

1 品種登録の番号及び年月日 第24459号 平成27年9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

Arenaria montana L. AMOZ0001

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈はやや低、株の幅はやや狭、茎の長さはやや長、茎のアントシアニン着色の有無は有、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の形は楕円形、花柄の長さは中、花型は一重、花弁の向きは水平、花の大きさはやや大、花弁の長さはやや長、花弁の幅はやや広、花弁の形は倒卵形、花弁の重なりは大きく重なる、花弁の周縁の波打ちの有無は有、花弁の表面の色はNN155Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「AMOZ0001」は、対照品種「アバランチェ」と比較して、草丈がやや低であること、花弁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「アレナリアモンタナ」と比較して、草丈がやや低であること、花弁の幅がやや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

Syngenta Crop Protection AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Henricus G.W. Stemkens

7 出願公表の年月日 平成25年11月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第24460号 平成27年9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

Astilbe Buch.-Ham. ex D. Don ONICCUPPAC

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、茎の色は紫褐、葉の型は複葉、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の色はN137A、葉の斑の有無は無、小葉の形は楕円形、小葉の先端の形は鋭尖形、小葉の縁の鋸歯は中、葉柄の色は紫褐、花穂の長さは長、花穂の幅はかなり広、花穂の形は三角形、小花穂の形は線状、花の大きさは大、がくの色は155B、花弁の数は5より多い、花弁の形はへら形、花弁の色はNN155C、開花期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ONICCUPPAC」は、対照品種「ダイヤモンド」と比較して、葉柄の色が紫褐であること等で区別性が認められる。対照品種「ワシントン」と比較して、葉柄の色が紫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

Johannes Wilhelmus Maria van der Meer
Korte Oostweg 18 2376AW Nieuwe Wetering, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Johannes Wilhelmus Maria van der Meer

7 出願公表の年月日 平成26年8月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第24461号 平成27年9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

Brunnera Steven MISTER MORSE

3 登録品種の特性の概要

葉群の高さはやや低、株幅は狭、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の表面の地色はN137B、葉身の表面の地色が占める大きさは小、葉身の表面の二次色の有無は有、葉身の表面の二次色は194C、葉身の表面の二次色の分布は脈間、葉身の表面の三次色の有無は無、葉身の裏面の主な色は147B、葉身の裏面の二次色の有無は無、葉柄のアントシアニン着色の有無は有、花茎の長さは中、花冠の直径は小、花冠の表面の主な色はNN155Dである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「MISTER MORSE」は、対照品種「ジャックフロスト」と比較して、花冠の表面の主な色がNN155Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ルッキンググラス」と比較して、葉身の表面の地色が占める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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Chris Ghyselen
Tinhoutstraat 36, 8730 Oedelem-Beernem Belgium

6 登録品種の育成をした者の氏名

Chris Ghyselen

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24462号 平成27年9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

Cotinus szechuanensis Penzes x Cotinus coggygria Scop. LONDUS

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立型、樹高はやや低、枝の太さはやや太、枝の色は赤紫、分枝性は中、節間長は中、葉の形は楕円形、葉長はやや短、葉幅は狭、葉の表面の色は濃赤紫、葉の斑入りは無、葉のアントシアニン着色は濃、葉柄長はやや長、花房の形は円錐形、花房の向きは上向き、花房長は長、花房幅はやや広、花の重ねは一重、花の直径は小、花卉の色は12D、花卉の形は卵形、花たぐの色は17A、雄ずいの色は1C、がくの色は146D、花柄の色は濃赤紫、小花柄の色は濃赤紫、一花房当たりの花数は多、花の香りは弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「LONDUS」は、対照品種「Royal Purple」と比較して、がくの色が146Dであること等で区別性が認められる。対照品種「Grace」と比較して、葉長はやや短であること、葉の裏面の色が赤緑であ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

