

1 品種登録の番号及び年月日 第21219号 平成23年12月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Bougainvillea Comm. ex Juss. RIJNB0910

3 登録品種の特性の概要

樹姿は半蔓性、枝の太さは中、枝の色は緑褐、分枝性は中、葉身全体の形は卵形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は鈍形、葉縁の形は全縁、葉身長は中、葉身幅は中、葉表面の色は淡緑、葉の斑の有無は有、斑のパターンは掃込斑、覆輪、斑の色は148D（掃込斑）、10C（覆輪）、葉柄の色は淡緑、刺の有無は有、花房の大きさは中、花房の粗密は密、花序の幅はやや狭、花序の高さはやや低、苞の数は中、苞全体の形は卵形、苞先端の形は鋭形、苞基部の形は心形、苞の縁片の形は全縁、苞の波打ちは有、苞の反りはやや外反、苞の長さはやや短、苞の幅はやや狭、苞の色の発現は単色型、幼苞の色は67B、開花期の苞の色はN74A、後期の苞の色はN74C、苞の模様の有無は無、小花の長さは中、小花の幅は中、小花の色は黄白、花数はやや少、小花数は3、花の香りは無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「RIJNB0910」は、対照品種「ベラ ディープパープル」と比較して、葉表面の色が淡緑であること、葉の斑の有無が有であること、幼苞の色が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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Rijnplant B. V.

Hofzichtlaan 5, 2678 NC De Lier, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

渡部宗定

7 出願公表の年月日 平成21年10月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第21220号 平成23年12月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Campanula L. クイーンズ ティアー (クイーンズ ティアー)

3 登録品種の特性の概要

草型は円筒形、草丈は高、主茎中間部の太さは中、主茎中間部の色は緑、主茎基部の色は緑、主茎下部の分枝の有無は無、主茎上部の分枝の有無は無、節間長は極長、葉序は互生、茎葉の向きは下垂、茎葉全体の形は線状披針形、茎葉先端の形は鋭形、茎葉基部の形は円形、茎葉表面の凹凸は平滑、茎葉の反りは有、茎葉の巻き込みは無、茎葉の鋸歯の形は鈍鋸歯、茎葉の長さは長、茎葉の幅はやや狭、茎葉表面の色はN137A、斑の有無は無、葉の光沢は有、葉の厚さは薄、一茎当たりの葉数は中、葉のビロード感は無、葉の硬さは硬、葉表面の毛の有無は無、茎葉の葉柄の長さは極短、花序の形は円錐花序、花の咲き方は有限花序、花の付き方は頂生と腋生、花房中央部の節当たりの花数は3、花の向きは上向き、花冠全体の形は広鐘形、花冠の切れ込みの深さは中、花冠裂片の形は鋭尖形、花冠裂片の反転の有無は有、花冠裂片の反転の多少は中、花冠の長さは短、花冠の幅は広、花冠の単色、複色の別は単色、花冠外側の色はNN155D、花冠内側の色はNN155D、花冠中心の色はNN155D、花冠の光沢は有、花冠の厚さはかなり薄、一重八重の別は八重、花冠の毛の有無は無、がくの有無は有、がく片の形は披針形、がく片の反転は無、付属体の有無は無、がくの長さはやや長、柱頭の突出は中、花柄の太さは細、花柄の長さは極長、花茎の強弱は強、一花序の花数はやや少、花つきはかなり少、花の香りは無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「クイーンズ ティアー」は、対照品種「ラベロ」と比較して、根出葉全体の形が倒披針形であること、花冠内側の色が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

佐々木清志郎
福島県南相馬市小高区川房字四ッ栗87

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐々木清志郎

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21221号 平成23年12月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Capsicum L. みやざき台木3号 (ミヤザキダイゴウ3ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

短節間の有無は無、節間長（短節間のない品種に限る。）はやや長、草丈は高、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉の緑色の濃淡は中、花の色は白、未熟果の色は緑、果実の着生の向きは垂れる、果実の長さはやや長、果実の直径は小、果実の長さ／直径は大、果実の縦断面の形は角形、果実の表面の粗滑は殆ど滑らか、成熟果の色は赤、果実の光沢の強弱は中、果実のこうあの有無は無、果実の先端の形はやや鋭、果実の条溝の深さは浅、果実の心室数は2室が多い、果肉の厚さは薄、胎座のカプサイシンの有無は有、成熟期は中である。

出願品種「みやざき台木3号」は、対照品種「みやざき台木1号」と比較して、果実の縦断面の形が角形であること、青枯病抵抗性が高抵抗性であること等で区別性が認められる。対照品種「みやざき台木2号」と比較して、果実の縦断面の形が角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

宮崎県
宮崎県宮崎市橘通東2丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

長田龍太郎 杉田亘 世見由香里 渡司照久 黒木利美 藺牟田真作 平原哲郎
杉尾昌嗣

7 出願公表の年月日 平成21年9月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第21222号 平成23年12月6日

2 登録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. モゼフラーム (モゼフラーム)

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、たく葉の大きさは大、葉の長さは長、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は平形、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）は中、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）はやや斜上、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）は平、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、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53A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は9週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「モゼフラーム」は、対照品種「きゅらルビー」と比較して、たく葉の大きさが大であること、一茎当たりの頭花の総数（叢生でない品種に限る）が少であること等で区別性が認められる。対照品種「フィッション レッド」と比較して、一茎当たりの頭花の総数（叢生でない品種に限る）が少であること、花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）が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

