

1 品種登録の番号及び年月日 第22235号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Angelonia Bonpl. DALON9

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さは極低、茎のアントシアニン着色の強弱は弱、茎の毛の有無は有、葉の長さはやや短、葉の幅はやや広、葉の表面の緑色の濃淡は濃、花の長さはやや長、花の幅は広、花冠唇弁の条線の有無は無、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）はN81A、下唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）はN81A、上唇弁の模様の有無（条線のない品種に限る。）は無、下唇弁の模様の有無（条線のない品種に限る。）は無、花冠底部の模様の色は紫、花冠底部の模様の程度は中、花冠底部の模様の密度は中、蜜腺のふくらみの主な色は紫である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DALON9」は、対照品種「CAR PURR09」と比較して、茎の長さが極低であること、花冠唇弁の反りが無又は弱であること、下唇弁の周縁の波打ちの強弱が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「ANDEEPIVI」と比較して、茎の長さが極低であること、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）がN81Aであること等で区別性が認められる。対照品種「カートバスデパー」と比較して、草姿が立性であること、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）がN81Aであ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23年11月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第22236号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Angelonia Bonpl. うさうさ (ウサウ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さは低、茎のアントシアニン着色の強弱は弱、茎の毛の有無は有、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の表面の緑色の濃淡は濃、花の長さは中、花の幅は中、花冠唇弁の条線の有無は有、花冠唇弁の地色（条線のある品種に限る。）はNN155D、花冠唇弁の条線の色（条線のある品種に限る。）は75A、下唇弁の条線の幅（条線のある品種に限る。）は広、花冠底部の模様の色は紫、花冠底部の模様の程度は強、花冠底部の模様の密度は中、蜜腺のふくらみの主な色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「うさうさ」は、対照品種「フェアリークィーン」と比較して、花冠唇弁の条線の色（条線のある品種に限る。）が75Aであ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

大屋泰輝  
愛知県西尾市戸ヶ崎4-5-9 青山マンション102

6 登録品種の育成をした者の氏名

大屋泰輝

7 出願公表の年月日 平成24年4月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第22237号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Angelonia Bonpl. BALANGSPLIM

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張性、茎の長さは極低、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、茎の毛の有無は無、葉の長さはかなり短、葉の幅は狭、葉の表面の緑色の濃淡は中、花の長さは中、花の幅はやや広、花冠唇弁の条線の有無は無、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）は77A、下唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）は77A、上唇弁の模様の有無（条線のない品種に限る。）は無、下唇弁の模様の有無（条線のない品種に限る。）は無、花冠底部の模様の色は紫、花冠底部の模様の程度は強、花冠底部の模様の密度は中、蜜腺のふくらみの主な色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BALANGSPLIM」は、対照品種「カートバスデパー」と比較して、花穂の粗密が密であること、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）が77Aであること、蜜腺のふくらみ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「BALANGBEKE」と比較して、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）が77Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

Ellen Leue

7 出願公表の年月日 平成24年3月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第22238号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Angelonia Bonpl. BALANGSLU

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張性、茎の長さは極低、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、茎の毛の有無は無、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の表面の緑色の濃淡は濃、花の長さはやや長、花の幅は広、花冠唇弁の条線の有無は無、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）はN87B、下唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）はN87B、上唇弁の模様の有無（条線のない品種に限る。）は無、下唇弁の模様の有無（条線のない品種に限る。）は無、花冠底部の模様の色は紫、花冠底部の模様の程度は中、花冠底部の模様の密度は中、蜜腺のふくらみの主な色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BALANGSLU」は、対照品種「BALANGSPLIM」と比較して、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）がN87Bであること等で区別性が認められる。対照品種「BALANGLADER」と比較して、花の長さがやや長であること、花冠底部の模様の程度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

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

Ellen Leue

7 出願公表の年月日 平成24年3月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第22239号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chamaemelum nobile (L.) All. メガミ (メガミ)

3 登録品種の特性の概要

株張りはやや大、草丈は中、茎の長さはやや長、茎の太さは極太、茎のアントシアニン着色の強弱は強、一次分枝の数は極少、節間長は中、葉の長さは長、葉の幅は広、葉の色は濃緑、花型は一重、花の直径は中、管状花部の直径はやや小、管状花部の高さはやや低、舌状花の長さは長、舌状花の幅はやや広、舌状花の先端の形は鈍形、舌状花の先端の歯状の有無は有、開花始期はやや早、開花の有無は有である。

出願品種「メガミ」は、対照品種「クルツ」と比較して、茎の太さが極太であること、花の直径が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ローマンカモミール在来種」と比較して、茎の太さが極太であること、葉の色が濃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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

トヨタ自動車株式会社  
愛知県豊田市トヨタ町1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

奥村真也

7 出願公表の年月日 平成22年11月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第22240号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chamaemelum nobile (L.) All. カモ 八 (かゝ 八)

