショウナイクロスピンク)

- 3 登録品種の特性の概要
草丈はかなり高、茎の太さは中、茎長はかなり長、茎の緑色の程度は中、主茎の分枝数は少、分枝の位置は上～中部のみ、葉の茎への着生角度は斜上、葉長は長、葉幅はやや狭、葉形は披針形、葉表面緑色の程度（ブルームを除く）は中、花のタイプはシングル、花の直径はやや小、花形は狭漏斗形、花弁長は中、花弁幅は狭、花弁先端の形は鋭形、花弁縁の波打ちは弱、花弁縁のフリンジは無又は極弱く出る、花色数は単、花弁表面の色（単色花）は65A、花弁基部の色は緑、がくの長さはやや長、がくのアントシアニンの着色は無、花柄長は中、雌ずいの形はI型、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「庄内クロスピンク」は、対照品種「エグゼピンク」と比較して、花形が狭漏斗形であること、がくの長さがやや長であること等で区別性が認められる。対照品種「セシルピンクME」と比較して、花形が狭漏斗形であること、花弁長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
小林金市
山形県東田川郡庄内町連枝字沼端123

- 6 登録品種の育成をした者の氏名
小林金市

- 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19250号 平成22年3月11日

- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Eustoma grandiflorum (Raf.) Shinnars 庄内クロスホワイト (ショウナイクロスホワイト)

- 3 登録品種の特性の概要
草丈は高、茎の太さは中、茎長は長、茎の緑色の程度は中、主茎の分枝数は少、分枝の位置は上～中部のみ、葉の茎への着生角度は斜上、葉長は長、葉幅は中、葉形は卵形、葉表面緑色の程度（ブルームを除く）は中、花のタイプはシングル、花の直径は中、花形は狭漏斗形、花弁長はやや長、花弁幅は狭、花弁先端の形は鋭形、花弁縁の波打ちは弱、花弁縁のフリンジは弱く出る、花色数は単、花弁表面の色（単色花）はNN155D、花弁基部の色は緑、がくの長さは中、がくのアントシアニンの着色は無、花柄長は中、雌ずいの形はI型、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「庄内クロスホワイト」は、対照品種「プレルホワイト」と比較して、花形が狭漏斗形であること、花弁表面の色（単色花）がNN155Dであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年

- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
小林金市
山形県東田川郡庄内町連枝字沼端123

- 6 登録品種の育成をした者の氏名
小林金市

- 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19251号 平成22年3月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Humulus lupulus L. フラノ ロイヤル グリーン

3 登録品種の特性の概要

草型は円柱状、草丈は中、萌芽の色は赤緑、立ち性は斜立、主茎の色は赤緑、稜線の色は赤緑、巻付き性は中、節部柔毛の多少は無毛、節間長はやや短、節数は少、側枝の長さは中、分枝性は中、着花型（着花枝）は二次側枝、着花密度はやや密、耐風性はやや強、幼葉の色は緑、成葉の色はやや濃、葉身の形は掌状形、裂片数は五裂、葉の切れ込みの深さは中、葉縁の鋸歯の形は鋸歯状、葉柄裂刻の形は中、球花の色は緑、球花の形は長卵形、球花の大きさは中、ほう数は多、100球花重は中、1つる当たりの球花数は中、外ほうの色は緑、外ほうの形は長楕円、外ほうの大きさは中、内ほうの色は黄緑、内ほうの形は卵円、内ほうの大きさは中、ルプリンの色は黄、ルプリンの大きさは中、ルプリンの量はやや多、香気の強弱は強、開花期は早、成熟期は早、べと病抵抗性（球花）は抵抗性、全樹脂含量は中、 α 酸含量は多、 β 区分含量は少、硬樹脂含量は少、フムロンは極多、コフムロンは少、アドフムロンは少、精油の含量は中である。

出願品種「フラノ ロイヤル グリーン」は、対照品種「信州早生」と比較して、草型が円柱状であること、外ほうの先端の形が長尖であること、成熟期が早であること等で区別性が認められる。対照品種「フラノスペシャル」と比較して、草型が円柱状であること、外ほうの先端の形が長尖であること、成熟期が早であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

サッポロビール株式会社
東京都渋谷区恵比寿4丁目20番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

鯉江弘一郎 稲葉彰 糸賀裕 荒井康則 後藤真伸 菊池正彦

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19252号 平成22年3月11日

2 登録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. ミューズファクトリー ルカ

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高はやや低、枝の斑点の多少は少、葉身全体の形は卵形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は粗、葉身長はやや短、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、花序の直径は中、両性花の色は淡紅、装飾花の数は少、装飾花の花型は普通咲、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中、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N57C、装飾花のがく片の形はかぶ形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは有、装飾花のがく片の数は4と5、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「ミューズファクトリー ルカ」は、対照品種「サンルージュ」と比較して、装飾花のがく片の重なり程度が中であること、装飾花のがく片の縁の切れ込みの深さが深であること等で区別性が認められる。対照品種「ピンクシャワー」と比較して、装飾花のがく片の重なり程度が中であること、装飾花のがく片の縁の切れ込みが有であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

永井一隆
愛知県田原市小塩津町先祖畑5番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

永井一隆

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19253号 平成22年3月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Ipomoea batatas (L.) Lam. アケムラサキ

3 登録品種の特性の概要

草型はやや匍匐、茎色は少、節色は中、茎長は長、分枝数は多、頂葉色(1)(最優性色)は淡緑(144A)、頂葉色(2)(副次的色)は褐、葉色(最優性色)は淡緑、葉色(副次的色)は無、葉形は波・歯状心臓形、葉脈色は微、蜜腺色は微、葉柄長は中、諸梗の長さは中、いもの形状(1)は長紡錘形、いもの皮色(基本色)は紫、いもの皮色(補助色)は赤、いもの皮色(濃淡)は濃、いもの皮色(分布)は均一、いもの肉色は紫、いもの量の多少は多、いもの目の深浅は浅、露地開花性は無、1株当たり上いも個数はやや多、a当たり上いも重は極多、カロチンの多少は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「アケムラサキ」は、対照品種「アヤマラサキ」と比較して、葉形が波・歯状心臓形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

吉永優 山川理 中澤芳則 園田忠弘 熊谷亨 甲斐由美 石黒浩二 片山健二
境哲文

7 出願公表の年月日 平成18年3月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第19254号 平成22年3月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Ipomoea batatas (L.) Lam. ときまさり

3 登録品種の特性の概要

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

出願品種「ときまさり」は、対照品種「コガネセンガン」と比較して、葉形が心臟形であること、いもの皮色(基本色)が紅であること等で区別性が認められる。対照品種「シロユタカ」と比較して、いもの皮色(基本色)が紅であること、a当たりつる重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

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

吉永優 山川理 中澤芳則 園田忠弘 熊谷亨 甲斐由美 石黒浩二 片山健二
境哲文

7 出願公表の年月日 平成19年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第19255号 平成22年3月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Ipomoea batatas (L.) Lam. ベにはるか

3 登録品種の特性の概要

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

出願品種「ベにはるか」は、対照品種「高系14号」と比較して、葉形が心臟形であること、蜜腺色がやや多であること、いもの皮色(補助色)が紫であること等で区別性が認められる。対照品種「ベにまさり」と比較して、蜜腺色がやや多であること、いもの形状(1)が長紡錘形であること、いもの皮色(補助色)が紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

吉永優 山川理 中澤芳則 園田忠弘 熊谷亨 甲斐由美 石黒浩二 片山健二
境哲文

7 出願公表の年月日 平成19年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第19256号 平成22年3月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Ipomoea batatas (L.) Lam. 紅正 (ベニマサ)

3 登録品種の特性の概要

草型はやや匍匐、茎色は少、節色は中、茎長は極長、分枝数は極多、頂葉色(1)(最優性色)は淡緑(146A)、頂葉色(2)(副次的色)は褐、葉色(最優性色)は緑、葉色(副次的色)は無、葉形は心臓形、葉脈色は中、蜜腺色は多、葉柄長は中、諸梗の長さは長、いもの形状(1)は長紡錘形、いもの皮色(基本色)は紅、いもの皮色(補助色)は紫、いもの皮色(濃淡)は濃、いもの皮色(分布)は均一、いもの肉色は淡黄、いもの量の多少は無、いもの目の深浅は浅、露地開花性は無、1株当たり上いも個数はやや多、a当たり上いも重はかなり多、カロチンの多少は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「紅正」は、対照品種「サツマヒカリ」と比較して、頂葉色(1)(最優性色)が淡緑(146A)であること、葉脈色が中であること等で区別性が認められる。対照品種「クイックスイート」と比較して、葉形が心臓形であること、葉脈色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

大別府正明
鹿児島県志布志市志布志町安楽1938

6 登録品種の育成をした者の氏名

大別府正明

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19257号 平成22年3月11日

2 登録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. 味紅(ミク)

3 登録品種の特性の概要

樹のタイプは普通型、樹姿は中間、樹勢は中、枝梢の太さは細、節間長は短、皮目の大きさは中、皮目の多少は多、えき花芽の着生は中、葉身長は短、葉形(葉身長/葉身幅)は中間、葉色は緑、たく葉の形は鎌形、たく葉の長さは短、葉柄の長さは中、葉柄の太さは細、花の大きさは中、花色は淡桃、花弁の形は長円、やくの色は黄、果形は扁円、王冠は無、がくの開閉は閉、がくあいの深さは浅、がくあいの幅は広、こうあいの深さは中、こうあいの幅は広、果実の大きさは中、果皮の地色は黄緑、果皮を被う色は赤、果皮を被う色の量はやや多、果皮を被う色の型はかなり少、さびの位置はこうあ、さびの量は極少、さび状果点は無、果点の大きさは中、果点の密度は中、スカーフスキンは少、果皮のろう質は中、果皮の粗滑の程度は中、果梗の長さはやや短、果梗の太さは中、肉こうの有無は有、果心の形は広楕円、果心の大きさは小、果肉の色は黄、果肉の褐変化は弱、果肉の硬さは硬、肉質は中、蜜の多少は少、甘味は高、酸味はやや強、渋味はかなり弱、香気は中、果汁の多少は多、種子の形は倒卵、種子の大きさは大、発芽期は中、開花期は中、成熟期はやや晩、結果の早晩は早、後期落果は極少、普通貯蔵は極長、冷蔵貯蔵は極長、心かびの発生は極少である。