鹿児島県
鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

田中見佳 永吉実孝 吉水竜次 今給黎征郎

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21223号 平成23年12月6日

2 登録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. ホコママカンカキ (ホコママカンカキ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、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やや深、葉の基部の形は平形、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）は大、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花の粗密（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管状、舌状花の花筒の長さは極長、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の長さ／幅の比はかなり高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は4B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は10週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はかなり斜上である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ホコママカンカキ」は、対照品種「アナスタシアイエロー」と比較して、草丈が低であること、一茎当たりの頭花の総数（叢生でない品種に限る）が中であること、頭花の直径（摘らいしていないもの）がやや小であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

牛田豊文
愛知県愛西市金棒町東101

6 登録品種の育成をした者の氏名

牛田豊文

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21224号 平成23年12月6日

2 登録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. ホコママウキポ (ホコママウキポ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、草型は叢生でない、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、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、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はかなり密、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さは短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は強い凹、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは短、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は2D、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は10週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ホコママウキポ」は、対照品種「国のドンキー」と比較して、葉の長さがやや短であること、舌状花の花筒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

牛田豊文
愛知県愛西市金棒町東101

6 登録品種の育成をした者の氏名

牛田豊文

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21225号 平成23年12月6日

2 登録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. ホコママバキア (ホコママバキア)

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、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中、葉の一次欠刻の深さはやや浅、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は露心する八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや粗、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は6C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は9週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ホコママバキア」は、対照品種「栗まんじゅう」と比較して、葉の一次欠刻の深さがやや浅であること、頭花の高さ（摘らいしていないもの）がかなり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

牛田豊文
愛知県愛西市金棒町東101

6 登録品種の育成をした者の氏名

牛田豊文

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21226号 平成23年12月6日

2 登録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. ホコマムバシミ (ホコマバシミ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、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舌状、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は9週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ホコマムバシミ」は、対照品種「エルスマイル」と比較して、草丈が中であること、頭花の花柄の長さがやや短であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

牛田豊文
愛知県愛西市金棒町東101

6 登録品種の育成をした者の氏名

牛田豊文

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21227号 平成23年12月6日

2 登録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. 笑の朝 (シヨウアサ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはやや浅、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(摘らいたもの)はやや大、頭花の舌状花の粗密(露心する八重及び八重品種に限る)は中、頭花の舌状花の形の数は2、頭花の舌状花の主要な形はさじ状、頭花の舌状花の二次的な形は船底状、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)はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは長、舌状花の幅は中、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(ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む)は類似する、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生、側枝の多少(切り花用一輪ギク品種に限る)はかなり少、舌状花の基部の向き(露心する八重及び八重品種に限る)はやや斜下である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「笑の朝」は、対照品種「笑王」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さが中であること、葉の裂片縁部の重なりが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

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21年9月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第21228号 平成23年12月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Clematis L. 相田 (ソウダ)

3 登録品種の特性の概要

草型はつる性、葉型は三出複葉、葉身の長さはかなり短、葉身の幅は狭、葉身の形は披針形、葉身の先端の形は鋭形、花の着き方は単花、小花柄の長さはかなり短、花の向きは上向き、花型は一重、花の直径は中、花の形（一重又は半八重品種に限る。）は車形、花の側面の形（車形の品種に限る。）は平形、がく片の数（一重又は半八重品種に限る。）は6～8枚、がく片の着き方（車形の品種に限る。）は重なる、花の香りの有無は弱、がく片の長さはやや長、がく片の幅はやや広、がく片の形は楕円形、がく片の横断面の形は平形、がく片の縦断面の形（車形の品種に限る。）は平、がく片の先端の形は鋭先形、がく片の周縁部の波打ちの強弱は弱、がく片の表面の色数は複色、がく片の表面の主な色は76C、がく片の表面の二次色（複色品種に限る。）は77D、がく片の表面の二次色の分布（複色品種に限る。）は中斑、がく片の裏面の主な色は84D、弁化した仮雄ずいの有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「相田」は、対照品種「アンドロメダ」と比較して、やくの色1が赤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

長谷川康平
茨城県北茨城市華川町小豆畑138

6 登録品種の育成をした者の氏名

長谷川康平

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21229号 平成23年12月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Clematis L. レディ キョウコ (レディ キョウコ)

3 登録品種の特性の概要

草型はつる性、葉型は三出複葉、葉身の長さはかなり短、葉身の幅はかなり狭、葉身の形は披針形、葉身の先端の形は鋭形、花の着き方は単花、小花柄の長さはやや短、花の向きは上向き、花型は八重、花の直径は中、花の香りの有無は無又は極弱、がく片の長さは中、がく片の幅は中、がく片の形はひし形、がく片の横断面の形は平形、がく片の先端の反りの強弱（車形の品種以外の品種に限る。）は中、がく片の先端の形は鋭形、がく片の周縁部の波打ちの強弱は中、がく片の表面の色数は複色、がく片の表面の主な色は85A、がく片の表面の二次色（複色品種に限る。）はNN155D、がく片の表面の二次色の分布（複色品種に限る。）は中斑、がく片の裏面の主な色は85A、弁化した仮雄ずいの有無は有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「レディ キョウコ」は、対照品種「マジックフォンテン」と比較して、がく片の表面の主な色が85Aであること、がく片の裏面の主な色が85Aであ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

杉本公造

岐阜県土岐市鶴里町柿野1709-120

6 登録品種の育成をした者の氏名

杉本公造

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21230号 平成23年12月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Crossandra infundibuliformis (L.) Nees Nishigaki-Orange

