

1 品種登録の番号及び年月日 第26072号 平成29年 6月29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

Begonia x hiemalis Fotsch トヤクレープ

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、葉身の中ろくの長さは長、葉身の幅は広、葉身の表面の色は緑、葉身の裏面の色は赤と緑、葉身の基部の裂片の重なりは大きく重なる、葉身の先端部の角度は鈍角、葉身の周縁の欠刻の形は鋸歯状、葉身の周縁の欠刻の深さは浅、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、ほう葉の大きさはかなり大、花型は八重、花弁の数（八重品種に限る。）はやや少、花の長さはかなり長、花の幅は極広、花の色数は1、外花弁の表面の周縁部の色は145C、外花弁の表面の中央部の色は157C、内花弁の表面の周縁部の色はNN155C、内花弁の表面の中央部の色は155B、内花弁の裏面の中央部の色はNN155A、内花弁の周縁の波打ちの強弱は弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「トヤクレープ」は、対照品種「BKPBEWG」と比較して、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱がかなり弱であること、葉身の基部の裂片の重なりが大きく重なること、花の長さがかなり長であること等で区別性が認められる。対照品種「ELEKTRA WHITE」と比較して、葉身の基部の裂片の重なりが大きく重なること、花の長さがかなり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

戸谷猛
愛知県海部郡蟹江町西之森三丁目1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

戸谷猛

7 出願公表の年月日 平成27年11月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第26073号 平成29年 6月29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

Begonia x hiemalis Fotsch BKPBEEEP

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱はやや強、葉身の中ろくの長さはかなり長、葉身の幅はやや広、葉身の表面の色は緑、葉身の裏面の色は赤と緑、葉身の基部の裂片の重なりは閉じる、葉身の先端部の角度は鋭角、葉身の周縁の欠刻の形は鋸歯状、葉身の周縁の欠刻の深さは浅、葉身の周縁の波打ちの強弱は中、ほう葉の大きさはやや大、花型は一重、花の長さはやや長、花の幅はかなり広、花の色数は1、外花卉の表面の周縁部の色は58C、外花卉の表面の中央部の色は58D、内花卉の表面の周縁部の色は58C、内花卉の表面の中央部の色は58C、内花卉の裏面の中央部の色は58D、内花卉の周縁の波打ちの強弱は弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BKPBEEEP」は、対照品種「ELEKTRA PINK」と比較して、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱がやや強であること等で区別性が認められる。対照品種「ベラ」と比較して、葉身の裏面の色が赤と緑であること、外花卉の表面の周縁部の色が58Cであること等で区別性が認められる。対照品種「BKPBECEBR」と比較して、花の幅がかなり広であること、内花卉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

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

Beekenkamp Plants B.V.
Korte Kruisweg 141, 2676BS Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Annie Cornelia Beekenkamp

7 出願公表の年月日 平成27年9月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第26074号 平成29年 6月29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

Begonia x hiemalis Fotsch BKPBEFR

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、葉身の中ろくの長さは長、葉身の幅はやや広、葉身の表面の色は濃緑、葉身の裏面の色は赤と緑、葉身の基部の裂片の重なりはやや開く、葉身の先端部の角度は鋭角、葉身の周縁の欠刻の形は重複鋸歯状、葉身の周縁の欠刻の深さは浅、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、ほう葉の大きさはやや小、花型は八重、花弁の数（八重品種に限る。）はやや多、花の長さは長、花の幅は極広、花の色数は1、外花弁の表面の周縁部の色は54D、外花弁の表面の中央部の色は49C、内花弁の表面の周縁部の色は55C、内花弁の表面の中央部の色は55C、内花弁の裏面の中央部の色は55C、内花弁の周縁の波打ちの強弱は弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BKPBEFR」は、対照品種「BKPBEGL」と比較して、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱がかなり弱であること、花弁の数（八重品種に限る。）がやや多であること等で区別性が認められる。対照品種「ネリー」と比較して、ほう葉の色が赤と緑であること、花弁の数（八重品種に限る。）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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Beekenkamp Plants B.V.
Korte Kruisweg 141, 2676BS Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Annie Cornelia Beekenkamp

7 出願公表の年月日 平成27年9月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第26075号 平成29年 6月29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. DLFILVIA

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中、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）は中、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや大、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は中、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、舌状花の長さは中、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75D、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N155B、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）はやや小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DLFILVIA」は、対照品種「太陽のレティシア」と比較して、花らいの外側の色が75Dであること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い内巻きであること等で区別性が認められる。対照品種「セイディアナ」と比較して、葉の基部の形が円形であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）がややドーム状であること等で区別性が認められる。対照品種「スプレーイチ秋1号」と比較して、たく葉の大きさが小であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）がややドーム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

Deliflor Royalties B.V.