3 登録品種の特性の概要

株張りはかなり大、草丈は低、茎の長さはやや長、茎の太さは極太、茎のアントシアニン着色の強弱は強、一次分枝の数は中、節間長は長、葉の長さは長、葉の幅はやや狭、葉の色は緑、花型は一重、花の直径は中、管状花部の直径はやや小、管状花部の高さは中、舌状花の長さはかなり長、舌状花の幅はやや広、舌状花の先端の形は鈍形、舌状花の先端の歯状の有無は有、開花始期はかなり早、開花の有無は有である。

出願品種「カモ 八」は、対照品種「クルツ」と比較して、株張りがかなり大であること、一次分枝の数が中であること、開花始期がかなり早であること等で区別性が認められる。対照品種「ローマンカモミール在来種」と比較して、株張りがかなり大であること、一次分枝の数が中であること、開花始期がかなり早であること等で区別性が認められる。対照品種「メガミ」と比較して、株張りがかなり大であること、一次分枝の数が中であること、開花始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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

トヨタ自動車株式会社  
愛知県豊田市トヨタ町1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

奥村真也

7 出願公表の年月日 平成22年11月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第22241号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 秀雲 (シュウウン)

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、たく葉の大きさはやや小、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは中、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船底状、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／幅の比は中、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10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性は極早生、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はやや少、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「秀雲」は、対照品種「秀芳天真」と比較して、たく葉の大きさがやや小であること、頭花の舌状花の形の数が2であること、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）がやや少であること等で区別性が認められる。

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23年6月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第22242号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. 秀はくび (シュウハクビ)

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）は水平、舌状花の花筒の長さは極短、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、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅の比は低、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極早生である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「秀はくび」は、対照品種「しゅうみろく」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さがやや短であること、葉の周縁の二次欠刻の深さが中であること、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）が水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

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23年8月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第22243号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. 笑の翼 (シヨウノツバサ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは大、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、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1、頭花の舌状花の主要な形は船底状、舌状花の花筒の長さは極短、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、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅の比は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は3A、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3B、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、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）は斜上である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「笑の翼」は、対照品種「笑の旭」と比較して、たく葉の大きさが大であること、葉の基部の形が鈍形であること等で区別性が認められる。対照品種「笑の隼」と比較して、たく葉の大きさが大であること、葉の一次欠刻の深さがやや深であること、舌状花の花筒の長さが極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

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23年11月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第22244号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. 笑の絆 (シヨウキズナ)

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、たく葉の大きさは大、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やや深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいたもの）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）はやや粗、頭花の舌状花の形の数は2、頭花の舌状花の主要な形は船底状、頭花の舌状花の二次的な形は舌状、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはかなり長、舌状花の幅は広、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は72B、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72C、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極晩、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）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「笑の絆」は、対照品種「笑紋」と比較して、たく葉の大きさが大であること、舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）が72Aであること等で区別性が認められる。対照品種「笑の舞」と比較して、たく葉の大きさが大であること、舌状花の花筒の長さが極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

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23年11月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第22245号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. 笑の聖 (シヨウビジリ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、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やや濃、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしたもの）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）はやや粗、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中、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／幅は中、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極晩、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）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「笑の聖」は、対照品種「笑王」と比較して、頭花の舌状花の主要な形がさじ状であること、舌状花の花筒の長さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「笑の新」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、頭花の舌状花の主要な形がさじ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

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23年11月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第22246号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. 晃花の宝 (コウカノタカラ)

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、たく葉の大きさは中、葉の長さは中、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やや短、葉の一次欠刻の深さはかなり深、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）は粗、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は船底状、舌状花の花筒の長さは極短、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、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅は中、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4A、開花習性は4月～6月咲き（夏）、各開花習性における早晚性は極晩、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）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「晃花の宝」は、対照品種「夏光花」と比較して、たく葉の大きさが中であること、葉の裂片縁部の重なりが平行であ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

中村晃三  
静岡県浜松市西区和地町240

6 登録品種の育成をした者の氏名

中村晃三

7 出願公表の年月日 平成24年1月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第22247号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Cucumis sativus L. KUQ-7

3 登録品種の特性の概要

子葉の幅／長さは中、子葉の苦みの有無は有、草姿は無限伸育、第1次側枝の発生の時期はやや早、第1次側枝の数はやや多、葉身の長さはやや短、葉身の緑色の濃淡はやや濃、葉柄の長さは中、性表現型は混性型、子房のとげの色は白、果実の長さはやや短、果実の直径はやや小、果実の長さ／直径は中、果実の横断面の形はやや角張り、果実の基部の形は鈍形、収穫適期の果実の地色は緑、収穫適期の果皮の光沢の強弱は強、果実の稜の強弱は無又は弱、果実の縫合線の有無は有、果実のしわの有無は無、果実のとげの型は柔毛と刺、果実のとげの色（子房のとげが白い品種に限る。）は白、いぼの有無は有、果実の斑点の有無は無、着果習性は主枝側枝型である。