3 登録品種の特性の概要

草姿は立ち型、草丈は高、茎の太さはやや細、茎の色は緑褐、葉の形は卵形、葉の波打ちは中、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の表面の色は濃緑、葉の斑の有無は無、葉の光沢は強、花房径はやや広、花穂の太さはやや細、花数は少、花茎の太さは中、花茎の長さは長、花茎の色は緑褐、花冠上部の形は凸形、花冠中央裂片の形は心臓形、花冠の波打ちは中、花冠の長さは中、花冠の幅は広、花冠の単色、複色の別は単色、花冠表面の色は29A、花冠裏面の色は32D、花筒部内面の色は5A、花筒部外面の色は154D、ほう葉の形は長卵形、ほう葉の色は緑、ほう葉の縁の状態は毛縁である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Nishigaki-Orange」は、対照品種「サマーキャンドル」と比較して、花冠表面の色が29Aであること、花冠裏面の色が32Dであ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

西垣正俊
岐阜県加茂郡川辺町中川辺38番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

西垣正俊

7 出願公表の年月日 平成23年1月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第21231号 平成23年12月6日

- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
 Flammulina velutipes (Fr.) Sing. 長野農工研G-6号 (カキノウコウケンG-6コウリ)

- 3 登録品種の特性の概要
 菌さん断面の形は丸山形、菌さん縁の巻き込みは有、菌さんの大きさはやや小、菌さんの高さはやや大、菌さんの色（暗所の生育）は淡黄白色、菌さんの色（明所の生育）は淡黄白色、菌柄の断面の形は円形、菌柄の長さは中、菌柄の太さはやや細、菌柄の色（暗所の生育）は淡黄白色、菌柄の色（明所の生育）は淡黄白色、菌柄基部の色（暗所の生育）は黄白色、菌柄基部の色（明所の生育）は黄白色、株の接着程度は強、発生最盛期までの期間はやや長、子実体収量は極多、有効茎本数はかなり多、有効茎数と子実体収量との比率はやや茎重型である。（カラーチャートはRHSを使用）
 出願品種「長野農工研G-6号」は、対照品種「長野農工研G-5号」と比較して、株の接着程度が強であること、有効茎本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「チクマッシュT-011」と比較して、有効茎本数がかなり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
 社団法人長野県農村工業研究所
 長野県須坂市大字須坂787番地1

- 6 登録品種の育成をした者の氏名
 細川奈美 大久保正宏 清水宏幸 中村敬一

- 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21232号 平成23年12月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Fuchsia L. KEIFUPLEIAKAS

3 登録品種の特性の概要

草姿は下垂、茎のアントシアニン着色の有無は有、茎のアントシアニン着色の強弱は強、葉身の長さは短、葉身の幅は狭、葉身の斑の有無は無、葉身の表面の色は緑、葉身の周縁の切れ込みの深さはやや浅、花型は一重、がく筒の形は中ぶくれ形、がく筒の色は46B、がく片の展開の方向は半下垂、がく片の曲がり直、がく片の外側の主な色は46B、がく片の内側の主な色は46C、花の直径はかなり小、花弁の外側の主な色は79A、花弁の内側の主な色は79B、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「KEIFUPLEIAKAS」は、対照品種「サニハンプ」と比較して、葉身の幅が狭であること、花弁の外側の主な色が79Aであること等で区別性が認められる。対照品種「サニコンフ」と比較して、子房のアントシアニン着色の有無が有であること、花弁の外側の主な色が79Aであること等で区別性が認められる。対照品種「キープブルル」と比較して、花弁の外側の主な色が79A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。

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1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21年10月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第21233号 平成23年12月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Fuchsia L. FFKE70-1

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、茎のアントシアニン着色の有無は有、茎のアントシアニン着色の強弱は強、葉身の長さは短、葉身の幅は狭、葉身の斑の有無は無、葉身の表面の色は濃緑、葉身の周縁の切れ込みの深さは中、花型は一重、がく筒の形は中ぶくれ形、がく筒の色は158B(先端部), 73C(基部)、がく片の展開の方向は半下垂、がく片の曲がりは直、がく片の外面の主な色はNN155C、がく片の内面の主な色はN66C、花の直径はかなり小、花卉の外面の主な色は83A、花卉の内面の主な色は83A、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「FFKE70-1」は、対照品種「KIEFUCUP」と比較して、花卉の外面の主な色が83Aであること、花柱の色が紫であること等で区別性が認められる。対照品種「サンハンフ ar12」と比較して、花卉の外面の主な色が83Aであること、花糸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

有限会社フジ フローラ
東京都港区南青山2丁目22番14-802号

6 登録品種の育成をした者の氏名

C. Kievit

7 出願公表の年月日 平成22年6月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第21234号 平成23年12月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Muehlenbeckia Meissn. スターシャイン (スターシャイン)

3 登録品種の特性の概要

樹姿はほふく性、分枝の多少は少、分枝の長さは短、分枝の太さは極細、分枝の稲妻型屈曲の強弱は無又は極弱、分枝のろう質の多少は無又は少、分枝の基部の主な色は200B、分枝の先端部の主な色は46A、葉身の長さは短、葉身の幅は狭、葉身の形は楕円形、葉身のベタシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉身の色は13C、葉身の斑の有無は無、葉柄の長さは短である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「スターシャイン」は、対照品種 *M. complexa*(広葉タイプ)と比較して、葉身の幅が狭であること、葉身の色が13Cであること等で区別性が認められる。対照品種 *M. complexa*(標準タイプ)と比較して、分枝の長さが短であること、葉身の色が13Cであ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

Hwang In Soo
Eco Town 303-1802, 560, Sinjang-dong, Hanam-si, Gyeonggi-do, Korea

6 登録品種の育成をした者の氏名

Hwang In Soo

7 出願公表の年月日 平成21年10月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第21235号 平成23年12月6日