Peter R. Moore

1 Valley View, Stockbridge, SO29 6EF Hampshire, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter R. Moore

7 出願公表の年月日 平成26年9月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第24463号 平成27年9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

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch Sparklet

3 登録品種の特性の概要

分枝の有無は有、分枝の数は中、樹高は高、茎の中間部の緑色の濃淡は淡、茎の中間部のアントシアニン着色の強弱は中、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の形は卵形、葉身の基部の形は円形、葉身の表面の色数は1色、葉身の緑色の濃淡（単色葉品種に限る。）は中、葉身の表面の主脈の色は帯赤、葉身の切れ込みの深さはやや深、葉柄の長さは短、葉柄の表面のアントシアニン着色の強弱は強、葉柄の裏面のアントシアニン着色の強弱は強、部分着色葉の数は中、完全着色葉の数はやや少、着色葉の切れ込みの強弱は中、完全着色葉の主脈の曲がりの強弱は無又は弱、ほうの数は中、最大ほうの長さ（葉柄を含む。）はやや短、最大ほうの幅はやや狭、最大ほうの形は卵形、ほうの表面の色数は1色、ほうの表面の色（単色品種に限る。）は45B、ほうの裏面の色（単色品種に限る。）は53C、ほうの主脈の巻き込みの有無は無、ほうのねじれの有無は無、ほうの葉脈間の縮れの強弱は無又は極弱、集散花序の幅はやや狭、蜜腺の大きさは中、蜜腺の色は橙、開花の早晩はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sparklet」は、対照品種「エッカルバ」と比較して、茎の中間部のアントシアニン着色の強弱が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Rural Development Administration

300, Nongsaengmyeong-ro, Wansan-gu, Jeonju-si, Jeollabuk-do 560-500, Republic of Korea

6 登録品種の育成をした者の氏名

Lee, Eun Kyung Kim, Won Hee Park, Pil Man Kim, Seung Tae Kim, Young Jin

7 出願公表の年月日 平成26年5月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第24464号 平成27年9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

Guzmania Ruiz et Pav. Allura

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、株の幅は中、葉の数はやや少、葉しょうの長さはやや長、葉しょうの幅は中、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の表面の主な色は緑、葉身の表面の二次色の有無は無、葉身の裏面の主な色は緑、葉身の裏面のアントシアニン着色の有無は有、葉身の裏面のアントシアニン着色の分布は縞斑内、花序の型はザーニー型、花序の位置は上位、花序の長さはやや長、花序の着花部の長さは中、花序の着花部の直径はやや大、花序のほうの数はやや少、花序の1ほう内の小花の数は複数、花序の1ほう内の小花の総数（1ほう内の小花の数が複数の品種に限る。）はやや少、ほうの長さはやや長、ほうの幅は広、ほうの先端の幅は中、ほうの表面の色は44A、ほうの裏面の色は44A、前出葉の色は33B（上半部）8D（下半部）、がくの色はNN155B、花冠の色は17Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Allura」は、対照品種「Fiesta」と比較して、花冠の色が17Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ラナ」と比較して、花冠の色が17Bであること等で区別性が認められる。対照品種「オスタラ」と比較して、がくの色がNN155Bであ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

Corn. Bak B. V.
Dorpsstraat 11 B, 1566AA Assendelft, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Elly Bak N. D. M. Steur

7 出願公表の年月日 平成25年8月30日

1 品種登録の番号及び年月日 第24465号 平成27年9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