出願品種「KUQ-7」は、対照品種「夏すずみ」と比較して、ズッキーニ黄斑モザイクウイルス抵抗性が有であること等で区別性が認められる。対照品種「Vロード」と比較して、葉身の向きが垂れであること、葉身の周縁の鋸歯の強弱が中であること等で区別性が認められる。対照品種「Vアーチ」と比較して、葉身の向きが垂れであること、葉身の凹凸の強弱が弱であること、葉身の周縁の鋸歯の強弱が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社久留米原種育成会  
福岡県久留米市荒木町藤田1422-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

川崎剛司

7 出願公表の年月日 平成20年12月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第22248号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. JINSピンクアメリ (JINSピンクアメリ)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は凸、側枝数はやや少、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さはやや太、節間長はやや長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さの中、外花弁の幅は中、花弁の色は1色、花弁の色の分布は濃淡無し、花弁の地色は56B、開花時期はかなり晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「JINSピンクアメリ」は、対照品種「ブレイナ」と比較して、がくの形が鐘形であること等で区別性が認められる。対照品種「ヒリピンバー」と比較して、花弁の切れ込みの深さが極浅であ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

昼神活由

長野県下伊那郡豊丘村大字河野388

6 登録品種の育成をした者の氏名

昼神活由

7 出願公表の年月日 平成22年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第22249号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Dianthus caryophyllus* L. BARUQEDU

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はやや高、1花柄の花数は1花、側枝数はやや少、節間数は2、茎長は中、茎の太さはやや太、節間長はやや長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は卵形、花径は大、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はかなり多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は43A、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BARUQEDU」は、対照品種「フランセスコ」と比較して、葉巻きの程度が巻かないであること、花弁の切れ込みの深さがかなり浅であること等で区別性が認められる。対照品種「アンソニー」と比較して、花弁の切れ込みの深さがかなり浅であること、柱頭の色が赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo, 205 30890 Puerto Lumbreras Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

EMILIO A. CANO VICENTE

7 出願公表の年月日 平成23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第22250号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Dianthus caryophyllus* L. BARSNAP

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、側枝数は少、節間数は3、茎長は中、茎の太さはやや太、節間長は長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は卵形、花径は大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は2C、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BARSNAP」は、対照品種「キロ」と比較して、花弁数が多いこと、花弁の地色が2Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ジョエル」と比較して、つぼみの形が卵形であること、花柱の数が4本であること等で区別性が認められる。対照品種「リバティ」と比較して、花柱の数が4本であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo, 205 30890 Puerto Lumbreras Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

EMILIO A. CANO VICENTE

7 出願公表の年月日 平成23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第22251号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Dianthus caryophyllus* L. BARLUKYROT

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、側枝数は少、節間数は2、茎長は中、茎の太さはやや太、節間長は長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は緑、葉のろう質は中、つぼみの形は卵形、花径はかなり大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は3色、花弁の色の分布は条、花弁の色の分布2はぼかし、花弁の地色は2D、花弁の複色はN57A（条）、29A（ぼかし）、花弁の複色割合は少、開花時期はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BARLUKYROT」は、対照品種「アップルティアー」と比較して、葉巻きの程度が少し巻くであること、つぼみの形が卵形であること等で区別性が認められる。対照品種「ターナー」と比較して、開花時期がやや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

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo, 205 30890 Puerto Lumbreras Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

CARLO MORAGLIA

7 出願公表の年月日 平成23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第22252号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Dianthus caryophyllus* L. BARFISTAR

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、側枝数は少、節間数は1、茎長は中、茎の太さは太、節間長はやや長、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長は長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は球形、花径はかなり大、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はかなり多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布2は条小斑, ぼかし、花弁の地色は29B、花弁の複色は45B、花弁の複色割合は極多、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BARFISTAR」は、対照品種「エストレージャ」と比較して、花弁の色の分布2が条小斑、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

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo, 205 30890 Puerto Lumbreras Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

DONATO DI GIORGIO

7 出願公表の年月日 平成23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第22253号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Dianthus caryophyllus* L. KODORD

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は凸、側枝数は極多、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さは中、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布は濃淡無し、花弁の地色は145D、開花時期は極晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KODORD」は、対照品種「ロイヤル グリーン」と比較して、側枝数が極多であること、花弁数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

Hilverda Kooij B.V.

Mijnsherenweg 15, 1424 CA De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Frans J. J. van der Helm

7 出願公表の年月日 平成23年4月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第22254号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Dianthus caryophyllus* L. KOCOTE

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は平、側枝数は極多、節間数は3、茎長はやや短、茎の太さは中、節間長は中、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は円筒形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は1D、開花時期は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KOCOTE」は、対照品種「INGUセーラームーンオレンジ」と比較して、側枝数が極多であること、花弁の地色が1Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Hilverda Kooij B.V.

Mijnsherenweg 15, 1424 CA De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Frans J. J. van der Helm

7 出願公表の年月日 平成23年4月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第22255号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Dianthus caryophyllus* L. KOBOUZ

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は1花、側枝数はやや少、節間数は2、茎長は中、茎の太さはやや太、節間長は長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は球形、花径はかなり大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片の先端の形は鋭突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は極多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鋸齒、花弁の切れ込みの深さはやや浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布は濃淡無し、花弁の地色は46C、開花時期は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KOBOUZ」は、対照品種「アイカルディ」と比較して、つぼみの形が球形であること、花弁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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Hilverda Kooij B.V.