2 登録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. SAKPEL004

3 登録品種の特性の概要

茎の色は緑、葉身の長さはかなり短、葉身の幅は狭、葉身の基部の重なりは大きく開く、葉の切れ込みの有無は有、葉の周縁の欠刻の深さはやや浅、葉身の表面の主な色は緑、小花柄の色は淡赤、花の直径は小、上部花卉の幅は狭、上部花卉の模様の有無は有、上部花卉の模様の形は条斑状、斑紋状、上部花卉の表面の周縁部の色はN74B、上部花卉の裏面の色は75B、下部花卉の表面の周縁部の色はN74B、下部花卉の裏面の色は75Bである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKPEL004」は、対照品種「湘南の華」と比較して、上部花卉の模様の大きさが大であること、上部花卉の裏面の色が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

株式会社サカタのタネ
神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

塩月正史

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21236号 平成23年12月6日

2 登録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. SAKPEL005

3 登録品種の特性の概要

茎の色は緑、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の基部の重なりは大きく開く、葉の切れ込みの有無は有、葉の周縁の欠刻の深さは中、葉身の表面の主な色は緑、小花柄の色は淡赤、花の直径は中、上部花弁の幅はやや狭、上部花弁の模様の有無は有、上部花弁の模様の形は条斑状、斑紋状、上部花弁の表面の周縁部の色はN74D、上部花弁の裏面の色は75A、下部花弁の表面の周縁部の色はN74D、下部花弁の裏面の色は75Bである。
(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKPEL005」は、対照品種「パクアイズ」と比較して、花の直径が中であること、下部花弁の表面の中間部の色がN74Dであ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

株式会社サカタのタネ
神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

塩月正史

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 2 1 2 3 7 号 平成 2 3 年 1 2 月 6 日

- 2 登録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. スイム 湘南 (スイム ショウナン)

- 3 登録品種の特性の概要
 茎の色は緑、葉身の長さは長、葉身の幅は広、葉身の基部の重なりは大きく開く、葉の切れ込みの有無は有、葉の周縁の欠刻の深さは中、葉身の表面の主な色は緑、小花柄の色は緑、花の直径は大、上部花弁の幅はやや広、上部花弁の模様の有無は有、上部花弁の模様の形は条斑状、斑紋状、上部花弁の表面の周縁部の色は67C、上部花弁の裏面の色は75B、下部花弁の表面の周縁部の色は67C、下部花弁の裏面の色は75Bである。(カラーチャートはRHSを使用)
 出願品種「スイム 湘南」は、対照品種「サーフィンワインレッド」と比較して、下部花弁の模様の形が条斑状、斑紋状であること、下部花弁の表面の周縁部と模様の間の色が53Cであること等で区別性が認められる。対照品種「セーリング湘南」と比較して、上部花弁の模様の大きさが中であること、上部花弁の裏面の色が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 2 5 年

- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
 鈴木清次
 神奈川県茅ヶ崎市中島1097番地

- 6 登録品種の育成をした者の氏名
 鈴木清次

- 7 出願公表の年月日 平成 2 2 年 7 月 2 1 日

1 品種登録の番号及び年月日 第21238号 平成23年12月6日

2 登録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. PACPISYB

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やや浅、葉身の周縁の波打りの強弱は弱、葉身の基部の重なりは閉じる、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色（環状紋を除く。）は緑、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無、花型は八重、花弁の数（八重品種に限る。）はやや多、上部花弁の幅は中、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62A、上部花弁の表面の中央部の色は62A、上部花弁の模様
の明瞭度は弱、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有、上部花弁の基部の複色部の大きさは小、下部花弁の表面の周縁部の色は62A、下部花弁の表面の中央部の色は62A、下部花弁の裏面の色は62D、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無、内部花弁の表面の中央部の色（八重品種に限る。）は62Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PACPISYB」は、対照品種「パクヴィッキー」と比較して、草姿がほふく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

Martin Geibel

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21239号 平成23年12月6日

2 登録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. PACPURSYB

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中、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、葉身の表面の環状紋の明瞭度は中、花柄の長さはやや短、花序の幅は中、最大花の幅は広、小花柄の長さは短、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、花卉の数（八重品種に限る。）はやや多、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N57B、上部花卉の表面の中央部の色はN57B、上部花卉の模様明瞭度は無または極弱、上部花卉の基部の複色部有無は無、下部花卉の表面の周縁部の色はN57B、下部花卉の表面の中央部の色はN57B、下部花卉の裏面の色は52C、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N57Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PACPURSYB」は、対照品種「フリーチェリーローズ」と比較して、葉身の基部の重なりが一部重なること、葉身の表面の環状紋の明瞭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

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21240号 平成23年12月6日

2 登録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. PACRUBY

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中、花柄の長さは中、花序の幅は中、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弱、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。）はやや少、上部花卉の幅はやや狭、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45A、上部花卉の表面の中央部の色は45A、上部花卉の模様の明瞭度は中、上部花卉の模様の形は条のみ、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45A、下部花卉の表面の中央部の色は45A、下部花卉の裏面の色は50A、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有、内部花卉の表面の中央部の色（八重品種に限る。）は45Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PACRUBY」は、対照品種「BALCOLREIM」と比較して、葉身の基部の重なりが開くであること、葉身の環状紋の位置が中間部であること、上部花卉の形が倒三角形であること等で区別性が認められる。対照品種「フィスビー」と比較して、小花柄の突起の有無が有であること、下部花卉の基部の複色部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

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

Martin Geibel

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21241号 平成23年12月6日

2 登録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. PACWHIPEARL

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、葉身の表面の環状紋の明瞭度は無または極弱、花柄の長さは中、花序の幅は中、最大花の幅は中、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無または極弱、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。）はやや多、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NN155C、上部花卉の表面の中央部の色はNN155C、上部花卉の模様の明瞭度は強、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NN155C、下部花卉の表面の中央部の色はNN155C、下部花卉の裏面の色はNN155B、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NN155Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PACWHIPEARL」は、対照品種「フィスルノーバ」と比較して、小花柄の突起の有無が無であること、下部花卉の裏面の色がNN155Bであること等で区別性が認められる。