Korte Kruisweg 163, 2676BS, Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arie Gerard Post

7 出願公表の年月日 平成27年8月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第26076号 平成29年 6月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイアメリア

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや大、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は円形、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、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は75C、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75C、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）はやや小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイアメリア」は、対照品種「スプレーアイチ秋1号」と比較して、たく葉の大きさがやや大であること、舌状花の裏面の色が75Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成27年8月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第26077号 平成29年 6月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイコルム

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深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はやや少、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、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、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／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155C、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は緑、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「セイコルム」は、対照品種「セイプリンス」と比較して、舌状花の縦断面の形状が外反であること、花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）が黄緑であること等で区別性が認められる。対照品種「セイラオナ」と比較して、葉の基部の形が円形であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）がややドーム状であること、花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）が黄緑であること等で区別性が認められる。対照品種「太陽のマライカ」と比較して、葉柄の葉長に対する長さがやや長であること、花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）が黄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

イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成27年8月24日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第26078号 平成29年 6月29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. 太陽のフラッシュレモン (タイヨウフラッシュレモン)
- 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、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、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）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、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／幅はかなり低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は4B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は2D、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「太陽のフラッシュレモン」は、対照品種「シューガリバー」と比較して、舌状花の裏面の色が2Dであること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）が強い円錐状であること等で区別性が認められる。対照品種「シュースケッチ」と比較して、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が平（巻かない）であること、舌状花の先端の形が丸であること等で区別性が認められる。対照品種「セイアニエス」と比較して、葉の一次欠刻の深さがかなり深であること、舌状花の縦断面の形状が外反であること等で区別性が認められる。
- 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
沖縄県花卉園芸農業協同組合
沖縄県浦添市伊奈武瀬一丁目10番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
久保田篤 宮里友和
- 7 出願公表の年月日 平成27年12月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第26079号 平成29年 6月29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. DLFBTICA9

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中、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、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内曲、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は2D、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4D、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）はやや斜上である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DLFBTICA9」は、対照品種「DELIBALTICA YELLOW」と比較して、舌状花の表面の主な色が2Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ユーロベル イエロー」と比較して、舌状花の表面の主な色が2D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

Deliflor Royalties B.V.

Korte Kruisweg 163, 2676BS, Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arie Gerard Post

7 出願公表の年月日 平成27年9月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第26080号 平成29年 6月29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

Dendrobium Sw. フェイム

3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさは中、ぎ球茎の長さは中、ぎ球茎の太さはやや細、ぎ球茎の縦断面の形は線形、ぎ球茎の横断面の形は楕円形、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の形は楕円形、葉の緑色の濃淡は中、花序の着生位置は全体、花の着き方は先端のみ、1花茎の花数は少、花茎の長さはかなり短、花茎の太さは中、花型は抱え・平咲き、花の長さは中、花の幅は中、花の香りの有無は有、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの横断面の形はやや外反、ドーサルセパルの周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、ラテラルセパルの縦断面の形はやや外反、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の強弱はかなり弱、セパルの模様はぼかし、セパルの主な色はNN155C、セパルのぼかしの大きさ（ぼかしのある品種に限る。）は小、セパルのぼかしの色（ぼかしのある品種に限る。）はN78B、ペタルの縦断面の形はやや外反、ペタルの正面の形は卵形、ペタルの周縁の波打ちの強弱はやや強、ペタルの模様はぼかし、ペタルの主な色はNN155C、ペタルのぼかしの大きさ（ぼかしのある品種に限る。）はやや小、ペタルのぼかしの色（ぼかしのある品種に限る。）はN78B、リップの形（側裂片がない品種に限る。）は円形、リップの基部の重なりの有無（側裂片がない品種に限る。）は無、リップの目の有無は有、リップの目の型はIV型、リップの模様はぼかし、リップのぼかしの大きさ（ぼかしのある品種に限る。）は中、リップの主な色はNN155C、リップの中央部の色は5C、リップのぼかしの色（ぼかしのある品種に限る。）はN78B、リップの目の色（目のある品種に限る。）は71A、リップの喉部の色（喉部の色が異なる品種に限る。）はN78B, 72A（条）、リップの周縁の波打ちの強弱は中、開花期は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「フェイム」は、対照品種「シグナ」と比較して、リップのぼかしの大きさ（ぼかしのある品種に限る。）が中であること、花粉のうの色がN78Aであること等で区別性が認められる。対照品種「シルキーハート エンプレス」と比較して、リップの目の有無が有であること、リップのぼかしの大きさ（ぼかしのある品種に限る。）が中であること、花粉のうの色が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