出願品種「味紅」は、対照品種「シナノスイート」と比較して、果実の大きさが中であること、蜜の多少が少であること、甘味が高であること等で区別性が認められる。対照品種「秋映」と比較して、蜜の多少が少であること、甘味が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

高野忠衛
長野県中野市大字永江3627

6 登録品種の育成をした者の氏名

高野忠衛

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19258号 平成22年3月11日

2 登録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. 北のあかり (キタアカリ)

3 登録品種の特性の概要

樹のタイプは普通型、樹姿は中間、樹勢は中、枝梢の太さは中、節間長は中、皮目の大きさは小、皮目の多少は多、えき花芽の着生は多、葉身長は長、葉形(葉身長/葉身幅)は円、葉色は淡緑、たく葉の形は線形、たく葉の長さは短、葉柄の長さは中、葉柄の太さは中、花の大きさは中、花色は濃桃、花弁の形は長円、やくの色は黄、果形は円、王冠は弱、がくの開閉は閉、がくあいの深さは深、がくあいの幅は中、こうあいの深さは中、こうあいの幅は中、果実の大きさは中、果皮の地色は黄、果皮を被う色は赤、果皮を被う色の量は少、果皮を被う色の型は極少、さびの位置はこうあ、さびの量は中、さび状果点は無、果点の大きさは中、果点の密度は中、スカーフスキンは極少、果皮のろう質は少、果皮の粗滑の程度は滑、果梗の長さは長、果梗の太さは細、肉こうの有無は有、果心の形は平円、果心の大きさは大、果肉の色は黄白、果肉の褐変化は弱、果肉の硬さは硬、肉質はかなり密、蜜の多少は多、甘味は中、酸味はやや弱、渋味は極弱、香気は中、果汁の多少はかなり多、種子の形は倒卵、種子の大きさは大、発芽期は中、開花期は早、成熟期は晩、結果の早晩は早、後期落果は極少、普通貯蔵は長、冷蔵貯蔵は長、心かびの発生は多である。

出願品種「北のあかり」は、対照品種「王林」と比較して、葉形(葉身長/葉身幅)が円であること、果形が円であること、果点の大きさが中であること等で区別性が認められる。対照品種「ゴールドデン デリシャス」と比較して、葉形(葉身長/葉身幅)が円であること、果心の形が平円であ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

伊藤育造
青森県弘前市大字松木平字松山下64番地3号

6 登録品種の育成をした者の氏名

伊藤育造

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19259号 平成22年3月11日

2 登録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. 紅の夢 (クナイユ)

3 登録品種の特性の概要

樹のタイプは普通型、樹姿は開張、樹勢は弱、枝梢の太さは細、節間長は短、皮目の大きさは小、皮目の多少は多、えき花芽の着生は多、葉身長は短、葉形(葉身長/葉身幅)は中間、葉色は緑、たく葉の形は鎌形、たく葉の長さは短、葉柄の長さは長、葉柄の太さは中、花の大きさは小、花色は濃桃、花弁の形は長円、やくの色は黄、果形は扁円、王冠は弱、がくの開閉は中、がくあいの深さは深、がくあいの幅は広、こうあいの深さは中、こうあいの幅は中、果実の大きさは大、果皮の地色は黄緑、果皮を被う色は紫紅、果皮を被う色の量は多、果皮を被う色の型は少、さびの位置はこうあ、さびの量は少、さび状果点は無、果点の大きさは小、果点の密度は低、スカーフスキンは極少、果皮のろう質は中、果皮の粗滑の程度は滑、果梗の長さは長、果梗の太さは中、肉こうの有無は無、果心の形は平円、果心の大きさは中、果肉の色は帯赤色、果肉の褐変化は弱、果肉の硬さは中、肉質は密、蜜の多少は極少、甘味は中、酸味は強、渋味は極弱、香気は中、果汁の多少は中、種子の形は倒卵、種子の大きさは大、発芽期は晩、開花期は中、成熟期は中、結果の早晩は中、後期落果は極少、普通貯蔵はやや長、冷蔵貯蔵はやや長、心かびの発生は極少である。

出願品種「紅の夢」は、対照品種「紅玉」と比較して、果実の大きさが大であること、果肉の色が帯赤色であること等で区別性が認められる。対照品種「スターキングデリシャス」と比較して、果形が扁円であること、果肉の色が帯赤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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

国立大学法人弘前大学
青森県弘前市文京町1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

塩崎雄之輔

7 出願公表の年月日 平成20年12月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第19260号 平成22年3月11日

2 登録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. 弘大みさき (ヒロダイミサキ)

3 登録品種の特性の概要

樹のタイプは普通型、樹姿は開張、樹勢は中、枝梢の太さは太、節間長は中、皮目の大きさは中、皮目の多少は中、えき花芽の着生は多、葉身長は中、葉形(葉身長/葉身幅)は中間、葉色は緑、たく葉の形は鎌形、たく葉の長さは長、葉柄の長さは短、葉柄の太さは太、花の大きさは小、花色は濃桃、花弁の形は長円、やくの色は黄、果形は円、王冠は弱、がくの開閉は中、がくあいの深さは中、がくあいの幅は広、こうあいの深さは深、こうあいの幅は広、果実の大きさは極大、果皮の地色は黄、果皮を被う色は黄、果皮を被う色の量は少、果皮を被う色の型は極少、さびの位置はこうあ、さびの量は中、さび状果点は無、果点の大きさは小、果点の密度は低、スカーフスキンは少、果皮のろう質は少、果皮の粗滑の程度は滑、果梗の長さは長、果梗の太さは太、肉こうの有無は無、果心の形は円錐、果心の大きさは中、果肉の色は黄白、果肉の褐変化は中、果肉の硬さは軟、肉質は中、蜜の多少は極少、甘味は低、酸味は中、渋味は極弱、香気は多、果汁の多少は多、種子の形は倒卵、種子の大きさは小、発芽期は中、開花期は早、成熟期は中、結果の早晩は早、後期落果は極少、普通貯蔵はやや長、冷蔵貯蔵は長、心かびの発生は極少である。

出願品種「弘大みさき」は、対照品種「陸奥」と比較して、果形が円であること、果点の大きさが小であること等で区別性が認められる。対照品種「ゴールデン デリシャス」と比較して、果形が円であること、果実の大きさが極大であること、果点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

国立大学法人弘前大学
青森県弘前市文京町1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

塩崎雄之輔

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19261号 平成22年3月11日

2 登録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. 姫の月 (ヒメツキ)

3 登録品種の特性の概要

樹のタイプは普通型、樹姿は中間、樹勢は中、枝梢の太さは細、節間長は短、皮目の大きさは中、皮目の多少はやや多、葉身長は中、葉形(葉身長/葉身幅)は長、葉色は緑、たく葉の形は鎌形、たく葉の長さはやや長、葉柄の長さは短、葉柄の太さは細、花の大きさは中、花色は淡桃、花卉の形は長円、やくの色は淡黄、果形は円、王冠はやや弱、がくの開閉は中、がくあいの深さは中、がくあいの幅はやや狭、こうあいの深さは中、こうあいの幅は中、果実の大きさは大、果皮の地色は黄、果皮を被う色は赤、果皮を被う色の量は少、果皮を被う色の型は極少、さびの位置はこうあ、側面、さびの量は少、さび状果点は無、果点の大きさは中、果点の密度は中、スカーフスキンは極少、果皮のろう質は中、果皮の粗滑の程度は中、果梗の長さは中、果梗の太さは太、肉こうの有無は無、果心の形は短円、果心の大きさは中、果肉の色は黄白、果肉の褐変化はやや弱、果肉の硬さは硬、肉質はやや密、蜜の多少は多、甘味はやや高、酸味は弱、渋味は極弱、香気は少、果汁の多少は多、種子の形は倒卵、種子の大きさは大、開花期は早、成熟期は晩、結果の早晩は早、普通貯蔵はやや長、冷蔵貯蔵は長、心かびの発生は極少である。

出願品種「姫の月」は、対照品種「王林」と比較して、果形が円であること、果実の大きさが大であること、蜜の多少が多であること等で区別性が認められる。対照品種「金星」と比較して、がくあいの深さが中であること、果点の大きさが中であること、蜜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 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

村上恒雄

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19262号 平成22年3月11日

2 登録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. シナノブッチ

3 登録品種の特性の概要

樹のタイプは普通型、樹姿は開張、樹勢は中、枝梢の太さは太、節間長は中、皮目の大きさは小、皮目の多少は少、えき花芽の着生は多、葉身長は中、葉形(葉身長/葉身幅)は長、葉色は緑、たく葉の形は鎌形、たく葉の長さは短、葉柄の長さは中、葉柄の太さは中、花の大きさは中、花色は濃桃、花弁の形は卵、やくの色は淡黄、果形は扁円、王冠は弱、がくの開閉は中、がくあいの深さは中、がくあいの幅は中、こうあいの深さは中、こうあいの幅は中、果実の大きさは小、果皮の地色は黄、果皮を被う色は赤、果皮を被う色の量は多、果皮を被う色の型は少、さびの位置はこうあ、さびの量は中、さび状果点は無、果点の大きさは小、果点の密度は高、スカーフスキンは極少、果皮のろう質は中、果皮の粗滑の程度は滑、果梗の長さはやや短、果梗の太さはやや細、肉こうの有無は無、果心の形は平円、果心の大きさは中、果肉の色は白、果肉の褐変化は弱、果肉の硬さはやや硬、肉質は中、蜜の多少は少、甘味は中、酸味は弱、渋味は極弱、香気は少、果汁の多少は多、種子の形は長円、種子の大きさは中、発芽期は早、開花期はやや早、成熟期はやや早、結果の早晩は中、後期落果は中、普通貯蔵はやや長、冷蔵貯蔵はやや長、心かびの発生は極少である。

出願品種「シナノブッチ」は、対照品種「さんさ」と比較して、果形が扁円であること、果実の大きさが小であること等で区別性が認められる。対照品種「シナノピッコロ」と比較して、果皮を被う色の量が多であること、果心の大きさが中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30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

前島勤 小松宏光 白田彰 羽生田忠敬 木原宏

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19263号 平成22年3月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Nemesia Vent. KLENH05422