Guzmania Ruiz et Pav. Blitz

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、株の幅は狭、葉の数は中、葉しょうの長さは短、葉しょうの幅はやや狭、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の表面の主な色は緑、葉身の表面の二次色の有無は無、葉身の裏面の主な色は緑、葉身の裏面のアントシアニン着色の有無は有、葉身の裏面のアントシアニン着色の分布は縞斑内、花序の型はリングラータ型、花序の位置は下位、花序の長さは短、花序の着花部の長さは短、花序の着花部の直径はやや小、花序のほうの数はやや少、花序の1ほう内の小花の数は1、ほうの長さは短、ほうの幅は中、ほうの先端の幅は中、ほうの表面の色は42A、ほうの裏面の色は42A、がくの色はNN155A、花冠の色は9A、先端：白色（NN155A）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Blitz」は、対照品種「Tinto」と比較して、葉身の裏面のアントシアニン着色の有無が有であること、花冠の色が9A、NN155A（先端）であること等で区別性が認められる。対照品種「テンポ」と比較して、葉身の裏面のアントシアニン着色の有無が有であること、花冠の色が9A、NN155A（先端）であ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

Corn. Bak B. V.

Dorpsstraat 11 B, 1566AA Assendelft, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Elly Bak N. D. M. Steur

7 出願公表の年月日 平成26年8月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第24466号 平成27年9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

Guzmania Ruiz et Pav. Dance

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、株の幅は中、葉の数は中、葉しょうの長さはやや長、葉しょうの幅は中、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の表面の主な色は緑、葉身の表面の二次色の有無は無、葉身の裏面の主な色は緑、葉身の裏面のアントシアニン着色の有無は無、花序の型はザーニー型、花序の位置は上位、花序の長さはやや長、花序の着花部の長さはやや短、花序の着花部の直径は中、花序のほうの数はやや少、花序の1ほう内の小花の数は複数、花序の1ほう内の小花の総数（1ほう内の小花の数が複数の品種に限る。）は少、ほうの長さは中、ほうの幅はやや広、ほうの先端の幅は中、ほうの表面の色は71A、ほうの裏面の色は71A、前出葉の色は155B、がくの色はNN155B、花冠の色は12Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Dance」は、対照品種「Fusion」と比較して、葉身の裏面のアントシアニン着色の有無が無であること、ほうの表面の色が71Aであること等で区別性が認められる。対照品種「Freya」と比較して、葉身の裏面のアントシアニン着色の有無が無であること、ほうの表面の色が71Aであること、前出葉の色が155Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Corn. Bak B. V.
Dorpsstraat 11 B, 1566AA Assendelft, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Elly Bak N. D. M. Steur

7 出願公表の年月日 平成26年8月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第24467号 平成27年9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

Gypsophila L. PEARLSGINGA WAY

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、節間長は中、茎の太さは中、茎のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、茎の色は緑、葉の幅は中、葉の縦方向の反りの強弱は無又はわずかに外曲、葉の横断面の形はやや凹、葉の先端部の向きは直、花序の毛の有無は無、花の着生位置はほとんどが上部、花序の上部の形はドーム形、花の直径はやや小、花の上部の形は凸形、やくの有無は有、小花柄の長さは中、花弁の縦方向の湾曲は平、花弁の先端の形は凹形、花弁の色数は1色、花弁の主な色はNN155C、がく裂片の数は6～9枚、がくのアントシアニン着色の強弱は無又は弱、がくの縦断面の形は円形、がく裂片の大きさは中、開花始期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PEARLSGINGA WAY」は、対照品種「MYDA エイチサヨ」と比較して、植物体の基部の分枝の有無が有であること、花序の毛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「DANGYP3576」と比較して、花序の毛の有無が無であること、花弁の数が中であること等で区別性が認められる。対照品種「DGYPXLENCE」と比較して、花弁の数が中であること、花弁の先端の形が凹形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

M. D. Gypsophila Breeding Ltd.
Moshav Ameioz Farm 183, 85435 Negev, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Menachem Bornstein

7 出願公表の年月日 平成25年8月30日

1 品種登録の番号及び年月日 第24468号 平成27年9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