Mijnsherenweg 15, 1424 CA De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Frans J. J. van der Helm

7 出願公表の年月日 平成23年4月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第22256号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Glycine max (L.) Merr. 高雄9號 (たかお9ごう)

3 登録品種の特性の概要

胚軸のアントシアニン着色は無、伸育型は有限、毛茸の色は白、毛茸の多少は中、主茎長は極短、小葉の形は鋭先卵形、花色は白、熟莢の色は中、子実の形は球、種皮の地色は淡緑、臍の色は極淡褐、開花期は早、成熟期は晩、分枝数は多、主茎節数は少、最下着莢節位高は低、小葉の数は3枚葉、裂莢の難易は中、子実の大きさ(極大群)はやや小、種皮の単色・複色の別は単色、粒の子葉色は黄である。

出願品種「高雄9號」は、対照品種「サヤニシキ」と比較して、小葉の形が鋭先卵形であること、成熟期が晩であること等で区別性が認められる。

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

行政院農業委員會高雄區農業改良場  
台湾屏東縣長治鄉德和村德和路2-6号

6 登録品種の育成をした者の氏名

周國隆

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22257号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lavandula L. LABLUSA

3 登録品種の特性の概要

樹姿は叢生、株の大きさはやや大、花茎の伸長方向は斜上、葉の周縁の切れ込みの有無は無、花茎の分枝の有無は無、花穂の長さは中、花穂の第二輪生花からの長さ

(Lavandula節に限る)は中、花穂の輪生花の段数(Lavandula節に限る)は中、花穂の輪生花間の距離(Lavandula節に限る)はやや長、花穂の形は円錐形、先端ほう葉の有無は無、がくの色は青紫、花冠の主な色は青紫である。

出願品種「LABLUSA」は、対照品種「富良野3号」と比較して、花穂の長さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「さきがけ」と比較して、花穂の花の数がやや多であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30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

Martien Everett Gutter

7 出願公表の年月日 平成21年12月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第22258号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lavandula L. アーリーコバルト10 (アーリーコバルト10)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は叢生、株の大きさはやや大、花茎の伸長方向は斜上、葉の周縁の切れ込みの有無は無、花茎の分枝の有無は無、花穂の長さは短、花穂の第二輪生花からの長さ

(Lavandula節に限る)は短、花穂の輪生花の段数(Lavandula節に限る)は少、花穂の輪生花間の距離(Lavandula節に限る)はやや長、花穂の形は円筒形、先端ほう葉の有無は無、がくの色は青紫、花冠の主な色は淡青である。

出願品種「アーリーコバルト10」は、対照品種「富良野3号」と比較して、花穂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「たてしな」と比較して、花穂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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

金澤美浩

福島県東白川郡矢祭町大字下関河内字下古宿8

6 登録品種の育成をした者の氏名

金澤美浩

7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第22259号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lavandula L. 美郷雪華（ミトセッカ）

3 登録品種の特性の概要

樹姿は叢生、株の大きさはやや大、花茎の伸長方向は直立、葉の周縁の切れ込みの有無は無、花茎の分枝の有無は無、花穂の長さは中、花穂の第二輪生花からの長さ

（Lavandula節に限る）は中、花穂の輪生花の段数（Lavandula節に限る）は中、花穂の輪生花間の距離（Lavandula節に限る）はやや長、花穂の形は円錐形、先端ほう葉の有無は無、がくの色は紫、花冠の主な色は桃である。

出願品種「美郷雪華」は、対照品種「ドームピンク」と比較して、花穂の長さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「アロマティコ シルバーピンク」と比較して、花穂の長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

秋田県仙北郡美郷町

秋田県仙北郡美郷町土崎字上野乙170番地10

6 登録品種の育成をした者の氏名

加藤征輝

7 出願公表の年月日 平成22年7月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第22260号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lentinus edodes (Berk.) Sing. 森ds16号 (モリds16コウ)

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25℃、菌さんの形(平面)は円形、菌さんの形(側面)は凹形、菌さんの形(肉の形)は1型、菌さんの大きさ(不時栽培)は中、菌さんの色は褐色、菌さんの厚さ(不時栽培)は中、菌さんの肉質はやや硬、りん皮の付着部位は周縁、りん皮の大きさは中、りん皮の色は無、子実層たぐの形状は4型、子実層たぐの並び方は波状ちぢれ、子実層たぐの幅は極狭、子実層たぐの密度は密、子実層たぐの色は白色、菌柄の形は2型、菌柄の長さはやや短、菌さんの直径と菌柄の長さとの比率は大、菌柄の太さは中、菌さんの直径と菌柄の太さとの比率はやや大、菌柄の表面の色あいは無、菌柄の毛の色は有、菌柄の毛の有無は有、菌柄の肉質はやや硬、子実体の発生時期(不時栽培)は秋冬、子実体の発生型は集中、子実体の発生温度は低、子実体の発生最盛期までの期間は短、収量性はかなり少である。