対照品種「フィルン」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、下部花卉の表面の中央部の色が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

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

Martin Geibel

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21242号 平成23年12月6日

2 登録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 MAGNUS IMP

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、茎の色（アントシアニンを除く。）は緑、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の形は腎臓形、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中、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。）は濃緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度は中、花柄の長さはやや長、花序の幅はやや広、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強、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。）は少、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45B、上部花卉の表面の中央部の色は45B、上部花卉の模様明瞭度は無または極弱、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46B、下部花卉の表面の中央部の色は46B、下部花卉の裏面の色は45C、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無、内部花卉の表面の中央部の色（八重品種に限る。）は45Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SIL MAGNUS IMP」は、対照品種「アムリブライトレッド」と比較して、花柄の中央部のアントシアニン着色の強弱が強であること、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強であること等で区別性が認められる。対照品種「リトルレディ スカーレット」と比較して、花柄の中央部のアントシアニン着色の強弱が強であること、上部花卉の形が倒三角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

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21年8月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第21243号 平成23年12月6日

2 登録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 サクホホワイト (サホイト)

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、茎の色（アントシアニンを除く。）は緑、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の形は腎臓形、葉身の切れ込みの深さはかなり浅、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の基部の重なりは開く、葉身の斑の有無は有、葉身の主な色（環状紋を除く。）は緑～濃緑、葉身の二次色（環状紋を除く。）は白、葉身の表面の環状紋の明瞭度は無または極弱、花柄の長さはやや短、花序の幅はやや狭、最大花の幅はかなり狭、小花柄の長さはかなり短、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、花卉の数（八重品種に限る。）はかなり多、上部花卉の幅は狭、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51B、上部花卉の表面の中央部の色は155D、上部花卉の模様 of 明瞭度は無または極弱、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51B、下部花卉の表面の中央部の色は155D、下部花卉の裏面の色は155D、下部花卉の模様 of 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155Dである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「サクホホワイト」は、対照品種「アップルブロッサム ローズバッド」と比較して、株の幅（草姿が直立又は斜上の品種に限る。）がやや狭であること、葉身の斑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

小松俊信
長野県佐久市蓬田1200

6 登録品種の育成をした者の氏名

小松俊信

7 出願公表の年月日 平成21年11月30日

1 品種登録の番号及び年月日 第21244号 平成23年12月6日

2 登録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 サクロズエッジ (サクロズエッジ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、茎の色（アントシアニンを除く。）は緑、葉身の長さは中、葉身の幅はやや広、葉身の形は腎臓形、葉身の切れ込みの深さはかなり浅、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の基部の重なりは開く、葉身の斑の有無は有、葉身の主な色（環状紋を除く。）は緑～濃緑、葉身の二次色（環状紋を除く。）は白、葉身の表面の環状紋の明瞭度は無または極弱、花柄の長さは中、花序の幅は中、最大花の幅は狭、小花柄の長さは短、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、花卉の数（八重品種に限る。）はかなり多、上部花卉の幅は狭、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54B、上部花卉の表面の中央部の色は155D、上部花卉の模様明瞭度は無または極弱、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54B、下部花卉の表面の中央部の色は155D、下部花卉の裏面の色は155D、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無、内部花卉の表面の中央部の色（八重品種に限る。）は155Dである。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「サクロズエッジ」は、対照品種「アップルブロッサム ローズバッド」と比較して、葉身の基部の重なりが開くであること、葉身の斑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「サクロホワイト」と比較して、茎葉部の高さ（草姿が直立又は斜上の品種に限る。）がかなり長であること、株の幅（草姿が直立又は斜上の品種に限る。）が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

小松俊信

長野県佐久市蓬田1200

6 登録品種の育成をした者の氏名

小松俊信

7 出願公表の年月日 平成22年1月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第21245号 平成23年12月6日

2 登録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 FIWOBIC

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深、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、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、葉身の表面の環状紋の明瞭度は弱、花柄の長さは中、花序の幅は中、最大花の幅はやや狭、小花柄の長さはやや長、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱は強、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。）は離れる、上部花弁の幅は狭、上部花弁の先端の形は欠刻、上部花弁の表面の周縁部の色は58C、上部花弁の表面の中央部の色は58C、上部花弁の模様
の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62A、下部花弁の表面の中央部の色は62C、下部花弁の裏面の色は55B、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「FIWOBIC」は、対照品種「フィウオレホワイ」と比較して、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱が強であると、上部花弁の表面の中央部の色が58Cであること等で区別性が認められる。対照品種「フィウオスカール」と比較して、上部花弁の表面の中央部の色が58Cであること、下部花弁の表面の中央部の色が62Cであ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21246号 平成23年12月6日

2 登録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 PACMORSU

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、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は腎臓形、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中、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、花柄の長さは中、花序の幅はやや広、最大花の幅は中、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。）はかなり少、上部花弁の幅はやや広、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40B、上部花弁の表面の中央部の色は40B、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40B、下部花弁の表面の中央部の色は40B、下部花弁の裏面の色は41C、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40Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PACMORSU」は、対照品種「フィスバルク」と比較して、花柄の中央部のアントシアニン着色の強弱が中であること、下部花弁の裏面の色が41Cであ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21247号 平成23年12月6日

2 登録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 PACSHORG

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、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は腎臓形、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、葉身の表面の環状紋の明瞭度は弱、花柄の長さは中、花序の幅はやや広、最大花の幅はやや広、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。）は少、上部花卉の幅は広、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33A、上部花卉の表面の中央部の色は33A、上部花卉の模様の明瞭度は無または極弱、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33A、下部花卉の表面の中央部の色は33A、下部花卉の裏面の色は40D、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33Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PACSHORG」は、対照品種「PACMORSU」と比較して、葉身の表面の環状紋の明瞭度が弱であること、小花柄上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。対照品種「フィスバルク」と比較して、葉身の表面の環状紋の明瞭度が弱であること、花柄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