Gypsophila L. SAKGYP001

3 登録品種の特性の概要

草丈は極低、節間長は極短、茎の太さはかなり細、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、茎の色は緑、葉の幅は極狭、葉の縦方向の反りの強弱は無又はわずかに外曲、葉の横断面の形は平又はわずかに凹、葉の先端部の向きは直、花序の毛の有無は無、花の着生位置はほとんどが上部、花序の上部の形は平形又は弱いドーム形、花の直径はかなり小、花の上部の形は平形又は弱い凸形、やくの有無は有、小花柄の長さは長、花卉の縦方向の湾曲は平、花卉の先端の形は切形、花卉の色数は1色、花卉の主な色はNN155C、がく裂片の数は5枚、がくのアントシアニン着色の強弱は無又は弱、がくの縦断面の形は鋭形、がく裂片の大きさは小、開花始期は極早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKGYP001」は、対照品種「ジプシー」と比較して、花型が一重であること、花卉の主な色がNN155Cであ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

Sakata Ornamentals Europe A/S
Odensevej 82, 5290 Marslev, Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Freddie Skov-Hundevad

7 出願公表の年月日 平成25年11月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第24469号 平成27年9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

Gypsophila L. DGYPXLENCE

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、節間長は中、茎の太さは中、茎のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、茎の色は緑、葉の幅は中、葉の縦方向の反りの強弱は無又はわずかに外曲、葉の横断面の形はやや凹、葉の先端部の向きは内曲、花序の毛の有無は無、花の着生位置はほとんどが上部、花序の上部の形はドーム形、花の直径はやや小、花の上部の形は凸形、やくの有無は有、小花柄の長さは中、花弁の縦方向の湾曲は平、花弁の先端の形は切形、花弁の色数は1色、花弁の主な色はNN155B、がく裂片の数は6～9枚、がくのアントシアニン着色の強弱は中、がくの縦断面の形は円形、がく裂片の大きさは中、開花始期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「DGYPXLENCE」は、対照品種「MYアル2」と比較して、植物体の基部の分枝の有無が有であること、花弁の数がかなり多であること等で区別性が認められる。対照品種「ホワイトフェアリー」と比較して、葉の形が楕円形であること、葉の長さが中であること、開花始期が中であること等で区別性が認められる。対照品種「PEARLSGINGAWAY」と比較して、花弁の数がかなり多であること、花弁の先端の形が切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

Danziger Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva, 50297, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gavriel Danziger

7 出願公表の年月日 平成25年11月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第24470号 平成27年9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

Salvia L. SAGZ0002

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈は中、茎の太さは細、茎の色は淡緑、1次分枝数はかなり多、最長節間長は中、葉序は対生、葉形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅はかなり狭、葉色は緑、葉の厚さは中、葉柄の長さは極短、花穂の形は円筒、花穂長はやや短、花首長はかなり短、花間長はかなり短、花段数は中、花冠の形は唇状、花冠径(幅)はかなり小、花冠筒長は極短、花色の単色・複色の別は単色、花冠の地色は90B、がくの形は円筒状、がくの長さはかなり短、がくの幅は短、がくの単色・複色の別は複色、がくの色
の複色発現パターンはぼかし、がくの地色は138A、がくの複色の色は71Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAGZ0002」は、対照品種「エボリューション」と比較して、花冠径(幅)がかなり小であること、花冠の地色が90Bであ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

Henricus G. W. Stemkens

7 出願公表の年月日 平成24年3月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第24471号 平成27年9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

Salvia L. フェニックススルージュ

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈はやや高、茎の太さはやや太、茎の色は緑紫、1次分枝数は中、最長節間長は中、葉序は対生、葉形は心臟形、最大葉長はやや短、最大葉幅はやや広、葉色は濃緑、葉の厚さは中、葉柄の長さは短、花穂の形は円筒、花穂長はかなり長、花首長はやや短、花間長はやや長、花段数は中、花冠の形は筒状、花冠径(幅)は中、花冠筒長はやや長、花色の単色・複色の別は単色、花冠の地色は71A、がくの形は鐘状、がくの長さはやや長、がくの幅は長、がくの単色・複色の別は単色、がくの地色は59Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「フェニックススルージュ」は、対照品種「TL470」と比較して、葉形が心臟形であること、花冠の地色が71Aであること等で区別性が認められる。対照品種「はまごろも1号」と比較して、葉形が心臟形であること、葉柄のアントシアニン発現の有無・程度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