出願品種「森ds16号」は、対照品種「森XR1号」と比較して、子実体の発生温度が低であること等で区別性が認められる。対照品種「JMS KV-92」と比較して、浸水発生水温が低であること、子実体の発生温度が低であ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

森産業株式会社  
群馬県桐生市西久方町一丁目2番23号

6 登録品種の育成をした者の氏名

岩本綾 五十嵐祥友

7 出願公表の年月日 平成22年1月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第22261号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lolium perenne L. ヤツユメ (ヤツユメ)

3 登録品種の特性の概要

春の草勢はやや強、秋の草勢は強、葉の緑色の濃淡は中、春化後の草姿はやや匍匐、春化後の出穂期は晩、止め葉の長さはやや長、止め葉の幅は広、最長稈の長さは長、穂の長さは長、越夏性は強である。

出願品種「ヤツユメ」は、対照品種「ヤツユタカ」と比較して、穂の小穂の数がやや多であること等で区別性が認められる。対照品種「ポコロ」と比較して、越夏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

山梨県  
山梨県甲府市丸の内一丁目6番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

藤森雅博 保倉勝己 藤岡洋子 田瀬和浩 山田敏彦 杉田紳一 菊島孝 福沢昭  
文 小泉伊津夫 駒井文彦 横山紅子 岸田諭俊 菊嶋敬子 山本彩

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22262号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

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

3 登録品種の特性の概要

草姿はほふく、茎の色（アントシアニンを除く。）は緑、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の形はツタバ形、葉身の切れ込みの深さはやや浅、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の基部の重なりは一部重なる、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色（環状紋を除く。）は緑～濃緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度は強、花柄の長さはやや短、花序の幅はやや広、最大花の幅はやや広、小花柄の長さは中、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱は中、小花柄の突起の有無は無、花型は八重、花卉の数（八重品種に限る。）は中、上部花卉の幅は中、上部花卉の先端の形は全縁、上部花卉の表面の周縁部の色はN74A、上部花卉の表面の中央部の色はN74A、上部花卉の模様  
の明瞭度は中、上部花卉の模様の形は条と斑点、上部花卉の最大の斑点の大きさは小、上部花卉の基部の複色部の有無は無、下部花卉の表面の周縁部の色はN74A、下部花卉の表面の中央部の色はN74A、下部花卉の裏面の色はN74C、下部花卉の模様の明瞭度は無または極弱、下部花卉の基部の複色部の有無は無、内部花卉の表面の中央部の色（八重品種に限る。）はN74Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SIL QUIRIN」は、対照品種「ロイヤルブルー」と比較して、茎の長さ（草姿がほふくの品種に限る。）がやや長であること等で区別性が認められる。対照品種「ペネア」と比較して、葉身の基部の重なりが一部重なるであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

Ilse Fischer-Tohl

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22263号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pelargonium peltatum (L.) L'Her. PACHANE

3 登録品種の特性の概要

草姿はほふく、茎の色（アントシアニンを除く。）は緑、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の形はツタバ形、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身の周縁の波打ちの強弱はかなり弱、葉身の基部の重なりは開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色（環状紋を除く。）は緑～濃緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度は強、花柄の長さはやや短、花序の幅は中、最大花の幅は中、小花柄の長さはやや長、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱はやや強、小花柄の突起の有無は有、花型は一重、下部花弁の上部花弁に対する配置（一重品種に限る。）は重なる、上部花弁の幅は広、上部花弁の先端の形は全縁、上部花弁の表面の周縁部の色はN78C、上部花弁の表面の中央部の色はN78C、上部花弁の模様明瞭度は中、上部花弁の模様の形は条と斑点、上部花弁の最大の斑点の大きさは小、上部花弁の基部の複色部の有無は無、下部花弁の表面の周縁部の色はN78C、下部花弁の表面の中央部の色はN78C、下部花弁の裏面の色はN74D、下部花弁の模様明瞭度は無または極弱、下部花弁の基部の複色部の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PACHANE」は、対照品種「ブルーブリザード」と比較して、葉身の切れ込みの深さが浅であること、下部花弁の上部花弁に対する配置（一重品種に限る。）が重なること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

Andrea Michalik

7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第22264号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pelargonium peltatum (L.) L'Her. TRUE LOVE

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色（アントシアニンを除く。）は緑、葉身の長さはかなり短、葉身の幅はかなり狭、葉身の形はツタバ形、葉身の切れ込みの深さはやや深、葉身の周縁の波打ちの強弱はかなり弱、葉身の基部の重なりは大きく開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色（環状紋を除く。）は緑～濃緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度は無または極弱、花柄の長さはかなり短、花序の幅は狭、最大花の幅は狭、小花柄の長さは極短、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱は無または極弱、小花柄の突起の有無は無、花型は八重、花弁の数（八重品種に限る。）は多、上部花弁の幅はかなり狭、上部花弁の先端の形は全縁、上部花弁の表面の周縁部の色はN66B、上部花弁の表面の中央部の色はN66B、上部花弁の模様明瞭度は無または極弱、上部花弁の基部の複色部の有無は無、下部花弁の表面の周縁部の色はN66B、下部花弁の表面の中央部の色はN66B、下部花弁の裏面の色は69B、下部花弁の模様明瞭度は無または極弱、下部花弁の基部の複色部の有無は無、内部花弁の表面の中央部の色（八重品種に限る。）はN66Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TRUE LOVE」は、対照品種「シュガーベイビー」と比較して、花弁の数（八重品種に限る。）が多であること、上部花弁の表面の中央部の色がN66Bであること等で区別性が認められる。対照品種「フリースタイル ピンク」と比較して、葉身の表面の環状紋の明瞭度が無または極弱であること、上部花弁の幅がかなり狭であ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