株式会社山本デンドロビウム園
岡山県岡山市南区浜野1丁目12番30号

6 登録品種の育成をした者の氏名

山本博文

7 出願公表の年月日 平成28年7月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第26081号 平成29年 6月29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

Dendrobium Sw. ウィッシュユ

3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさは中、ぎ球茎の長さは中、ぎ球茎の太さはやや細、ぎ球茎の縦断面の形は線形、ぎ球茎の横断面の形は楕円形、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の形は楕円形、葉の緑色の濃淡は中、花序の着生位置は全体、花の着き方は先端のみ、1花茎の花数は少、花茎の長さはかなり短、花茎の太さはやや細、花型は抱え・平咲き、花の長さはやや短、花の幅は中、花の香りの有無は有、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの横断面の形はやや外反、ドーサルセパルの周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、ラテラルセパルの縦断面の形はやや外反、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の強弱は無又は極弱、セパルの模様はぼかし、セパルの主な色は8D、セパルのぼかしの大きさ（ぼかしのある品種に限る。）はかなり小、セパルのぼかしの色（ぼかしのある品種に限る。）は64B、ペタルの縦断面の形はやや外反、ペタルの正面の形は卵形、ペタルの周縁の波打ちの強弱はやや強、ペタルの模様はぼかし、ペタルの主な色は8D、ペタルのぼかしの大きさ（ぼかしのある品種に限る。）はかなり小、ペタルのぼかしの色（ぼかしのある品種に限る。）は70B、リップの形（側裂片がない品種に限る。）は円形、リップの基部の重なりの有無（側裂片がない品種に限る。）は無、リップの目の有無は有、リップの目の型はⅢ型、リップの模様はぼかし、リップのぼかしの大きさ（ぼかしのある品種に限る。）はかなり小、リップの主な色は8D、リップの中央部の色は12A、リップのぼかしの色（ぼかしのある品種に限る。）は70C、リップの目の色（目のある品種に限る。）は60B、リップの喉部の色（喉部の色が異なる品種に限る。）は12A、リップの周縁の波打ちの強弱は中、開花期は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ウィッシュユ」は、対照品種「スイート ムーン」と比較して、リップの目の有無が有であること、リップの喉部の色（喉部の色が異なる品種に限る。）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

株式会社山本デンドロビウム園
岡山県岡山市南区浜野1丁目12番30号

6 登録品種の育成をした者の氏名

山本博文

7 出願公表の年月日 平成28年8月31日

1 品種登録の番号及び年月日 第26082号 平成29年 6月29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. HYBBEABE

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、側枝数はかなり少、節間数は2、茎長は中、茎の太さはやや太、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、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは極浅、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、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は67D、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「HYBBEABE」は、対照品種「ブレオミ」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、花弁の地色が67Dであること、柱頭の色が先端紫であること等で区別性が認められる。対照品種「モンデズマ」と比較して、つぼみの形が球形であること、花弁の地色が67Dであること、柱頭の色が先端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

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

Flavio Sapia

7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第26083号 平成29年 6月29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. BRESA14305