岐阜県
岐阜県岐阜市藪田南二丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

三輪俊貴 長谷川雅也 寺澤敏雄 鈴木尚司

7 出願公表の年月日 平成24年6月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第24472号 平成27年9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

Salvia L. マウンテン ブック

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈は極高、茎の太さはやや細、茎の色は緑、1次分枝数は多、最長節間長はやや長、葉序は対生、葉形は線形、最大葉長は短、最大葉幅は極狭、葉色は濃緑、葉の厚さは薄、葉柄の長さは極短、花穂の形は円筒、花穂長はやや短、花首長はかなり短、花間長は短、花段数はかなり少、花冠の形は唇状、花冠径(幅)はやや小、花冠筒長はかなり短、花色の単色・複色の別は単色、花冠の地色はN87A、がくの形は円筒状、がくの長さは短、がくの幅は短、がくの単色・複色の別は単色、がくの地色は143Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「マウンテン ブック」は、対照品種「ウェストテキサスフォーム」と比較して、花冠の地色がN87Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

山本茂登
千葉県佐倉市上別所233

6 登録品種の育成をした者の氏名

山本茂登

7 出願公表の年月日 平成24年6月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第24473号 平成27年9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

Salvia L. TL585

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、草丈は中、茎の太さは細、茎の色は緑紫、1次分枝数は中、最長節間長はやや長、葉序は対生、葉形は心臟形、最大葉長は短、最大葉幅は中、葉色は緑、葉の厚さは中、葉柄の長さはかなり短、花穂の形は円筒、花穂長は長、花首長は短、花間長は中、花段数はかなり少、花冠の形は唇状、花冠径(幅)はやや大、花冠筒長は短、花色の単色・複色の別は単色、花冠の地色は44A、がくの形は円筒状、がくの長さは短、がくの幅はやや短、がくの単色・複色の別は複色、がくの色複色発現パターンはぼかし、がくの地色は144A、がくの複色の色はN77Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TL585」は、対照品種「レディインレッド」と比較して、草丈が中であることで区別性が認められる。対照品種「フォレストファイア」と比較して、最大葉長が短であること、がくの色複色発現パターンがぼかしであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

タキイ種苗株式会社

京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

羽毛田智明 田中淳 長谷純宏

7 出願公表の年月日 平成25年6月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第24474号 平成27年9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

Salvia L. TL589

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、草丈はやや低、茎の太さはかなり細、茎の色は緑、1次分枝数はやや少、最長節間長はやや長、葉序は対生、葉形は心臟形、最大葉長は短、最大葉幅はやや狭、葉色は緑、葉の厚さは中、葉柄の長さはかなり短、花穂の形は円筒、花穂長はやや長、花首長はかなり短、花間長は中、花段数はかなり少、花冠の形は唇状、花冠径

(幅)は中、花冠筒長は短、花色の単色・複色の別は単色、花冠の地色は65A、がくの形は円筒状、がくの長さは短、がくの幅はやや短、がくの単色・複色の別は複色、がくの色は複色発現パターンはぼかし、がくの地色は144A、がくの複色の色はN77Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TL589」は、対照品種「コーラルニンフ」と比較して、草丈がやや低であること、最大葉長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

タキイ種苗株式会社

京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

羽毛田智明 笹木悟

7 出願公表の年月日 平成24年6月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第24475号 平成27年9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