根岸恵夫  
群馬県前橋市粕川町下東田面228の2

6 登録品種の育成をした者の氏名

根岸恵夫

7 出願公表の年月日 平成22年4月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第22265号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

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

3 登録品種の特性の概要

草姿はほふく、茎の色（アントシアニンを除く。）は白、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の形はツタバ形、葉身の切れ込みの深さはやや深、葉身の周縁の波打ちの強弱は中、葉身の基部の重なりは開く、葉身の斑の有無は有、葉身の主な色（環状紋を除く。）は濃緑、葉身の二次色（環状紋を除く。）は緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度はかなり弱、花柄の長さは中、花序の幅は中、最大花の幅はやや狭、小花柄の長さは長、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱は弱、小花柄の突起の有無は有、花型は一重、下部花弁の上部花弁に対する配置（一重品種に限る。）は離れる、上部花弁の幅は狭、上部花弁の先端の形は全縁、上部花弁の表面の周縁部の色は62D、上部花弁の表面の中央部の色は55A、上部花弁の模様の明瞭度は中、上部花弁の模様の形は条のみ、上部花弁の基部の複色部の有無は無、下部花弁の表面の周縁部の色は62D、下部花弁の表面の中央部の色は55A、下部花弁の裏面の色は69A、下部花弁の模様の明瞭度は無または極弱、下部花弁の基部の複色部の有無は有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SIL STELLENA」は、対照品種「ルーレット」と比較して、花型が一重であること、上部花弁の表面の周縁部の色が62Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

FRANK SILZE

Halte 15, 26826 Weener, Germany

GERD SILZE

Halte 31, 26826 Weener, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

ILSE FISCHER-TOHL

7 出願公表の年月日 平成22年8月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第22266号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Pelargonium peltatum* (L.) L'Her. キムラKM33 (キムラKM33)

3 登録品種の特性の概要

草姿はほふく、茎の色（アントシアニンを除く。）は緑、葉身の長さは短、葉身の幅は狭、葉身の形はツタバ形、葉身の切れ込みの深さは中、葉身の周縁の波打ちの強弱はかなり弱、葉身の基部の重なりは一部重なる、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色（環状紋を除く。）は緑～濃緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度は強、花柄の長さはやや短、花序の幅は中、最大花の幅はやや広、小花柄の長さはやや短、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱は中、小花柄の突起の有無は有、花型は八重、花卉の数（八重品種に限る。）は中、上部花卉の幅はやや広、上部花卉の先端の形は全縁、上部花卉の表面の周縁部の色は77D、上部花卉の表面の中央部の色は77D、上部花卉の模様明瞭度は中、上部花卉の模様の形は条と斑点、上部花卉の最大の斑点の大きさはやや小、上部花卉の基部の複色部の有無は有、上部花卉の基部の複色部の大きさは中、下部花卉の表面の周縁部の色は77D、下部花卉の表面の中央部の色は77D、下部花卉の裏面の色は69D、下部花卉の模様明瞭度は無または極弱、下部花卉の基部の複色部の有無は有、内部花卉の表面の中央部の色（八重品種に限る。）は77Dである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「キムラKM33」は、対照品種「FISPRIT」と比較して、上部花卉の表面の中央部の色が77Dであること、下部花卉の表面の中央部の色が77Dであること等で区別性が認められる。対照品種「フィスビリー」と比較して、小花柄の突起の有無が有であること、最も幅広のがくの中央部のアントシアニン着色の強弱が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

木村治彦  
愛知県あま市乙之子屋敷54

6 登録品種の育成をした者の氏名

木村治彦

7 出願公表の年月日 平成22年8月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第22267号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Perilla L. 飛系アルプス1号 (ヒケイル<sup>°</sup>ス1<sup>コ</sup>リ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は中、主茎長は長、主茎上部のアントシアニン着色の程度は淡、1次分枝数は中、胚軸のアントシアニン着色の程度は淡、子葉の表面の色は緑、子葉の裏面の色は緑、葉の形はやや同幅、葉の切れ込み程度は浅、葉のきょ歯の形は三角形大、葉の大きさはやや大、葉の厚さは中、葉の波打ちは弱、葉面のちぢみ(山脈状)は中、葉面のちぢみ(凸状)は弱、葉の表面の色は緑、葉裏面のアントシアニン着色の程度は無、葉柄長はやや長、花穂長はやや短、小花の大きさは小、花卉の形状は一重、花卉の色は白、がくの大きさは大、出穂早晚性は中、葉の香りは中である。