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

Martin Geibel

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21248号 平成23年12月6日

2 登録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 PACROS

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、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、葉身の形は腎臓形、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。）は濃緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度は弱、花柄の長さは中、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無、花型は八重、花卉の数（八重品種に限る。）は少、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68A、上部花卉の表面の中央部の色は68A、上部花卉の模様
の明瞭度は無または極弱、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68A、下部花卉の表面の中央部の色は68A、下部花卉の裏面の色は75C、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68Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PACROS」は、対照品種「マイニロゼ」と比較して、花柄の中央部のアントシアニン着色の強弱が強であること、上部花卉の形がへら形であること等で区別性が認められる。対照品種「パクディ」と比較して、花柄の中央部のアントシアニン着色の強弱が強であること、上部花卉の形がへら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

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21249号 平成23年12月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phlox L. Sunphloconsa

3 登録品種の特性の概要

草型は斜上性、草丈はかなり低、株幅は狭、茎の太さはやや細、茎の色は緑、茎の毛の有無は有、茎断面の形は丸、節間長は短、葉序はその他（互生）、葉形は長楕円形、葉の先端の形は鋭形、葉の基部の形は鈍形、葉縁鋸歯の形は全縁、葉長はやや短、葉幅は狭、葉表面の色は緑、葉裏面の色は淡緑、斑の有無は無、葉数は中、葉表面の毛の有無は有、葉裏面の毛は有、葉柄の有無は無、花序の形は集散花序、花の付き方は頂生、花序の長さは短、花序の幅は広、花序の分枝長はかなり短、花冠全体の形は円形、花冠径は中、花冠裂片の幅は中、花冠裂片の形は円型突形、花筒の長さはやや短、花筒の幅は中、花冠の厚さは薄、花冠の単色・複色の別は複色、花冠裂片表面の地色は55B、花冠裂片裏面の色は56C、花冠の模様の有無は有、花冠の模様の形はその他（ぼかし）、花冠の模様の色は52B、花冠中心部の色は69C、花筒の色はN155D、一重八重の別は一重、がくの有無は有、がく筒の形は円柱形、がくの色は緑、やくの色は黄、花粉の色は黄、雄ずいのは数は5本、小花柄の長さはやや短、花数はかなり少である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sunphloconsa」は、対照品種「サンフロチェブ」と比較して、花冠裂片表面の地色が55Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

宮崎潔

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21250号 平成23年12月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phlox L. Sunphlocopapi

3 登録品種の特性の概要

草型は斜上性、草丈はかなり低、株幅は狭、茎の太さは細、茎の色は緑、茎の毛の有無は有、茎断面の形は丸、節間長は短、葉序はその他（互生）、葉形は長楕円形、葉の先端の形は鋭形、葉の基部の形は鈍形、葉縁鋸歯の形は全縁、葉長はやや短、葉幅は狭、葉表面の色は緑、葉裏面の色は淡緑、斑の有無は無、葉数はやや少、葉表面の毛の有無は有、葉裏面の毛は有、葉柄の有無は無、花序の形は集散花序、花の付き方は頂生、花序の長さは短、花序の幅は中、花序の分枝長は短、花冠全体の形は円形、花冠径は中、花冠裂片の幅はやや広、花冠裂片の形は楕円形、花筒の長さは短、花筒の幅はやや狭、花冠の厚さは薄、花冠の単色・複色の別は複色、花冠裂片表面の地色は72C、花冠裂片裏面の色は75D、花冠の模様の有無は有、花冠の模様の形はその他（ぼかし及び中心条斑）、花冠の模様の色は75D（ぼかし）、61B（中心条斑）、花冠中心部の色はN79D、花筒の色は72B、一重八重の別は一重、がくの有無は有、がく筒の形は円柱形、がくの色は緑、やくの色は黄、花粉の色は黄、雄ずいのは数は5本、小花柄の長さは短、花数はかなり少である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sunphlocopapi」は、対照品種「ウスフロ1」と比較して、花冠裂片表面の地色が72Cであ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

宮崎潔

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21251号 平成23年12月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phlox L. Sunphlokopin

3 登録品種の特性の概要

草型は斜上性、草丈はかなり低、株幅は狭、茎の太さは細、茎の色は緑、茎の毛の有無は有、茎断面の形は丸、節間長は短、葉序はその他（互生）、葉形は披針形、葉の先端の形は鋭形、葉の基部の形は円形、葉縁鋸歯の形は全縁、葉長はやや短、葉幅は狭、葉表面の色は緑、葉裏面の色は淡緑、斑の有無は無、葉数は中、葉表面の毛の有無は有、葉裏面の毛は有、葉柄の有無は無、花序の形は集散花序、花の付き方は頂生、花序の長さは短、花序の幅は中、花序の分枝長はかなり短、花冠全体の形は円形、花冠径はやや小、花冠裂片の幅は中、花冠裂片の形は楕円形、花筒の長さはやや短、花筒の幅はやや狭、花冠の厚さは薄、花冠の単色・複色の別は複色、花冠裂片表面の地色は73C、花冠裂片裏面の色は62C、花冠の模様の有無は有、花冠の模様の形はその他（ぼかし及び中心条斑）、花冠の模様の色はN66C(中心条斑), N155B(ぼかし)、花冠中心部の色は77C、花筒の色は186C、一重八重の別は一重、がくの有無は有、がく筒の形はロート形、がくの色は緑、やくの色は黄、花粉の色は黄、雄ずいのは数は5本、小花柄の長さはやや短、花数はかなり少である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sunphlokopin」は、対照品種「Sunphloconsa」と比較して、花冠裂片表面の地色が73Cであること等で区別性が認められる。対照品種「サンフロチェブ」と比較して、花冠裂片表面の地色が73Cであ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