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は低、茎の太さはやや細、茎の毛の有無は無、分枝数は少、葉形は披針形、葉縁の形は鋸歯状、葉縁の鋸歯の深さは浅、葉身長はやや短、葉身幅はかなり狭、葉の色は緑、葉の角度は水平、葉柄の有無は無、花房形成の有無は有、花房径はやや小、1花房の花数はやや少、花の向きは斜上、花の縦の長さは中、花の横の幅は中、上唇弁の後ろへの反りは無、上唇弁裂片の先端部の形は円形、上唇弁の色は12B、上唇弁基部の色はNN155D、上唇弁の模様の有無は有、上唇弁の模様の種類は条、上唇弁の模様の色は90B、下唇弁の形は中間型、下唇弁の切れ込みは中、下唇弁の色は12A、下唇弁基部の突起部の色は15A、下唇弁の模様の有無は無、距の長さはかなり短、花の香りの有無は有である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KLENH05422」は、対照品種「KLENH05423」と比較して、上唇弁の色が12Bであること、下唇弁の色が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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Klemm + Sohn GmbH & Co. KG
Hanfacker 10, 70378 Stuttgart, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Nils Klemm

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19264号 平成22年3月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Nemesia Vent. KLENH05423

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈はやや低、茎の太さはやや細、茎の毛の有無は無、分枝数は少、葉形は披針形、葉縁の形は鋸歯状、葉縁の鋸歯の深さは浅、葉身長は中、葉身幅はかなり狭、葉の色は緑、葉の角度は水平、葉柄の有無は無、花房形成の有無は有、花房径は中、1花房の花数はやや少、花の向きは上向き、花の縦の長さは中、花の横の幅はやや狭、上唇弁の後ろへの反りは無、上唇弁裂片の先端部の形は円形、上唇弁の色は4D、上唇弁基部の色はNN155D、上唇弁の模様の有無は無、下唇弁の形は広型、下唇弁の切れ込みは中、下唇弁の色は8C、下唇弁基部の突起部の色は23A、下唇弁の模様の有無は無、花の香りの有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KLENH05423」は、対照品種「KLENH05422」と比較して、上唇弁の色が4Dであること、下唇弁の色が8Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Klemm + Sohn GmbH & Co. KG
Hanfacker 10, 70378 Stuttgart, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Nils Klemm

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19265号 平成22年3月11日

2 登録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. さちわたし

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、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、成熟期は晩、穎色は黄白、護穎の色は黄白、籾1000粒重はやや小、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、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、耐倒伏性は中、脱粒性は難、蛋白質含量は中である。

出願品種「さちわたし」は、対照品種「さわのはな」と比較して、出穂期（50%出穂）が晩であること、主軸の長さがやや短であること等で区別性が認められる。対照品種「ササニシキ」と比較して、出穂期（50%出穂）が晩であること、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）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

遠藤孝太郎
山形県長井市時庭1409

6 登録品種の育成をした者の氏名

遠藤孝太郎 横澤芳一 鈴木多賀

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19266号 平成22年3月11日

2 登録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. ふさのもち

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）は赤、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期はかなり早、穎色は黄金色、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、玄米の色は白、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）は淡赤、最長芒の長さはやや短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は糯、障害型耐冷性は極強、穂発芽性はやや難、耐倒伏性は強、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-aである。

出願品種「ふさのもち」は、対照品種「ツキミモチ」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、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）が赤であること、籾1000粒重がやや大であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

千葉県
千葉県千葉市中央区市場町1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

長島正 西川康之 林玲子 和田潔志 齋藤幸一 小山豊 渡部富男

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19267号 平成22年3月11日

2 登録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. 天竜乙女 (テリュウメ)

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、主軸の長さは中、穂数はやや少、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、穂発芽性は中、耐倒伏性は強、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-a, i、穂いもちほ場抵抗性は強、葉いもちほ場抵抗性は中、白葉枯病ほ場抵抗性はやや弱である。

出願品種「天竜乙女」は、対照品種「秋晴」と比較して、穂数がやや少であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-a, iであること等で区別性が認められる。対照品種「キヌヒカリ」と比較して、出穂期（50%出穂）がかなり晩であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-a, 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

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

久保田基成 高松光生 小林勉 村松幸夫 斎藤稔 新井利直 後藤和美

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19268号 平成22年3月11日

2 登録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. しろくまもち

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）は早、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）はやや短、主軸の長さは短、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）は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期は早、穎色は黄白、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、玄米の幅はやや狭、玄米の形は半円、玄米の色は白、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、最長芒の長さは極短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は糯、障害型耐冷性は極強、出穂遅延型耐冷性は中、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-a, i、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「しろくまもち」は、対照品種「はくちょうもち」と比較して、穂数が多いこと、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-a, iであること等で区別性が認められる。対照品種「風の子もち」と比較して、主軸の長さが短であること、穂数が多いこと、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-a, 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

北海道
北海道札幌市中央区北3条西6丁目

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤毅 沼尾吉則 木下雅文 吉村徹 佐々木忠雄 粕谷雅志 品田博史 尾崎洋人 木内均 相川宗巖 前川利彦 平山裕治

7 出願公表の年月日 平成19年12月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第19269号 平成22年3月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Pelargonium grandiflorum (Andrews) Willd. サンセピア

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、茎の色は緑、葉身長はやや長、葉身幅は広、葉身形はハート形、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身基部の開閉度は開く、葉身表面の色は緑、葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は無、葉身の欠刻の型（有欠刻品種に限る）は複鋸歯状、葉身の欠刻の深さ（有欠刻品種に限る）は中、葉縁の波打ちの程度は弱、葉身の香りの種類は無、花柄の長さは短、花房径はやや大、花径はかなり大、小花柄の長さはやや長、小花柄の色は緑、小花柄の距の有無は有、蕾の形は楕円形、八重咲き性は一重、花弁の重なるの有無（一重品種に限る）は有、花弁周縁の形状は全縁状、花弁の絞り模様の有無は無、花弁の波打ちの程度（I群品種に限る）は中、上部花弁の幅は広、上部花弁の表面周縁の色はN155B、上部花弁の中央表面の色は40C、上部花弁の裏面の色は56C、上部花弁の色模様の有無は有、上部花弁の色模様の型は条状、斑紋状、上部花弁の色模様の鮮明度は中、上部花弁の基部の白色模様の有無は有、下部花弁の表面周縁の色はN155B、下部花弁の中央表面の色は40C、下部花弁の裏面の色は56C、下部花弁の色模様の有無は無、下部花弁の基部の白色模様の有無は有、がくの毛の有無は有である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「サンセピア」は、対照品種「モーニング湘南」と比較して、上部花弁の中央表面の色が40Cであること、下部花弁の中央表面の色が40Cであること、下部花弁の色模様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「Arist Mandarin」と比較して、上部花弁の中央表面の色が40Cであること、下部花弁の中央表面の色が40Cであること、下部花弁の色模様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
太田茂幸
愛知県宝飯郡小坂井町大字伊奈字北村42番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
太田茂幸

7 出願公表の年月日 平成19年12月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第19270号 平成22年3月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Pelargonium grandiflorum (Andrews) Willd. REGBURG

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、茎の色は緑、葉身長はやや長、葉身幅は広、葉身形はツタバ形、葉身の切れ込みの深さは中、葉身基部の開閉度は開く、葉身表面の色は緑、葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は無、葉身の欠刻の型（有欠刻品種に限る）は複鋸歯状、葉身の欠刻の深さ（有欠刻品種に限る）は中、葉縁の波打ちの程度は中、葉身の香りの種類は無、花柄の長さは短、花房径は大、花径はかなり大、小花柄の長さはやや長、小花柄の色は緑、赤、小花柄の距の有無は有、蕾の形は楕円形、八重咲き性は一重、花弁の重なるの有無（一重品種に限る）は有、花弁周縁の形状は全縁状、花弁の絞り模様の有無は無、花弁の波打ちの程度（I群品種に限る）は弱、上部花弁の幅は広、上部花弁の表面周縁の色は59A、上部花弁の中央表面の色は59A、上部花弁の裏面の色は59B、上部花弁の色模様の有無は有、上部花弁の色模様の型は条状、斑紋状、上部花弁の色模様の鮮明度は弱、上部花弁の基部の白色模様の有無は無、下部花弁の表面周縁の色は72B、下部花弁の中央表面の色は61A、下部花弁の裏面の色は71B、下部花弁の色模様の有無は有、下部花弁の色模様の型は条状、斑紋状、下部花弁の色模様の鮮明度は弱、下部花弁の基部の白色模様の有無は無、がくの毛の有無は有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「REGBURG」は、対照品種「レグヴィオ」と比較して、葉身形がツタバ形であること、下部花弁の中央表面の色が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
Elsner pac Jungpflanzen GbR
Kipsdorfer Strasse 146, 01279 Dresden, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名
Klaus Olbricht

7 出願公表の年月日 平成19年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第19271号 平成22年3月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pelargonium grandiflorum (Andrews) Willd. REGLI

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、茎の色は緑、葉身長は中、葉身幅は中、葉身形は長円形、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身基部の開閉度は極開く、葉身表面の色は緑、葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は無、葉身の欠刻の型（有欠刻品種に限る）は複鋸歯状、葉身の欠刻の深さ（有欠刻品種に限る）は中、葉縁の波打ちの程度は中、葉身の香りの種類は無、花柄の長さは短、花房径はやや大、花径はやや大、小花柄の長さは中、小花柄の色は緑、赤、小花柄の距の有無は有、蕾の形は楕円形、八重咲き性は一重、花弁の重なるの有無（一重品種に限る）は有、花弁周縁の形状は全縁状、花弁の絞り模様の有無は無、花弁の波打ちの程度（I群品種に限る）は弱、上部花弁の幅はやや広、上部花弁の表面周縁の色はN74C、上部花弁の中央表面の色はN74A、上部花弁の裏面の色はN74D、上部花弁の色模様の有無は有、上部花弁の色模様の型は条状、斑紋状、上部花弁の色模様の鮮明度は中、上部花弁の基部の白色模様の有無は無、下部花弁の表面周縁の色は75A、下部花弁の中央表面の色はN74B、下部花弁の裏面の色は75A、下部花弁の色模様の有無は有、下部花弁の色模様の型は斑紋状、下部花弁の色模様の鮮明度は中、下部花弁の基部の白色模様の有無は無、がくの毛の有無は有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「REGLI」は、対照品種「バタフライ ラズベリーリップル」と比較して、花径がやや大であること、下部花弁の中央表面の色がN74Bであること、下部花弁の色模様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「アリスト ベルベデー」と比較して、葉身の切れ込みの深さが浅であること、小花柄の色が緑、赤であること、下部花弁の基部の白色模様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