Salvia L. はまごろも2号 (ハマゴロモ2ゴロ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、草丈は高、茎の太さは細、茎の色は緑紫、1次分枝数はやや少、最長節間長はやや短、葉序は対生、葉形は卵形、最大葉長は中、最大葉幅はやや広、葉色は濃緑、葉の厚さは中、葉柄の長さは中、花穂の形は円筒、花穂長は極長、花首長は中、花間長は極長、花段数は極多、花冠の形は筒状、花冠径(幅)は中、花冠筒長はやや長、花色の単色・複色の別は単色、花冠の地色はN78A、がくの形は鐘状、がくの長さはやや長、がくの幅はやや長、がくの単色・複色の別は複色、がくの色の複色発現パターンはぼかし、がくの地色は145C、がくの複色の色はN77Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「はまごろも2号」は、対照品種「はまごろも1号」と比較して、花冠の地色がN78Aであること、がくの単色・複色の別が複色であること等で区別性が認められる。対照品種「フェニックススルージュ」と比較して、葉形が卵形であること、がくの単色・複色の別が複色であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

横浜植木株式会社
神奈川県横浜市南区唐沢15番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山口絵梨香

7 出願公表の年月日 平成25年2月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第24476号 平成27年9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

Senecio cruentus (Masson ex L'Her.) DC. けいかうつろい

3 登録品種の特性の概要

草姿はⅡ型、草丈は高、茎の太さは中、一次分枝の出方はⅡ型、分枝数は多、節間長は中、葉型はⅠ型、葉の欠こくの深さは浅、葉の鋸歯は中、葉の先端の形は鋭、葉縁の波打ちは弱、葉身長は短、葉身幅は短、葉柄の太さは細、葉柄の長さは中、葉柄の翼の有無は無、葉色（葉表）はやや濃、花房の形は丸型、花房の直径はかなり大、花房の高さは高、花形はやや閉じ咲、花径は中、花芯部の大きさは中、花弁色は62B、蛇の目、覆輪（白色部分）の有無は無、花芯の色は59B、花弁長は中、花弁幅は中、花弁の形はⅡ型、花弁のそりはⅡ型、花弁先端の欠刻の有無は有、花弁先端の形は丸、花弁の数（舌状花）は中、花弁の数（筒状花）は少、八重咲性は無、がくの形は中、がくの切れ込みの深さは長、がくの色はやや淡、一花房花数は中、花の香りは有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「けいかうつろい」は、対照品種「四季彩2009-1」と比較して、花弁色が62Bであ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

落合成光
奈良県御所市佐田175

6 登録品種の育成をした者の氏名

落合成光

7 出願公表の年月日 平成25年10月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第24477号 平成27年9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

Senecio cruentus (Masson ex L'Her.) DC. マゼンタフレーム

3 登録品種の特性の概要

草姿はⅡ型、草丈は高、茎の太さは中、一次分枝の出方はⅡ型、分枝数はかなり多、節間長は中、葉型はⅠ型、葉の欠こくの深さはやや深、葉の鋸歯は中、葉の先端の形は中、葉縁の波打ちは中、葉身長は短、葉身幅は短、葉柄の太さは細、葉柄の長さは中、葉柄の翼の有無は無、葉色（葉表）は濃、花房の形は平型、花房の直径はかなり大、花房の高さは中、花形は平開咲、花径は中、花芯部の大きさは中、花弁色はN78A、蛇の目、覆輪（白色部分）の有無は無、花芯の色はN80A、花弁長は長、花弁幅は広、花弁の形はⅡ型、花弁のそりはⅡ型、花弁先端の欠刻の有無は有、花弁先端の形は丸、花弁の数（舌状花）は中、花弁の数（筒状花）は中、八重咲性は無、がくの形は強、がくの切れ込みの深さは中、がくの色はやや濃、一花房花数は少、花の香りは有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「マゼンタフレーム」は、対照品種「サンセネレ」と比較して、葉縁の波打ちが中であること、葉色（葉表）が濃であること等で区別性が認められる。対照品種「まほろば7号」と比較して、茎のアントシアン発色の程度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