出願品種「飛系アルプス1号」は、対照品種「神岡在来」と比較して、葉の大きさがやや大であること等で区別性が認められる。対照品種「田村黒種」と比較して、がくの大きさが大であること、苞の大きさがやや大であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

岐阜県

岐阜県岐阜市藪田南二丁目1番1号

アルプス薬品工業株式会社

岐阜県飛騨市古川町向町二丁目10番50号

飛騨市

岐阜県飛騨市古川町本町2番22号

6 登録品種の育成をした者の氏名

鍵谷俊樹 前田健 徳原功 安江隆浩 豊坂梨緒 古田幸子 倉坪由美子 中田孝之

7 出願公表の年月日 平成23年11月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第22268号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Petunia Juss. KEISURFWHITAS

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は低、茎の長さはやや短、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は小、花の形はラッパ型、花の脈の色は黄、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はNN155C、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色は8D, 8B、花筒の内面の脈の明瞭度は中、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KEISURFWHITAS」は、対照品種「KEIYEYAS」と比較して、花冠裂片の表面の主な色がNN155Cであること、やくの色が黄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

京成バラ園芸株式会社  
東京都墨田区押上一丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

武内俊介

7 出願公表の年月日 平成23年8月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第22269号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Verbena L. カルマリ (カルマリ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は匍匐、株の幅はやや大、茎のアントシアニン着色の有無は有、葉身の長さは短、葉身の幅はかなり狭、葉身の形は広卵形、葉身の切れ込みの有無は有、葉身の周縁の形は円鋸歯状、葉身の表面の色は濃緑、葉柄の長さはやや短、花序の直径はやや小、花序の形は倒広卵形、花らいの色は61B、花型は一重、花冠裂片の重なりは離れる、花冠の直径はやや小、がくのアントシアニン着色の有無は有、がくのアントシアニン着色の部位は上部、花筒の長さはやや長、花冠の色数は1、花冠の様子は均一、花冠の主な色はN57C、花冠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「カルマリ」は、対照品種「BALAZWILRO」と比較して、花冠の目の有無が無であること等で区別性が認められる。対照品種「ピーチヒメ」と比較して、花冠の目の有無が無であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

Har Stenkens

7 出願公表の年月日 平成23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第22270号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Verbena L. KLEVP08385

3 登録品種の特性の概要

草姿は匍匐、株の幅はやや大、茎のアントシアニン着色の有無は有、葉身の長さは中、葉身の幅は狭、葉身の形は卵形、葉身の切れ込みの有無は無、葉身の周縁の形は歯状、葉身の表面の色は濃緑、葉柄の長さは中、花序の直径は中、花序の形は倒広卵形、花らいの色は185B、花型は一重、花冠裂片の重なりは離れる、花冠の直径はやや大、がくのアントシアニン着色の有無は有、がくのアントシアニン着色の部位は先端上面のみ、花筒の長さはやや長、花冠の色数は1、花冠の模様は均一、花冠の主な色は46B、花冠の目の有無は有、花冠の目の色は黄緑である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KLEVP08385」は、対照品種「ペティーナ レッド」と比較して、花冠の主な色が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

Nils Klemm

Hanfacker Gew 9, Muhlhausen, 70378 Stuttgart, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Ruijun Li

7 出願公表の年月日 平成24年2月20日

1 品種登録の番号及び年月日 第22271号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Verbena L. Sunmaricoaka

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、株の幅は中、茎のアントシアニン着色の有無は有、葉身の長さは中、葉身の幅は狭、葉身の形は卵形、葉身の切れ込みの有無は無、葉身の周縁の形は歯状、葉身の表面の色は濃緑、葉柄の長さはやや短、花序の直径は中、花序の形は広卵形、花らしいの色は185B、花型は一重、花冠裂片の重なりは接する、花冠の直径はやや大、がくのアントシアニン着色の有無は有、がくのアントシアニン着色の部位は先端上面のみ、花筒の長さはやや長、花冠の色数は1、花冠の様子は均一、花冠の主な色は53A、花冠の目の有無は有、花冠の目の色は黄緑である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Sunmaricoaka」は、対照品種「サンマリアカネ」と比較して、花冠の主な色が53Aであること、花冠の目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「BALAZREVE」と比較して、花冠の主な色が53Aであること等で区別性が認められる。対照品種「LAN REDA07」と比較して、花冠の主な色が53Aであること、花冠の目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

サントリーフラワーズ株式会社  
東京都港区芝四丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

見里朝也 金谷健至

7 出願公表の年月日 平成23年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第22272号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Verbena L. Sunmaricoho