Elsner pac Jungpflanzen GbR
Kipsdorfer Strasse 146, 01279 Dresden, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Christa Hofmann

7 出願公表の年月日 平成19年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第19272号 平成22年3月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pelargonium grandiflorum (Andrews) Willd. REGSUR

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、茎の色は緑、葉身長はやや短、葉身幅は中、葉身形は長円形、葉身の切れ込みの深さは中、葉身基部の開閉度は極開く、葉身表面の色は緑、葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は無、葉身の欠刻の型（有欠刻品種に限る）は複鋸歯状、葉身の欠刻の深さ（有欠刻品種に限る）は中、葉縁の波打ちの程度は弱、葉身の香りの種類は無、花柄の長さは短、花房径はやや大、花径はやや大、小花柄の長さはやや長、小花柄の色は緑、暗赤、小花柄の距の有無は有、蕾の形は楕円形、八重咲き性は一重、花卉の重なるの有無（一重品種に限る）は有、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様の有無は無、花卉の波打ちの程度（I群品種に限る）は弱、上部花卉の幅はやや広、上部花卉の表面周縁の色は187D、上部花卉の中央表面の色は187D、上部花卉の裏面の色はN186D、上部花卉の色模様の有無は有、上部花卉の色模様の型は条状、斑紋状、上部花卉の色模様の鮮明度は弱、上部花卉の基部の白色模様の有無は無、下部花卉の表面周縁の色は61B、下部花卉の中央表面の色は61A、下部花卉の裏面の色は60C、下部花卉の色模様の有無は有、下部花卉の色模様の型は条状、下部花卉の色模様の鮮明度は弱、下部花卉の基部の白色模様の有無は無、がくの毛の有無は有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「REGSUR」は、対照品種「レグヴィオ」と比較して、下部花卉の中央表面の色が61Aであること等で区別性が認められる。対照品種「レグヴェル」と比較して、上部花卉の表面周縁の色が187Dであること、下部花卉の表面周縁の色が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

Elsner pac Jungpflanzen GbR
Kipsdorfer Strasse 146, 01279 Dresden, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Klaus Olbricht

7 出願公表の年月日 平成19年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第19273号 平成22年3月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pelargonium grandiflorum (Andrews) Willd. PELLIL

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、茎の色は緑、葉身長は中、葉身幅はやや広、葉身形はハート形、葉身の切れ込みの深さは中、葉身基部の開閉度は開く、葉身表面の色は緑、葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は無、葉身の欠刻の型（有欠刻品種に限る）は複鋸歯状、葉身の欠刻の深さ（有欠刻品種に限る）は中、葉縁の波打ちの程度は中、葉身の香りの種類は無、花柄の長さはかなり短、花房径はやや大、花径は大、小花柄の長さは中、小花柄の色は緑、小花柄の距の有無は有、蕾の形は楕円形、八重咲き性は一重、花弁の重なるの有無（一重品種に限る）は有、花弁周縁の形状は全縁状、花弁の絞り模様の有無は無、花弁の波打ちの程度（I群品種に限る）は中、上部花弁の幅はやや広、上部花弁の表面周縁の色は84C、上部花弁の中央表面の色はN74A、上部花弁の裏面の色は84C、上部花弁の色模様の有無は有、上部花弁の色模様の型は条状、斑紋状、上部花弁の色模様の鮮明度は中、上部花弁の基部の白色模様の有無は無、下部花弁の表面周縁の色は84C、下部花弁の中央表面の色は84C、下部花弁の裏面の色は69D、下部花弁の色模様の有無は有、下部花弁の色模様の型は条状、斑紋状、下部花弁の色模様の鮮明度は中、下部花弁の基部の白色模様の有無は無、がくの毛の有無は有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PELLIL」は、対照品種「ラブリーワルツ」と比較して、花径が大であること、上部花弁の中央表面の色がN74Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社プラントネットワーク

奈良県葛城市竹内422

6 登録品種の育成をした者の氏名

Lin Garland

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19274号 平成22年3月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pelargonium grandiflorum (Andrews) Willd. CHOCOLATE

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色は緑、葉身長は中、葉身幅は中、葉身形は長円形、葉身の切れ込みの深さは中、葉身基部の開閉度は極開く、葉身表面の色は濃緑、葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は無、葉身の欠刻の型（有欠刻品種に限る）は複鋸歯状、葉身の欠刻の深さ（有欠刻品種に限る）は中、葉縁の波打ちの程度は弱、葉身の香りの種類は無、花柄の長さはかなり短、花房径は中、花径はやや大、小花柄の長さはやや長、小花柄の色は緑、小花柄の距の有無は有、蕾の形は楕円形、八重咲き性は一重、花卉の重なるの有無（一重品種に限る）は有、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様の有無は無、花卉の波打ちの程度（I群品種に限る）は弱、上部花卉の幅は中、上部花卉の表面周縁の色は59A、上部花卉の中央表面の色は187A、上部花卉の裏面の色はN186C、上部花卉の色模様の有無は有、上部花卉の色模様の型は条状、上部花卉の色模様の鮮明度は弱、上部花卉の基部の白色模様の有無は無、下部花卉の表面周縁の色は59A、下部花卉の中央表面の色は187A、下部花卉の裏面の色は187B、下部花卉の色模様の有無は有、下部花卉の色模様の型は条状、下部花卉の色模様の鮮明度は弱、下部花卉の基部の白色模様の有無は無、がくの毛の有無は有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「CHOCOLATE」は、対照品種「レグヴィオ」と比較して、小花柄の色が緑であること、上部花卉の表面周縁の色が59Aであること、下部花卉の中央表面の色が187Aであること等で区別性が認められる。対照品種「レグヴェル」と比較して、上部花卉の表面周縁の色が59Aであること、下部花卉の表面周縁の色が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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社プラントネットワーク
奈良県葛城市竹内422

6 登録品種の育成をした者の氏名

Lin Garland

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19275号 平成22年3月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pelargonium grandiflorum (Andrews) Willd. PELLAV

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、茎の色は緑、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、葉身形はハート形、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身基部の開閉度は開く、葉身表面の色は緑、葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は無、葉身の欠刻の型（有欠刻品種に限る）は複鋸歯状、葉身の欠刻の深さ（有欠刻品種に限る）は中、葉縁の波打ちの程度は弱、葉身の香りの種類は無、花柄の長さはかなり短、花房径は中、花径はやや大、小花柄の長さは中、小花柄の色は緑、小花柄の距の有無は有、蕾の形は楕円形、八重咲き性は一重、花弁の重なるの有無（一重品種に限る）は有、花弁周縁の形状は全縁状、花弁の絞り模様の有無は無、花弁の波打ちの程度（I群品種に限る）は弱、上部花弁の幅はやや広、上部花弁の表面周縁の色はN78C、上部花弁の中央表面の色はN74A、上部花弁の裏面の色はN74D、上部花弁の色模様の有無は有、上部花弁の色模様の型は条状、斑紋状、上部花弁の色模様の鮮明度は中、上部花弁の基部の白色模様の有無は無、下部花弁の表面周縁の色はN74C、下部花弁の中央表面の色はN74C、下部花弁の裏面の色は75B、下部花弁の色模様の有無は有、下部花弁の色模様の型は条状、下部花弁の色模様の鮮明度は弱、下部花弁の基部の白色模様の有無は無、がくの毛の有無は有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PELLAV」は、対照品種「バタフライ ユリア」と比較して、花径がやや大であること、花弁周縁の形状が全縁状であること、下部花弁の色模様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

株式会社プラントネットワーク
奈良県葛城市竹内422

6 登録品種の育成をした者の氏名

Lin Garland

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19276号 平成22年3月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pelargonium grandiflorum (Andrews) Willd. PELSAO

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、茎の色は緑、葉身長は中、葉身幅は中、葉身形はツタバ形、葉身の切れ込みの深さはやや深、葉身基部の開閉度は開く、葉身表面の色は濃緑、葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は無、葉身の欠刻の型（有欠刻品種に限る）は複鋸歯状、葉身の欠刻の深さ（有欠刻品種に限る）は中、葉縁の波打ちの程度は中、葉身の香りの種類は無、花柄の長さはかなり短、花房径はやや大、花径はやや大、小花柄の長さは中、小花柄の色は緑、赤、小花柄の距の有無は有、蕾の形は楕円形、八重咲き性は一重、花卉の重なるの有無（一重品種に限る）は有、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様の有無は無、花卉の波打ちの程度（I群品種に限る）は弱、上部花卉の幅はやや広、上部花卉の表面周縁の色は54C、上部花卉の中央表面の色は47B、上部花卉の裏面の色は51C、上部花卉の色模様の有無は有、上部花卉の色模様の型は条状、斑紋状、上部花卉の色模様の鮮明度は中、上部花卉の基部の白色模様の有無は有、下部花卉の表面周縁の色は54C、下部花卉の中央表面の色は47C、下部花卉の裏面の色は51D、下部花卉の色模様の有無は有、下部花卉の色模様の型は条状、斑紋状、下部花卉の色模様の鮮明度は中、下部花卉の基部の白色模様の有無は有、がくの毛の有無は有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PELSAO」は、対照品種「Arist Mandarin」と比較して、葉身の切れ込みの深さがやや深であること、上部花卉の中央表面の色が47Bであること等で区別性が認められる。対照品種「Arist Wien」と比較して、上部花卉の中央表面の色が47Bであること、下部花卉の裏面の色が51Dであ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

株式会社プラントネットワーク
奈良県葛城市竹内422

6 登録品種の育成をした者の氏名

Lin Garland

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19277号 平成22年3月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pelargonium grandiflorum (Andrews) Willd. BORDEAUX