落合成光
奈良県御所市佐田175

6 登録品種の育成をした者の氏名

落合成光

7 出願公表の年月日 平成25年10月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第24478号 平成27年9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

Senecio cruentus (Masson ex L'Her.) DC. バイオレットフェザー

3 登録品種の特性の概要

草姿はⅡ型、草丈は高、茎の太さは中、一次分枝の出方はⅡ型、分枝数はかなり多、節間長は中、葉型はⅠ型、葉の欠こくの深さは深、葉の鋸歯は尖、葉の先端の形は鋭、葉縁の波打ちはやや弱、葉身長は短、葉身幅は短、葉柄の太さは細、葉柄の長さは中、葉柄の翼の有無は無、葉色(葉表)はやや淡、花房の形は丸型、花房の直径は極大、花房の高さは高、花形はやや閉じ咲、花径は中、花芯部の大きさは中、花弁色はN87A、蛇の目、覆輪(白色部分)の有無は有、蛇の目、覆輪(白色部分)の大きさは中、花芯の色は86A、花弁長は長、花弁幅は中、花弁の形はⅡ型、花弁のそりはⅢ型、花弁先端の欠刻の有無は有、花弁先端の形は尖、花弁の数(舌状花)は中、花弁の数(筒状花)は中、八重咲性は無、がくの形は強、がくの切れ込みの深さは長、がくの色はやや濃、一花房花数は中、花の香りは有である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「バイオレットフェザー」は、対照品種「けいかそら」と比較して、葉の欠こくの深さが深であること、花弁色がN87Aであ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

落合成光
奈良県御所市佐田175

6 登録品種の育成をした者の氏名

落合成光

7 出願公表の年月日 平成25年10月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第24479号 平成27年9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

Senecio cruentus (Masson ex L'Her.) DC. ドルフィンガール

3 登録品種の特性の概要

草姿はⅢ型、草丈は高、茎の太さは中、一次分枝の出方はⅡ型、分枝数はかなり多、節間長は短、葉型はⅠ型、葉の欠こくの深さはかなり浅、葉の鋸歯は中、葉の先端の形は中、葉縁の波打ちは弱、葉身長は短、葉身幅は短、葉柄の太さは細、葉柄の長さの中、葉柄の翼の有無は無、葉色(葉表)はやや濃、花房の形は丸型、花房の直径は大、花房の高さは高、花形はやや閉じ咲、花径は中、花芯部の大きさは小、花弁色はN89A、蛇の目、覆輪(白色部分)の有無は無、花芯の色は93A、花弁長は中、花弁幅は中、花弁の形はⅠ型、花弁のそりはⅠ型、花弁先端の欠刻の有無は有、花弁先端の形は鈍、花弁の数(舌状花)は中、花弁の数(筒状花)は中、八重咲性は無、がくの形は強、がくの切れ込みの深さは中、がくの色はやや濃、一花房花数は多、花の香りは有である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ドルフィンガール」は、対照品種「アーリーパーフェクションブルー」と比較して、花芯の色が93Aであること等で区別性が認められる。対照品種「斑鳩」と比較して、茎のアントシアン発色の有無が無であること、花芯の色が93Aであ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

落合成光
奈良県御所市佐田175

6 登録品種の育成をした者の氏名

落合成光

7 出願公表の年月日 平成25年10月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第24480号 平成27年9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 lycopersicum L. アイタキ1号 (アイタキ1ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

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

出願品種「アイタキ1号」は、対照品種「TTM046」と比較して、萎凋病レース2抵抗性が有であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

タキイ種苗株式会社

京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

愛知県

愛知県名古屋市中区三の丸三丁目1番2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

福永寛 田中哲司 矢部和則 加藤政司 大藪哲也 ※原政弘【※は木偏に神】

福田至朗 山下文秋 浅野義行 穴井尚子 中坊昌也

7 出願公表の年月日 平成25年3月25日