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、株の幅は中、茎のアントシアニン着色の有無は無、葉身の長さはやや短、葉身の幅はかなり狭、葉身の形は卵形、葉身の切れ込みの有無は無、葉身の周縁の形は歯状、葉身の表面の色は緑、葉柄の長さはやや短、花序の直径は中、花序の形は倒広卵形、花らいの色は155A、花型は一重、花冠裂片の重なりは接する、花冠の直径は中、がくのアントシアニン着色の有無は無、花筒の長さはやや長、花冠の色数は1、花冠の模様は均一、花冠の主な色はNN155D、花冠の目の有無は有、花冠の目の色は黄緑である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Sunmaricoho」は、対照品種「サンビバホ」と比較して、花らいの色が155Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ソフトクリーム」と比較して、花冠裂片の縦断面の曲がりか直であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

サントリーフラワーズ株式会社  
東京都港区芝四丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

見里朝也

7 出願公表の年月日 平成23年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第22273号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Verbena L. Sunmaricomu

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、株の幅はやや大、茎のアントシアニン着色の有無は有、葉身の長さは中、葉身の幅は狭、葉身の形は卵形、葉身の切れ込みの有無は無、葉身の周縁の形は歯状、葉身の表面の色は濃緑、葉柄の長さはやや短、花序の直径は中、花序の形は広卵形、花らいの色は71A、花型は一重、花冠裂片の重なりは接する、花冠の直径は大、がくのアントシアニン着色の有無は有、がくのアントシアニン着色の部位は先端上面のみ、花筒の長さはやや長、花冠の色数は1、花冠の模様はぼかし、花冠の色の分布（ぼかしの品種に限る）は先端へ淡い、花冠の主な色は71A、花冠の目の有無は有、花冠の目の色は黄緑である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sunmaricomu」は、対照品種「サンマリワバ」と比較して、花冠の目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

サントリーフラワーズ株式会社  
東京都港区芝四丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

見里朝也 金谷健至

7 出願公表の年月日 平成23年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第22274号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Verbena L. Suntapiripi

3 登録品種の特性の概要

草姿は匍匐、株の幅はやや大、茎のアントシアニン着色の有無は有、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、葉身の形は広卵形、葉身の切れ込みの有無は有、葉身の表面の色は緑、葉柄の長さはやや長、花序の直径はやや小、花序の形は倒広卵形、花らいの色は72C、花型は一重、花冠裂片の重なりは離れる、花冠の直径は中、がくのアントシアニン着色の有無は有、がくのアントシアニン着色の部位は上部、花筒の長さは中、花冠の色数は1、花冠の様子は均一、花冠の主な色は75A、花冠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「Suntapiripi」は、対照品種「KLEVP05345」と比較して、花冠の主な色が75Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

サントリーフラワーズ株式会社  
東京都港区芝四丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

見里朝也

7 出願公表の年月日 平成23年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第22275号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Verbena L. BALAZVELU

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、株の幅はやや小、茎のアントシアニン着色の有無は有、葉身の長さはやや短、葉身の幅はかなり狭、葉身の形は卵形、葉身の切れ込みの有無は無、葉身の周縁の形は歯状、葉身の表面の色は濃緑、葉柄の長さはやや短、花序の直径は中、花序の形は広卵形、花らいの色は79A、花型は一重、花冠裂片の重なりは接する、花冠の直径はやや大、がくのアントシアニン着色の有無は有、がくのアントシアニン着色の部位は先端上面のみ、花筒の長さはやや長、花冠の色数は1、花冠の様子は均一、花冠の主な色は79A、花冠の目の有無は有、花冠の目の色は緑白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BALAZVELU」は、対照品種「サンマリバ」と比較して、花筒の突出した毛の先端の色が紫であること、花冠の主な色が79Aであること等で区別性が認められる。対照品種「BALAZVIO」と比較して、花筒の突出した毛の先端の色が紫であること、花冠の主な色が79Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

Leslie Heffron Margaret M. Hurkman

7 出願公表の年月日 平成24年1月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第22276号 平成25年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Zoysia Willd. グリーンバードJ (グリーンバードJ)

3 登録品種の特性の概要

草型はほふく、出穂茎の太さはかなり細、出穂茎の長さは中、ほふく茎の密度はかなり密、ほふく茎の太さは中、葉長はやや短、葉幅は中、葉色は中、穂長はやや長、穂色は中、小穂の数は少、初期生育はかなり良、春の草勢はかなり良、秋の草勢はかなり良、出穂始めは中、春秋の出穂の有無は春のみ出穂、穂数は中、再生の良否はかなり良、緑化の早晚(生育期間)はやや早、紅葉の早晚は晩、越冬の良否(越冬性)はかなり良、耐干性はかなり強、耐踏圧性はかなり強、ラージブラウンパッチ抵抗性はかなり強である。

出願品種「グリーンバードJ」は、対照品種「エメラルド」と比較して、初期生育がかなり良であること、紅葉の早晚が晩であること等で区別性が認められる。対照品種「メイヤー」と比較して、ほふく茎の密度がかなり密であること、紅葉の早晚が晩であること、ラージブラウンパッチ抵抗性がかなり強であること等で区別性が認められる。対照品種「オアシス グリーン」と比較して、ほふく茎の密度がかなり密であること、耐陰性がかなり強であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

鳥取県  
鳥取県鳥取市東町一丁目220番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸本真幸 齊藤哲

7 出願公表の年月日 平成20年7月11日