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、茎の色は緑、葉身長は中、葉身幅はやや広、葉身形は長円形、葉身の切れ込みの深さは中、葉身基部の開閉度は極開く、葉身表面の色は濃緑、葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は無、葉身の欠刻の型（有欠刻品種に限る）は複鋸歯状、葉身の欠刻の深さ（有欠刻品種に限る）は中、葉縁の波打ちの程度は強、葉身の香りの種類は無、花柄の長さはかなり短、花房径はやや大、花径はやや大、小花柄の長さはやや長、小花柄の色は緑、小花柄の距の有無は有、蕾の形は楕円形、八重咲き性は一重、花卉の重なるの有無（一重品種に限る）は有、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様の有無は無、花卉の波打ちの程度（I群品種に限る）は中、上部花卉の幅はやや広、上部花卉の表面周縁の色は71D、上部花卉の中央表面の色は59B、上部花卉の裏面の色は60C、上部花卉の色模様の有無は有、上部花卉の色模様の型は条状,斑紋状、上部花卉の色模様の鮮明度は弱、上部花卉の基部の白色模様の有無は無、下部花卉の表面周縁の色は71D、下部花卉の中央表面の色は60B、下部花卉の裏面の色は73A、下部花卉の色模様の有無は有、下部花卉の色模様の型は条状,斑紋状、下部花卉の色模様の鮮明度は弱、下部花卉の基部の白色模様の有無は無、がくの毛の有無は有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BORDEAUX」は、対照品種「ティンプルート」と比較して、葉身の切れ込みの深さが中であること、上部花卉の色模様の型が条状、斑紋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

株式会社プラントネットワーク
奈良県葛城市竹内422

6 登録品種の育成をした者の氏名

Lin Garland

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19278号 平成22年3月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pelargonium L'Her. ex Ait. CANTE LAVER

3 登録品種の特性の概要

草姿は水平、茎の色は緑、花房の数は中、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、葉身形は円形、葉身の切れ込みの深さは中、葉身基部の開閉度は閉じる、葉身表面の色は濃緑、葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は有、葉身の環状紋の鮮明度（有紋品種に限る）は極弱、葉身の環状紋の色（有紋品種に限る）は赤褐、葉身の欠刻の型（有欠刻品種に限る）は円鋸歯状、葉身の欠刻の深さ（有欠刻品種に限る）は浅、葉縁の波打ちの程度は中、葉身の香りの種類は無、花柄の長さは中、花房径はやや大、花径は中、小花柄の長さは長、小花柄の色は緑、赤、小花柄の距の有無は有、蕾の形は長楕円形、八重咲き性は一重、花卉の重なるの有無（一重品種に限る）は有、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様の有無は無、上部花卉の幅はやや狭、上部花卉の表面周縁の色はN74A、上部花卉の中央表面の色はN74A、上部花卉の裏面の色は72D、上部花卉の色模様の有無は有、上部花卉の色模様の型は条状、上部花卉の色模様の鮮明度は弱、上部花卉の基部の白色模様の有無は有、上部花卉の基部の白色模様の大きさは小、下部花卉の表面周縁の色はN74A、下部花卉の中央表面の色はN74A、下部花卉の裏面の色は72D、下部花卉の色模様の有無は無、下部花卉の基部の白色模様の有無は無、がくの毛の有無は有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「CANTE LAVER」は、対照品種「SHARET」と比較して、葉身基部の開閉度が閉じるであること、葉縁の波打ちの程度が中であること、上部花卉の中央表面の色がN74Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

GOLDSMITH SEEDS, INC.

2280 Hecker Pass Highway, Gilroy, California 95020, U.S.A.

6 登録品種の育成をした者の氏名

Mitchell Hanes

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19279号 平成22年3月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pelargonium peltatum (L.) L'Her. SIL DINA

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色は緑、花房の数は少、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、葉身形はツタバ形、葉身の切れ込みの深さは中、葉身基部の開閉度は閉じる、葉身表面の色は緑、葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は有、葉身の環状紋の鮮明度（有紋品種に限る）は弱、葉身の環状紋の色（有紋品種に限る）は赤褐、葉縁の波打ちの程度は弱、葉身の香りの種類は無、花柄の長さは中、花房径はやや大、花径はやや大、小花柄の長さはやや長、小花柄の色は緑、小花柄の距の有無は無、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花卉数（八重品種に限る）はやや多、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様の有無は無、上部花卉の幅はやや狭、上部花卉の表面周縁の色は67B、上部花卉の中央表面の色は67B、上部花卉の裏面の色は61D、上部花卉の色模様の有無は有、上部花卉の色模様の型は条状、上部花卉の色模様の鮮明度は弱、上部花卉の基部の白色模様の有無は有、上部花卉の基部の白色模様の大きさは小、下部花卉の表面周縁の色は67B、下部花卉の中央表面の色は67B、下部花卉の裏面の色は61D、下部花卉の色模様の有無は無、下部花卉の基部の白色模様の有無は有、内花卉の表面中央部の地色（八重品種に限る）は67D、内花卉の色模様の有無（八重品種に限る）は無、がくの毛の有無は有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SIL DINA」は、対照品種「ニコル」と比較して、葉身の環状紋の鮮明度（有紋品種に限る）が弱であること、上部花卉の中央表面の色が67Bであること、下部花卉の中央表面の色が67Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Wolfgang Hermann Julius Silze
Halte 36, D-26826 Weener-Halte, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Ilse Fischer-Tohl

7 出願公表の年月日 平成19年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第19280号 平成22年3月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pelargonium peltatum (L.) L'Her. FISPRIT

3 登録品種の特性の概要

草姿は下垂、茎の色は緑、花房の数は中、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、葉身形はツタバ形、葉身の切れ込みの深さは中、葉身基部の開閉度は一部重なる、葉身表面の色は緑、葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は有、葉身の環状紋の鮮明度（有紋品種に限る）は弱、葉身の環状紋の色（有紋品種に限る）は赤褐、葉縁の波打ちの程度は弱、葉身の香りの種類は無、花柄の長さはやや長、花房径はやや大、花径はやや大、小花柄の長さはやや長、小花柄の色は緑、小花柄の距の有無は無、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花卉数（八重品種に限る）はやや少、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様の有無は無、上部花卉の幅はやや狭、上部花卉の表面周縁の色は75B、上部花卉の中央表面の色は75B、上部花卉の裏面の色は65B、上部花卉の色模様の有無は有、上部花卉の色模様の型は条状、斑紋状、上部花卉の色模様の鮮明度は中、上部花卉の基部の白色模様の有無は有、上部花卉の基部の白色模様の大きさは小、下部花卉の表面周縁の色は75B、下部花卉の中央表面の色は75B、下部花卉の裏面の色は65C、下部花卉の色模様の有無は無、下部花卉の基部の白色模様の有無は無、内花卉の表面中央部の地色（八重品種に限る）は75B、内花卉の色模様の有無（八重品種に限る）は無、がくの毛の有無は有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「FISPRIT」は、対照品種「フィスビリー」と比較して、草姿が下垂であること、上部花卉の裏面の色が65Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ニコル」と比較して、葉身の環状紋の鮮明度（有紋品種に限る）が弱であること、上部花卉の中央表面の色が75Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Syngenta Crop Protection AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Angelika Utecht

7 出願公表の年月日 平成20年2月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第19281号 平成22年3月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pelargonium Zonale Group SIL ONNO

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色は赤、花房の数は少、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、葉身形はじん臓形、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身基部の開閉度は開く、葉身表面の色は濃緑、葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は無、葉身の欠刻の型（有欠刻品種に限る）は複円鋸歯状、葉身の欠刻の深さ（有欠刻品種に限る）は浅、葉縁の波打ちの程度は弱、葉身の香りの種類は無、花柄の長さは中、花房径はやや大、花径はやや大、小花柄の長さは長、小花柄の色は暗赤、小花柄の距の有無は無、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花弁数（八重品種に限る）はかなり少、花弁周縁の形状は全縁状、花弁の絞り模様の有無は無、上部花弁の幅はやや狭、上部花弁の表面周縁の色はN57A、上部花弁の中央表面の色はN57B、上部花弁の裏面の色は58B、上部花弁の色模様の有無は無、上部花弁の基部の白色模様の有無は無、下部花弁の表面周縁の色はN57A、下部花弁の中央表面の色はN66B、下部花弁の裏面の色は58B、下部花弁の色模様の有無は無、下部花弁の基部の白色模様の有無は無、内花弁の表面中央部の地色（八重品種に限る）はN57A、内花弁の色模様の有無（八重品種に限る）は無、がくの毛の有無は有である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SIL ONNO」は、対照品種「パクメル」と比較して、茎の色が赤であること、下部花弁の色模様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

株式会社ティ・エム・ボール研究所
千葉県印旛郡酒々井町墨1538番地6

6 登録品種の育成をした者の氏名

Ilse Fischer-Tohl

7 出願公表の年月日 平成19年12月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第19282号 平成22年3月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pelargonium Zonale Group SIL ONNO

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色は緑、花房の数は少、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、葉身形はじん臓形、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身基部の開閉度は開く、葉身表面の色は緑、葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は有、葉身の環状紋の鮮明度（有紋品種に限る）は中、葉身の環状紋の色（有紋品種に限る）は赤褐、葉身の欠刻の型（有欠刻品種に限る）は複円鋸歯状、葉身の欠刻の深さ（有欠刻品種に限る）は浅、葉縁の波打ちの程度は弱、葉身の香りの種類は無、花柄の長さはやや短、花房径はやや大、花径はやや大、小花柄の長さはかなり長、小花柄の色は赤、小花柄の距の有無は無、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花卉数（八重品種に限る）はかなり少、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様の有無は無、上部花卉の幅はやや狭、上部花卉の表面周縁の色はN66A、上部花卉の中央表面の色はN66B、上部花卉の裏面の色は68A、上部花卉の色模様の有無は有、上部花卉の色模様の型は条状、上部花卉の色模様の鮮明度は弱、上部花卉の基部の白色模様の有無は有、上部花卉の基部の白色模様の大きさは中、下部花卉の表面周縁の色はN66A、下部花卉の中央表面の色はN66A、下部花卉の裏面の色は68A、下部花卉の色模様の有無は無、下部花卉の基部の白色模様の有無は有、内花卉の表面中央部の地色（八重品種に限る）はN66B、内花卉の色模様の有無（八重品種に限る）は無、がくの毛の有無は有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SIL MERLE IMP」は、対照品種「クリプスロスプラ」と比較して、葉身の環状紋の鮮明度（有紋品種に限る）が中であること、上部花卉の表面周縁の色がN66Aであ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

Wolfgang Hermann Julius Silze
Halte 36, D-26826 Weener-Halte, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Ilse Fischer-Tohl

7 出願公表の年月日 平成19年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第19283号 平成22年3月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pelargonium Zonale Group SIL ONNO