宮崎潔

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21252号 平成23年12月6日

2 登録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 早水 (ワスイ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、枝の長さは中、枝の太さはやや細、節間長は短、皮目の大きさは中、短果枝の多少は中、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は鋭形、葉身の基部の形は丸形、葉身の鋸歯の形は円鋸歯状、葉身の長さは中、葉柄の長さは短、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やや少、果実の形は扁平形、梗あいの深さはやや深、梗あいの幅はやや広、がくあいの深さは深、がくあいの幅は中、果実の大きさはやや大、果皮の色は黄褐、果点の大きさは中、果点の粗密は密、果面の粗滑（赤なし品種に限る）は中、果柄の長さは中、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、果芯の大きさは中、果肉の色は白黄、果肉の硬さは軟、果肉の粗密は中、果実の甘味は高、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、成熟期は極早、自家和合性は無、裂果の発生の有無は無である。

出願品種「早水」は、対照品種「あけみず」と比較して、どん葉の毛じの有無が無であること、がくあい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「筑水」と比較して、がくあいの深さが深であること、果肉の粗密が中であること、開花始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

茨城県
茨城県水戸市笠原町978番6

6 登録品種の育成をした者の氏名

霞正一 佐久間文雄 郷内武

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21253号 平成23年12月6日

2 登録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 恵水 (ケスイ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は立、枝の長さはやや長、枝の太さは中、節間長はやや短、皮目の大きさは大、短果枝の多少は中、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は鋭形、葉身の基部の形は丸形、葉身の鋸歯の形は鋸歯状、葉身の長さは短、葉柄の長さは短、花弁の主な色は白、花弁の大きさは中、花弁の形は卵形、花弁の切れ込みの数は中、果実の形は扁円形、梗あの深さは中、梗あの幅は中、がくあの深さは深、がくあの幅は広、果実の大きさは大、果皮の色は黄赤褐、果点の大きさは中、果点の粗密はやや密、果面の粗滑（赤なし品種に限る）は粗、果柄の長さは短、果柄の太さは中、肉梗の有無は無、果芯の形は短紡錘形、果芯の大きさは中、果肉の色は黄白、果肉の硬さはやや軟、果肉の粗密は密、果実の甘味はかなり高、果実の酸味は低、果汁の多少は多、種子の大きさはやや大、種子の形は卵形、開花始期は晩、成熟期は中、自家和合性は無、裂果の発生の有無は有である。

出願品種「恵水」は、対照品種「豊水」と比較して、花弁の大きさが中であること、がくあの幅が広であること等で区別性が認められる。対照品種「あきづき」と比較して、がくあの深さが深であること、がくあの幅が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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

茨城県
茨城県水戸市笠原町978番6

6 登録品種の育成をした者の氏名

霞正一 佐久間文雄 郷内武

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21254号 平成23年12月6日

2 登録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. デルグリンロ (デルグリンロ)

3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）はつる性、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は中、茎のとげの数は少、とげの主な色は赤、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は無、葉の表面の光沢の強弱はやや強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は無、開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）は中、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は卵形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、花弁の数は少、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱はかなり弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は65C、花弁の表面の基部の目の有無は無、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は62Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「デルグリンロ」は、対照品種「Paul's Himalayan Musk Rambler」と比較して、花の直径がやや大であること、花弁の表面の主な色が65Cであること、外側の雄ずいの花糸の主な色が茶赤であること等で区別性が認められる。対照品種「羽衣」と比較して、茎のとげの数が少であること、外側の雄ずいの花糸の主な色が茶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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Pepinieres et Roseraies Georges DELBARD SAS
Malicorne, 03600 Commentry, France

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arnaud Delbard

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21255号 平成23年12月6日

2 登録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 L. ゴールドスワン (ゴールドスワン)

3 登録品種の特性の概要

草姿はやや開張、草丈は極低、茎のアントシアニン着色の有無は無、茎のとげの有無は無、葉身の大きさは極小、葉身のとげの有無は無、葉身の色の数（観賞用品種に限る。）は2、葉身の主な色（観賞用品種に限る。）は139A、果実の長さは極短、果実の直径は極小、果実の長さ／直径は中、果実の形は球形、果実の先端の形は丸い、果実の光沢の強弱は弱、果実の条斑の有無は無、果実の肋の凹凸の強弱は無または極弱、へた下のアントシアニン着色の有無は無、へたのアントシアニン着色の有無は無、へたのとげの多少は無または極少、果肉の色は橙、成熟時の果皮の色は橙である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ゴールドスワン」は、対照品種「ビッグボーイ」と比較して、葉身の色の数（観賞用品種に限る。）が2であること、葉身の主な色（観賞用品種に限る。）が139Aであること等で区別性が認められる。対照品種「スノーサンゴ」と比較して、葉身の主な色（観賞用品種に限る。）が139Aであること、葉身の二次色（観賞用品種に限る。）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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

小関正司
岐阜県加茂郡坂祝町黒岩1498番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小関正司

7 出願公表の年月日 平成19年9月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第21256号 平成23年12月6日

2 登録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 L. テルノボストンレッド (テルボ[®]ストンレッド)