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色は赤、花房の数は少、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、葉身形はじん臓形、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身基部の開閉度は開く、葉身表面の色は濃緑、葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は有、葉身の環状紋の鮮明度（有紋品種に限る）は中、葉身の環状紋の色（有紋品種に限る）は赤褐、葉身の欠刻の型（有欠刻品種に限る）は複円鋸歯状、葉身の欠刻の深さ（有欠刻品種に限る）は浅、葉縁の波打ちの程度は弱、葉身の香りの種類は無、花柄の長さは中、花房径はやや大、花径は中、小花柄の長さはやや長、小花柄の色は赤、小花柄の距の有無は無、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花卉数（八重品種に限る）はかなり少、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様の有無は無、上部花卉の幅はやや狭、上部花卉の表面周縁の色は44B、上部花卉の中央表面の色は44B、上部花卉の裏面の色は44C、上部花卉の色模様の有無は無、上部花卉の基部の白色模様の有無は無、下部花卉の表面周縁の色は44B、下部花卉の中央表面の色は44B、下部花卉の裏面の色は44C、下部花卉の色模様の有無は無、下部花卉の基部の白色模様の有無は無、内花卉の表面中央部の地色（八重品種に限る）は44B、内花卉の色模様の有無（八重品種に限る）は無、がくの毛の有無は有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SIL RENKO IMP」は、対照品種「BALSHODELE」と比較して、葉身の環状紋の鮮明度（有紋品種に限る）が中であること、上部花卉の色模様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

Wolfgang Hermann Julius Silze
Halte 36, D-26826 Weener-Halte, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Ilse Fischer-Tohl

7 出願公表の年月日 平成19年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第19284号 平成22年3月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pelargonium Zonale Group SIL ONNO

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色は緑、花房の数は少、葉身長はやや短、葉身幅は中、葉身形はじん臓形、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身基部の開閉度は開く、葉身表面の色は緑、葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は有、葉身の環状紋の鮮明度（有紋品種に限る）は弱、葉身の環状紋の色（有紋品種に限る）は赤褐、葉身の欠刻の型（有欠刻品種に限る）は複円鋸歯状、葉身の欠刻の深さ（有欠刻品種に限る）は浅、葉縁の波打ちの程度は弱、葉身の香りの種類は無、花柄の長さは中、花房径は中、花径はやや大、小花柄の長さはやや長、小花柄の色は緑、小花柄の距の有無は無、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花卉数（八重品種に限る）は極少、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様の有無は無、上部花卉の幅はやや狭、上部花卉の表面周縁の色は62B、上部花卉の中央表面の色は62B、上部花卉の裏面の色は69B、上部花卉の色模様の有無は無、上部花卉の基部の白色模様の有無は有、上部花卉の基部の白色模様の大きさは中、下部花卉の表面周縁の色は62A、下部花卉の中央表面の色は62B、下部花卉の裏面の色はN155C、下部花卉の色模様の有無は無、下部花卉の基部の白色模様の有無は有、内花卉の表面中央部の地色（八重品種に限る）は62B、内花卉の色模様の有無（八重品種に限る）は無、がくの毛の有無は有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SIL GESA」は、対照品種「フィスアクア」と比較して、小花柄の色が緑であること、上部花卉の中央表面の色が62Bであること、下部花卉の裏面の色がN155Cであること等で区別性が認められる。対照品種「シル アンネ」と比較して、小花柄の色が緑であること、下部花卉の裏面の色がN155Cであ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

Wolfgang Hermann Julius Silze
Halte 36, D-26826 Weener-Halte, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Ilse Fischer-Tohl

7 出願公表の年月日 平成19年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第19285号 平成22年3月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pelargonium Zonale Group SIL ONNO

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色は赤、花房の数は少、葉身長はやや短、葉身幅は狭、葉身形はじん臓形、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身基部の開閉度は開く、葉身表面の色は濃緑、葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は有、葉身の環状紋の鮮明度（有紋品種に限る）は極弱、葉身の環状紋の色（有紋品種に限る）は赤褐、葉身の欠刻の型（有欠刻品種に限る）は複円鋸歯状、葉身の欠刻の深さ（有欠刻品種に限る）は浅、葉縁の波打ちの程度は中、葉身の香りの種類は無、花柄の長さは短、花房径は大、花径は中、小花柄の長さはかなり長、小花柄の色は赤、小花柄の距の有無は無、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花卉数（八重品種に限る）はかなり少、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様の有無は無、上部花卉の幅はやや狭、上部花卉の表面周縁の色は67B、上部花卉の中央表面の色は60A、上部花卉の裏面の色は67C、上部花卉の色模様の有無は有、上部花卉の色模様の型は条状、上部花卉の色模様の鮮明度は弱、上部花卉の基部の白色模様の有無は有、上部花卉の基部の白色模様の大きさは中、下部花卉の表面周縁の色はN66B、下部花卉の中央表面の色はN66B、下部花卉の裏面の色は68B、下部花卉の色模様の有無は有、下部花卉の色模様の型は斑紋状、下部花卉の色模様の鮮明度は弱、下部花卉の基部の白色模様の有無は無、内花卉の表面中央部の地色（八重品種に限る）は60B、内花卉の色模様の有無（八重品種に限る）は無、がくの毛の有無は有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SILHERO」は、対照品種「SWEBERRY」と比較して、茎の色が赤であること、花柄の長さ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

Wolfgang Hermann Julius Silze
Halte 36, D-26826 Weener-Halte, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Ilse Fischer-Tohl

7 出願公表の年月日 平成20年1月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第19286号 平成22年3月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pelargonium Zonale Group SIL ONNO

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色は緑、花房の数は少、葉身長は短、葉身幅は狭、葉身形はツタバ形、葉身の切れ込みの深さはやや深、葉身基部の開閉度は開く、葉身表面の色は緑、葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は有、葉身の環状紋の鮮明度（有紋品種に限る）は強、葉身の環状紋の色（有紋品種に限る）は赤褐、葉身の欠刻の型（有欠刻品種に限る）は鋸歯状、葉身の欠刻の深さ（有欠刻品種に限る）は中、葉縁の波打ちの程度は弱、葉身の香りの種類は無、花柄の長さは中、花房径はやや小、花径はやや小、小花柄の長さは中、小花柄の色は緑、赤、小花柄の距の有無は無、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花卉数（八重品種に限る）は少、花卉周縁の形状は鋸歯状、花卉の絞り模様の有無は無、上部花卉の幅はかなり狭、上部花卉の表面周縁の色は45B、上部花卉の中央表面の色は44B、上部花卉の裏面の色は41A、上部花卉の色模様の有無は無、上部花卉の基部の白色模様の有無は有、上部花卉の基部の白色模様の大きさは小、下部花卉の表面周縁の色は46B、下部花卉の中央表面の色は46B、下部花卉の裏面の色は47C、下部花卉の色模様の有無は無、下部花卉の基部の白色模様の有無は有、内花卉の表面中央部の地色（八重品種に限る）は46B、内花卉の色模様の有無（八重品種に限る）は無、がくの毛の有無は有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「GRADORED」は、対照品種「フィウオスカール」と比較して、小花柄の長さが中であること、八重咲き性が八重であること、下部花卉の中央表面の色が46Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Syngenta Crop Protection AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Angelika Utecht

7 出願公表の年月日 平成20年7月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19287号 平成22年3月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pelargonium Zonale Group SIL ONNO

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色は赤、花房の数は中、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、葉身形はツタバ形、葉身の切れ込みの深さはやや深、葉身基部の開閉度は極開く、葉身表面の色は緑(137B)、葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は有、葉身の環状紋の鮮明度(有紋品種に限る)は強、葉身の環状紋の色(有紋品種に限る)は赤褐、葉身の欠刻の型(有欠刻品種に限る)は鋸歯状、葉身の欠刻の深さ(有欠刻品種に限る)は深、葉縁の波打ちの程度は弱、葉身の香りの種類は無、花柄の長さはやや長、花房径は中、花径はやや小、小花柄の長さは中、小花柄の色は赤、小花柄の距の有無は無、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花卉数(八重品種に限る)は少、花卉周縁の形状は鋸歯状、深裂状、花卉の絞り模様の有無は無、上部花卉の幅はかなり狭、上部花卉の表面周縁の色は48D、上部花卉の中央表面の色は48D、上部花卉の裏面の色は49B、上部花卉の色模様の有無は無、上部花卉の基部の白色模様の有無は無、下部花卉の表面周縁の色は55D、下部花卉の中央表面の色は55D、下部花卉の裏面の色は56D、下部花卉の色模様の有無は無、下部花卉の基部の白色模様の有無は無、内花卉の表面中央部の地色(八重品種に限る)は55D、内花卉の色模様の有無(八重品種に限る)は無、がくの毛の有無は有である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「GRADOSAL」は、対照品種「フィウォサル」と比較して、小花柄の長さが中であること、八重咲き性が八重であること、下部花卉の中央表面の色が55Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Syngenta Crop Protection AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Angelika Utecht

7 出願公表の年月日 平成20年7月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19288号 平成22年3月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phalaenopsis Group Tai Lin Moon N12

3 登録品種の特性の概要

株の大きさはやや大、葉の長さはやや短、葉の幅はやや広、葉の正面の形は楕円形、葉の先端の形は鈍形（切形）、葉の先端の対称性は非対称、葉の向きは水平、葉の表面の色は緑、花序の型は総状、花序の花数は少、花型は部分抱・平咲、花の縦径はやや長、花の横径は広、ペタルの配列は開く、花の香りは無、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無、ドーサルセパルの模様はぼかし、ドーサルセパルの地色は155C、ドーサルセパルの模様の色はN78C、ラテラルセパルの正面の形は楕円形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無、ラテラルセパルの模様は点斑、ラテラルセパルの地色は155C、ラテラルセパルの模様の色は72B、ペタルの正面の形は半円形、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様はぼかし、ペタルの地色は155C、ペタルの模様の色はN78C、リップの中央裂片の正面の形は三角形、リップの中央裂片の模様はぼかし、リップの中央裂片の地色は155C、リップの中央裂片の模様の色は8A, 72B、リップの側裂片の模様はぼかし、縞斑、リップの側裂片の地色は155C、リップの側裂片の模様の色は16C(ぼかし), 59A(縞斑)である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Tai Lin Moon N12」は、対照品種「Mount Lip 891」と比較して、ラテラルセパルの模様が点斑であること、リップの中央裂片の地色が155Cであること等で区別性が認められる。対照品種「Maki Watanabe」と比較して、ラテラルセパルの地色が155Cであること、ペタルのぼかしの広がり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

Tai-ling Biotech., Inc
No. 80, Jiow-Buh, Shin-Ying City, Tainan, Taiwan

6 登録品種の育成をした者の氏名

Huang Tsung-Te

7 出願公表の年月日 平成20年12月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第19289号 平成22年3月11日

2 登録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 (Dcex Fr.) Quel. チクマッシュユE-30

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低、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灰黄色、菌さんの周縁部の色は灰黄色、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、子実層たぐの幅は狭、子実層たぐの色は淡灰色、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やや大、菌柄の太さはやや太、菌柄の色は黄白色、菌柄の肉質はやや硬、子実体の発生型は単生、子実体の有効茎数はかなり少、発生最盛期までの期間は中、発生最適温度はやや低、生育最適温度はやや低、子実体の収量性はやや少である。

出願品種「チクマッシュユE-30」は、対照品種「チクマッシュユE-25」と比較して、菌さんの形が平形であること、菌さんの肉質が中であること等で区別性が認められる。対照品種「E-27」と比較して、菌さんの肉質が中であること、菌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

株式会社千曲化成
長野県千曲市大字内川1101番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

唐木田郁夫

7 出願公表の年月日 平成20年1月15日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第19290号 平成22年3月11日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Pyrus pyrifolia (Burm. f.) Nakai var. culta (Mak.) Nakai 甘ひびき
(アマヒビキ)
- 3 登録品種の特性の概要
樹姿は立、枝の長さは中、枝の太さは中、節間長は中、皮目の大きさは小、短果枝の多少は少、花芽の大きさはやや小、花芽の形は楕円形、葉身の形は卵形、成葉の先端の形は尖形、成葉の基部の形は丸形、葉身の鋸歯の形は鋸歯状、葉身の長さはやや短、葉柄の長さはかなり短、花弁の主な色は白、花弁の大きさは中、花弁の形は丸形、花弁の切れ込みの数は中、果実の形は扁円形、梗あいの深さは深、梗あいの幅はかなり広、がくあいの深さはやや浅、がくあいの幅は広、果実の大きさは大、果皮の色は黄赤褐、果点の大きさは大、果点の粗密はやや粗、果面の粗滑（赤なし品種に限る）は粗、果柄の長さは短、果柄の太さはやや細、肉梗の有無は無、果芯の形は短紡錘形、果芯の大きさはかなり小、果肉の色は黄白、果肉の硬さは中、果肉の粗密は中、果実の甘味はかなり高、果実の酸味は極弱、果汁の多少は多、種子の大きさは中、種子の形は長卵形、開花始期は晩、成熟期は早、自家和合性は無、裂果の発生の有無は無である。
出願品種「甘ひびき」は、対照品種「愛甘水」と比較して、果点の大きさが大であること、果芯の形が短紡錘形であること等で区別性が認められる。対照品種「幸水」と比較して、果実の大きさが大であること、成熟期が早であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
猪飼孝志
愛知県安城市橋目町北茶屋浦201
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
猪飼孝志
- 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19291号 平成22年3月11日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Pyrus pyrifolia (Burm. f.) Nakai var. culta (Mak.) Nakai 大分果研2号
(オйкаケン2ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要
樹姿は開張、枝の長さは中、枝の太さは中、節間長は短、皮目の大きさは中、短果枝の多少は多、花芽の大きさは大、花芽の形は長楕円形、葉身の形は卵形、成葉の先端の形は尖形、成葉の基部の形は丸形、葉身の鋸歯の形は鋸歯状、葉身の長さは中、葉柄の長さは中、花卉の主な色は白、花卉の大きさは小、花卉の形は卵形、花卉の切れ込みの数は中、果実の形は円形、梗あいの深さは中、梗あいの幅は広、がくあいの深さはやや深、がくあいの幅は広、果実の大きさは極大、果皮の色は黄褐、果点の大きさは小、果点の粗密はやや粗、果面の粗滑（赤なし品種に限る）はやや滑、果柄の長さは長、果柄の太さは中、肉梗の有無は無、果芯の形は紡錘形、果芯の大きさは中、果肉の色は白、果肉の硬さは硬、果肉の粗密は密、果実の甘味は中、果実の酸味は中、果汁の多少は多、種子の大きさは中、種子の形は卵形、開花始期は早、成熟期は晩、自家和合性は無、裂果の発生の有無は無である。
出願品種「大分果研2号」は、対照品種「愛宕」と比較して、皮目の大きさが中であること、成熟期が晩であること等で区別性が認められる。対照品種「新興」と比較して、果実の大きさが極大であること、果芯の形が紡錘形であること、果芯の大きさが中であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
大分県
大分県大分市大手町3丁目1番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
小出聖 川田重徳 今井寛 清原祥子 広瀬正純 世古雅一 山口竜一 植山昌人
芝田展幸 中尾茂夫
- 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19292号 平成22年3月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rhaphiolepis Lindl. Peridot

3 登録品種の特性の概要

樹姿は中間、樹高は中、分枝の多少は中、新葉の主な色は黄緑、新葉の毛の粗密は中、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや細、葉身の厚さは中、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は鈍形、葉身の基部の形は鋭形、葉身の横断面の形は水平、葉身の表面の緑色の濃淡は濃、葉身の表面の光沢の有無は有、葉身の鋸歯の有無は有、花序の形は複総状花序、一花序当たりの花数は多、花型は一重、花の直径は中、花弁の長さは中、花弁の幅は中、花弁の形は楕円形、花弁の表面の主な色は67D、雄ずいの数の中、開花初期は中、果実の形は球形、果実の直径は中、果実の色は黒紫、成熟期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Peridot」は、対照品種「スプリングタイム」と比較して、新葉の主な色が黄緑であること、新葉の毛の粗密が中であること、雌ずいの長さに対する雄ずいの長さが同じであること等で区別性が認められる。対照品種「フラミンゴ」と比較して、新葉の主な色が黄緑であること、新葉の毛の粗密が中であること、葉身の鋸歯の有無が有であること、花弁の表面の主な色が67Dであ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

山下文吾
和歌山県紀の川市桃山町調月1927

6 登録品種の育成をした者の氏名

山下文吾

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19293号 平成22年3月11日

2 登録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. INTERTROCONI

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46A、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、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は61Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「INTERTROCONI」は、対照品種「メルベフヘン」と比較して、花弁の周縁の反りの強弱が中であること、花弁の表面の主な色が46Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ルイジェルダン」と比較して、とげの主な色が緑であること、花弁の表面の主な色が46Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19294号 平成22年3月11日

2 登録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. レディジョウ

3 登録品種の特性の概要

草性はやや直立、草高はやや短、幼芽の形は卵形、幼芽の基部のアントシアニン着色の程度は極強、幼芽の根端の数は中、茎の分枝数は無、小葉の重なりは中間、葉の緑色度は中、第2側生小葉対の大きさはやや大、第2側生小葉対の長幅比はやや狭、花の数は少、花冠の大きさは中、花冠の内面のアントシアニン着色の程度は無又は極弱、花冠の形はやや鋭角、やくの色は黄橙、ふく枝の長さは短、塊茎の形は球形、塊茎の目の数はやや多、塊茎の目の基部の色は白、塊茎の皮色は淡ベージュ、塊茎の表皮のネットは少、塊茎の肉色は明黄、枯ちよう期は晩、上いも重は中、上いも数は中、上いもの平均重は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「レディジョウ」は、対照品種「オホーツクチップ」と比較して、幼芽の基部のアントシアニン着色の程度が極強であること、塊茎の肉色が明黄であること等で区別性が認められる。対照品種「らんらんチップ」と比較して、幼芽の基部のアントシアニン着色の程度が極強であること、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

シーメイヤー B.V.
オランダ王国 4416PJ クライニンゲン ステーション通り 18a

6 登録品種の育成をした者の氏名

Ir. A. F. M. ヘセルマンズ

7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第19295号 平成22年3月11日

2 登録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. ウルリケ

3 登録品種の特性の概要

草性はやや直立、草高は中、幼芽の形は球形、幼芽の基部のアントシアニン着色の程度は弱、幼芽の根端の数は少、茎の分枝数は中、小葉の重なりは中間、葉の緑色度は中、第2側生小葉対の大きさは極小、第2側生小葉対の長幅比は中、花の数はやや多、花冠の大きさはやや大、花冠の内面のアントシアニン着色の程度は弱、花冠の形はやや鋭角、やくの色は黄橙、ふく枝の長さはやや短、塊茎の形は短卵形、塊茎の目の数は中、塊茎の目の基部の色は白、塊茎の皮色は淡ベージュ、塊茎の表皮のネットは少、塊茎の肉色は淡黄、枯ちよう期は晩、上いも重は中、上いも数はやや多、上いもの平均重は中である。

出願品種「ウルリケ」は、対照品種「こがね丸」と比較して、花冠の内面のアントシアニン着色の程度が弱であること、塊茎の形が短卵形であること、塊茎の目の深さが浅であること等で区別性が認められる。対照品種「チェルシー」と比較して、花冠の内面のアントシアニン着色の程度が弱であること、塊茎の皮色が淡ベージュであ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

Uniplanta Saatzucht KG
Neuburger Strasse 6, 86564 Brunnen, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Kartz von Kameke

7 出願公表の年月日 平成19年12月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第19296号 平成22年3月11日

2 登録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. ヴィルヘルミーナ

3 登録品種の特性の概要

草性はやや直立、草高はやや高、幼芽の形は広円筒形、幼芽の基部のアントシアニン着色の程度は極強、幼芽の根端の数は多、茎の分枝数はかなり少、小葉の重なりは開く、葉の緑色度は中、第2側生小葉対の大きさはかなり小、第2側生小葉対の長幅比は中、花の数はやや少、花冠の大きさは小、花冠の内面のアントシアニン着色の程度は中、花冠の形はやや鋭角、やくの色は黄橙、ふく枝の長さは短、塊茎の形は卵形、塊茎の目の数は中、塊茎の目の基部の色は白、塊茎の皮色は黄、塊茎の表皮のネットは中、塊茎の肉色は淡黄、枯ちよう期はかなり晩、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重である。

出願品種「ヴィルヘルミーナ」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程度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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Uniplanta Saatzucht KG
Neuburger Strasse 6, 86564 Brunnen, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Kartz von Kameke

7 出願公表の年月日 平成19年12月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第19297号 平成22年3月11日