3 登録品種の特性の概要

草姿はやや開張、草丈は極低、茎のアントシアニン着色の有無は無、茎のとげの有無は無、葉身の大きさは極小、葉身のとげの有無は無、葉身の色の数（観賞用品種に限る。）は1、葉身の主な色（観賞用品種に限る。）はN189A、花の数は1から3、果実の長さは極短、果実の直径は極小、果実の長さ／直径は中、果実の形は球形、果実の先端の形は丸い、果実の光沢の強弱は弱、果実の条斑の有無は無、果実の肋の凹凸の強弱は無または極弱、へた下のアントシアニン着色の有無は無、へたのアントシアニン着色の有無は無、へたのとげの多少は無または極少、果肉の色は橙、成熟時の果皮の色は赤である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「テルノボストンレッド」は、対照品種「スリノー」と比較して、葉身の凹凸の強弱が弱であること、葉身の主な色（観賞用品種に限る。）がN189Aであ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

伊藤輝則
愛知県弥富市富島1丁目92番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

伊藤輝則

7 出願公表の年月日 平成19年9月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第21257号 平成23年12月6日

2 登録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. レッド カリスマ (レッド カリスマ)

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小、第2側生小葉対の長幅比は狭、花の数はかなり少、花冠の大きさはやや小、花冠の内面のアントシアニン着色の程度は強、花冠の形は中間、やくの色は黄、ふく枝の長さは中、塊茎の形は卵形、塊茎の目の数はやや少、塊茎の目の基部の色は赤、塊茎の皮色は赤、塊茎の表皮のネットは少、塊茎の肉色は白、枯ちょう期は晩、上いも重は中、上いも数は多、上いもの平均重は中である。

出願品種「レッド カリスマ」は、対照品種「ベニアカリ」と比較して、茎のアントシアニンの着色がやや強であること、花冠の内面のアントシアニン着色の程度が強であること、花冠の内面のアントシアニン着色の広がりが極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

Cornell University
395 Pine Tree Road, Suite 310, Ithaca, New York 14850, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Robert PLAISTED

7 出願公表の年月日 平成20年7月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第21258号 平成23年12月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Vriesea Lindl. Electric

3 登録品種の特性の概要

草型は中間型、草丈は中、葉形は広線形、葉の先端の形は急鋭尖頭、葉の断面の形は湾曲、葉身の反りはIV、葉身のねじれは無、葉身の長さは21～30cm、葉身の幅は3.1～5.0cm、成葉の表面先端部の色はN137A、成葉の表面中間部の色はN137A、成葉の裏面先端部の色は137A、成葉の裏面中間部の色は137A、斑の有無は無、吸収鱗片の模様は模様なし、苞状葉の色は164C、花序の型は扁平・複穂状、1次分枝の発生角度はI、花序の長さは31～40cm、花序の幅は10.1cm以上、花穂の長さは16～20cm、花穂の幅は5.1～10.0cm、花穂の中央部の色は7A(上部), 42A(基部)、花穂の周縁部の色は42A、花序の分枝数は6～10本、1花序の小花数は11～20個、花糸の抽出は抽出する、花柱の抽出は抽出する、花茎の抽出角度は直上である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Electric」は、対照品種「Energy」と比較して、花穂の周縁部の色が42Aであること等で区別性が認められる。対照品種「Miranda」と比較して、花穂の周縁部の色が42Aであ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 11B, 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22年6月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第21259号 平成23年12月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Vriesea Lindl. Bakshine

3 登録品種の特性の概要

草型は中間型、草丈は中、葉形は広線形、葉の先端の形は急鋭頭、葉の断面の形は湾曲、葉身の反りはⅡ、葉身のねじれは無、葉身の長さは31～40cm、葉身の幅は3.1～5.0cm、成葉の表面先端部の色はN137A、成葉の表面中間部の色はN137A、成葉の裏面先端部の色は137C、成葉の裏面中間部の色は137C、斑の有無は無、吸収鱗片の模様は模様なし、苞状葉の色は59C、花序の型は扁平・複穂状、1次分枝の発角度はⅠ、花序の長さは21～30cm、花序の幅は10.1cm以上、花穂の長さは11～15cm、花穂の幅は5.1～10.0cm、花穂の中央部の色は42B、花穂の周縁部の色は9A、花序の分枝数は6～10本、1花序の小花数は21～30個、花糸の抽出は抽出する、花柱の抽出は抽出する、花茎の抽出角度は直上である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Bakshine」は、対照品種「Energy」と比較して、花穂の中央部の色が42Bであること等で区別性が認められる。対照品種「Miranda」と比較して、花穂の中央部の色が42Bであ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 11B, 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22年8月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第21260号 平成23年12月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Vriesea Lindl. Bakvision

3 登録品種の特性の概要

草型は中間型、草丈は中、葉形は広線形、葉の先端の形は急鋭頭、葉の断面の形は平開、葉身の反りはIV、葉身のねじれは無、葉身の長さは31～40cm、葉身の幅は3.1～5.0cm、成葉の表面先端部の色は147A、成葉の表面中間部の色は147A、成葉の裏面先端部の色は147B、成葉の裏面中間部の色は147B、斑の有無は無、吸収鱗片の模様は模様なし、苞状葉の色は181B、花序の型は扁平・複穂状、1次分枝の発角度はI、花序の長さは21～30cm、花序の幅は7.1～10.0cm、花穂の長さは6～10cm、花穂の幅は5.1～10.0cm、花穂の中央部の色は12A、花穂の周縁部の色は12A、花序の分枝数は6～10本、1花序の小花数は11～20個、花糸の抽出は抽出する、花柱の抽出は抽出する、花茎の抽出角度は直上である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Bakvision」は、対照品種「Energy」と比較して、花穂の長さが6～10cmであること、花穂の色の区分が単色であること等で区別性が認められる。対照品種「Electric」と比較して、花穂の長さが6～10cmであること、花穂の色の区分が単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

Corn. Bak B. V.
Dorpsstraat 11B, 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22年8月25日