2 登録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. カルーソ

3 登録品種の特性の概要

草性はやや直立、草高はやや高、幼芽の形は球形、幼芽の基部のアントシアニン着色の程度は無又は極弱、幼芽の根端の数はやや多、茎の分枝数は中、小葉の重なりは開く、葉の緑色度は淡、第2側生小葉対の大きさはやや小、第2側生小葉対の長幅比はやや狭、花の数はやや多、花冠の大きさは中、花冠の内面のアントシアニン着色の程度は無又は極弱、花冠の形はやや鋭角、やくの色は淡黄、ふく枝の長さはやや長、塊茎の形は球形、塊茎の目の数はやや少、塊茎の目の基部の色は白、塊茎の皮色は黄、塊茎の表皮のネットは中、塊茎の肉色は明黄、枯ちよう期は極晩、上いも重はやや重、上いも数はかなり多、上いもの平均重は中である。

出願品種「カルーソ」は、対照品種「十勝こがね」と比較して、葉の緑色度が淡であること、塊茎の形が球形であること、塊茎の肉色が明黄であること等で区別性が認められる。対照品種「とうや」と比較して、幼芽の基部のアントシアニン着色の程度が無又は極弱であること、葉の緑色度が淡であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Saka Pflanzenzucht GbR
Pickhuben 2, 20457 Hamburg, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Kartz von Kameke

7 出願公表の年月日 平成19年12月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第19298号 平成22年3月11日

2 登録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. アポリン

3 登録品種の特性の概要

草性はやや直立、草高は中、幼芽の形は卵形、幼芽の基部のアントシアニン着色の程度は弱、幼芽の根端の数はやや少、茎の分枝数は無、小葉の重なりは中間、葉の緑色度は中、第2側生小葉対の大きさはやや小、第2側生小葉対の長幅比は狭、花の数はやや少、花冠の大きさは中、花冠の内面のアントシアニン着色の程度は無又は極弱、花冠の形はやや鋭角、やくの色は黄橙、ふく枝の長さはやや短、塊茎の形は長卵形、塊茎の目の数はやや多、塊茎の目の基部の色は白、塊茎の皮色は淡ベージュ、塊茎の表皮のネットは無、塊茎の肉色は淡黄、枯ちよう期はやや晩、上いも重は中、上いも数はやや少、上いもの平均重はかなり重である。

出願品種「アポリン」は、対照品種「コロール」と比較して、塊茎の形が長卵形であること等で区別性が認められる。対照品種「シンシア」と比較して、花冠の大きさが中であること、塊茎の形が長卵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

Germicopa S. A. S.

Allée Loeiz Herrieu 1, 29334 Quimper Cedex, 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20年3月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第19299号 平成22年3月11日

2 登録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. デフラ

3 登録品種の特性の概要

草性はやや直立、草高は中、幼芽の形は卵形、幼芽の基部のアントシアニン着色の程度は強、幼芽の根端の数は多、茎の分枝数はやや多、小葉の重なりは中間、葉の緑色度は中、第2側生小葉対の大きさはやや小、第2側生小葉対の長幅比はやや狭、花の数はやや少、花冠の大きさは中、花冠の内面のアントシアニン着色の程度は無又は極弱、花冠の形はやや鋭角、やくの色は黄、ふく枝の長さは中、塊茎の形は卵形、塊茎の目の数は中、塊茎の目の基部の色は白、塊茎の皮色は淡ベージュ、塊茎の表皮のネットは無、塊茎の肉色は白、枯ちよう期は極晩、上いも重は重、上いも数はやや多、上いもの平均重は重である。

出願品種「デフラ」は、対照品種「シンシア」と比較して、幼芽の基部のアントシアニン着色の程度が強であること、塊茎の肉色が白であること等で区別性が認められる。対照品種「アポリン」と比較して、幼芽の基部のアントシアニン着色の程度が強であること、塊茎の肉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

Germicopa S. A. S.

Allee Loeiz Herrieu 1, 29334 Quimper Cedex, 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20年3月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第19300号 平成22年3月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Torenia L. カミホンFTP

3 登録品種の特性の概要

草型は立性、草丈はやや低、茎の太さは太、茎(節部)のアントシアンの発色は極淡、茎の毛の多少は中、分枝性は中、節間長は短、葉の形は披針形、葉長はやや長、葉幅は中、葉柄の太さは中、葉柄の長さは中、花序は頂性、花形は丸形、花径(縦)はやや短、花径(横)はやや短、花筒長はやや短、上唇弁の色は69C、下唇弁(側弁)の色は65B、下唇弁(下弁)の色は65B、筒部の色はNN155D、唇弁の花色のパターンは均一に着色、ブロッチの有無は無、上唇弁の波打ちの程度は強、がくの切れ込みの形は深く2裂、がくの長さはやや短、雄ずいのアントシアンの発色は極淡、雄ずいの距の有無は無、花柄の太さは中、花柄の長さは短、花穂形成の有無は有である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「カミホンFTP」は、対照品種「カミホンFTR」と比較して、花形が丸形であること、上唇弁の色が69Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

水野隆

愛知県尾張旭市上の山町間口3027番地の1

ハクサンインターナショナル株式会社

愛知県愛知郡長久手町山越606番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

水野隆

7 出願公表の年月日 平成19年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第19301号 平成22年3月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Torenia L. Sunreniripin

3 登録品種の特性の概要

草型はほふく性、草丈はやや低、茎の太さはやや太、茎(節部)のアントシアンの発色は濃、茎の毛の多少は少、分枝性は少、節間長は長、葉の形は披針形、葉長はやや短、葉幅は中、葉柄の太さはやや細、葉柄の長さはやや短、花序は頂えき性、花形は丸形、花径(縦)はやや短、花径(横)は中、花筒長はやや短、上唇弁の色は76C、下唇弁(側弁)の色は72B、下唇弁(下弁)の色は72D、筒部の色はN78B、唇弁の花色のパターンは均一に着色、ブロッチの有無は無、上唇弁の波打ちの程度は中、がくの切れ込みの形は深く2裂、がくの長さはやや短、雄ずいのアントシアンの発色はやや淡、雄ずいの距の有無は無、花柄の太さは中、花柄の長さはやや短、花穂形成の有無は無である。
(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Sunreniripin」は、対照品種「ダントロムーン」と比較して、下唇弁(側弁)の色が72Bであること、ブロッチの有無が無であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

サントリーフラワーズ株式会社
東京都千代田区平河町二丁目13番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

岩城一考 鈴木賢一 金谷健至

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19302号 平成22年3月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Torenia L. Hato-03Y

3 登録品種の特性の概要

草型は半ほふく性、草丈は低、茎の太さはやや太、茎(節部)のアントシアンの発色は極淡、茎の毛の多少は中、分枝性は多、節間長は中、葉の形は広卵形、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉柄の太さはやや太、葉柄の長さは中、花序は頂えき性、花形は縦長形、花径(縦)はやや短、花径(横)はやや短、花筒長は中、上唇弁の色は9B、下唇弁(側弁)の色は9B、下唇弁(下弁)の色は9B、筒部の色は10C、唇弁の花色のパターンは均一に着色、ブロッチの有無は有、上唇弁の波打ちの程度は中、がくの切れ込みの形は浅く5裂、がくの長さは中、雄ずいのアントシアンの発色は極淡、雄ずいの距の有無は無、花柄の太さは中、花柄の長さはやや短、花穂形成の有無は有である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Hato-03Y」は、対照品種「ダンムーン20」と比較して、花形が縦長形であること、筒部の色が10Cであ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

株式会社ハクサン
愛知県日進市岩藤町三番割321-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

鈴木美国

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19303号 平成22年3月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Torenia L. Danmoon31

3 登録品種の特性の概要

草型は半ほふく性、草丈は低、茎の太さはかなり太、茎(節部)のアントシアンの発色は濃、茎の毛の多少は多、分枝性は中、節間長はやや短、葉の形は広卵形、葉長は中、葉幅は広、葉柄の太さはやや太、葉柄の長さはやや短、花序は頂えき性、花形は丸形、花径(縦)は中、花径(横)は中、花筒長は中、上唇弁の色はN78A、下唇弁(側弁)の色はN78A、下唇弁(下弁)の色はN78A、筒部の色はN78B、唇弁の花色のパターンは均一に着色、ブロッチの有無は有、上唇弁の波打ちの程度は強、がくの切れ込みの形は深く2裂、がくの長さは中、雄ずいのアントシアンの発色は中、雄ずいの距の有無は無、花柄の太さはやや太、花柄の長さは短、花穂形成の有無は有である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Danmoon31」は、対照品種「Danmoon19」と比較して、下唇弁(側弁)の色がN78Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Danziger Dan flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva, 50297, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gabriel Danziger

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19304号 平成22年3月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Triticum aestivum L. はるきらり

3 登録品種の特性の概要

株の開閉は閉、稈長は中、稈のワックスの多少は無～極少、葉色は中、葉身の下垂度は小、フレッケンの有無・多少は無～極少、穂型は紡錘状、穂長はやや短、穂の抽出度はやや短、穂のワックスの多少は無～極少、芒の有無と多少は多、芒長は長、ふの色は黄、粒の形(原麦粒)は中、粒の大小(原麦粒)はかなり大、粒の色(原麦粒)は赤褐、粒の黒目の有無・多少(原麦粒)は中、千粒重(原麦粒)はかなり大、容積重(原麦粒)は中、うるち・もちの別(原麦粒)はうるち、播性の程度はI、出穂期は中、成熟期は中、耐倒伏性はやや強、穂発芽性は難、脱粒性は中、粒の硬軟はやや硬、粒質は硝子質、製粉歩留は中、ミリングスコアはやや高、60%粉粗蛋白質含量はやや多、60%粉灰分含量は中、吸水率は中、バロリメーターバリュウはやや高、生地の力の程度は大、生地の伸張抵抗はやや強、生地の伸張度は中、最高粘度はやや大、赤かび病抵抗性は中、うどんこ病抵抗性は中、赤さび病抵抗性は強である。

出願品種「はるきらり」は、対照品種「ハルユタカ」と比較して、蒴の色が紫であること、千粒重(原麦粒)がかなり大であること、穂発芽性が難であること等で区別性が認められる。対照品種「春よ恋」と比較して、蒴の色が紫であること、生地の伸張抵抗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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

北海道
北海道札幌市中央区北3条西6丁目

6 登録品種の育成をした者の氏名

吉村康弘 中道浩司 小林聡 西村努 池永充伸 佐藤奈奈 佐藤導謙 荒木和哉
柳沢朗 今友親 吉田俊幸 土屋俊雄 白井滋久 鈴木孝子 白井和栄 奥村理

7 出願公表の年月日 平成19年12月4日