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、側枝数はやや多、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さはやや太、節間長はやや短、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、葉巻きの程度は極巻く、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突、がくの形は漏斗形、花の形状は八重、花弁数は多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、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、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は62C、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「BRESA14305」は、対照品種「BARDELITA」と比較して、花柱の数が2～3本であること等で区別性が認められる。対照品種「BREZ12123」と比較して、花弁の切れ込みの深さがやや浅であること、花柱の数が2～3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

Breier Haim Ilan
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 平成26年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第26084号 平成29年 6月29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. ウィーゴ

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、側枝数は中、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さはやや太、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、葉色は濃緑、葉のろう質は強、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、花弁縁の形は鈍鋭混在、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、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は54D、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「ウィーゴ」は、対照品種「ミュ」と比較して、花弁の切れ込みの深さが浅であること、花弁の地色が54Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ブレオミ」と比較して、花柱の数が2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

La Villetta S.R.L.

Santo Stefano Al Mare (IM) Via Peirona 15 Post. Code 18010, Italy

6 登録品種の育成をした者の氏名

Massimo Baratta

7 出願公表の年月日 平成27年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第26085号 平成29年 6月29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. 佐賀黒7号 (サガクロ7ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

胚軸のアントシアニン着色の有無は有、伸育型は有限、分枝の数はやや多、草姿は斜上、茎の毛じの色は褐、茎の長さは中、茎の節数はやや少、側小葉の形は鋭先卵形、花の色は紫、最下着きょう節位の高さはやや低、裂きょうの難易はかなり難、熟さやの色の濃淡はやや濃、子実の大きさ（一般群の品種に限る。）は極大、子実の大きさ（極大群の品種に限る。）は小、子実の形は球、種皮の色数は1色、種皮の地色は黒、子実のへその色は黒、子実の子葉の色は黄、開花始期は晩、成熟期は極晩、生態型は秋大豆型、粗タンパク含有率は中である。

出願品種「佐賀黒7号」は、対照品種「フジクロH210」と比較して、裂きょうの難易がかなり難であること等で区別性が認められる。対照品種「新丹波黒」と比較して、さやの数がかなり少であること、裂きょうの難易がかなり難であること、子実の大きさ（極大群の品種に限る。）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

佐賀県
佐賀県佐賀市城内一丁目1番59号

6 登録品種の育成をした者の氏名

三原実 高木胖 穴井豊明 広田雄二 徳田眞二 多々良泉 吉田桂一郎
松本和大 森敬亮

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26086号 平成29年 6月29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. PEARLSPETITE

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、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、葉の幅はやや狭、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、花序の毛の有無は有、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、小花柄の長さは短、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中、がくの縦断面の形は鋭形、がく裂片の大きさは小、開花始期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PEARLSPETITE」は、対照品種「アルタイル」と比較して、花弁の数が少であること、がく裂片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「ビッグミスター」と比較して、花弁の数が少であること、花の上部の形が平形又は弱い凸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

Selecta Cut Flowers S.A.U

Avenida Beniamino Farina nr 135 1 Mercat Flor I Planta Ornamental de Catalunya, Vilassar de Mar, Spain

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28年9月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第26087号 平成29年 6月29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. ザフラ

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高はかなり高、枝の斑点の多少は中、葉身全体の形は卵形、葉身先端の形は鋭形、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、葉身長は中、葉身幅はやや狭、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は円錐形、花序の花型はガクアジサイ型、花序の直径はやや大、両性花の色は白、装飾花の数は中、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かなり弱、装飾花の直径はやや小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は157D、装飾花のがく片の形は楕円形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは無、装飾花のがく片の数は3と4、花色の変化性は無、開花の開始時期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ザフラ」は、対照品種「早咲きライムライト」と比較して、装飾花の数が中であること、がく片の湾曲が内曲であること等で区別性が認められる。対照品種「ライムライト」と比較して、樹高がかなり高であること、装飾花の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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

今村雄一
福岡県久留米市田主丸町船越994-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

今村雄一

7 出願公表の年月日 平成24年9月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第26088号 平成29年 6月29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. グランドファイブ

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は極高、枝の斑点の多少は中、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭形、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、葉身長は中、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は円錐形、花序の花型は中間型、花序の直径はやや小、両性花の色は白、装飾花の数はかなり多、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは無、装飾花の直径はかなり小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は155C、装飾花のがく片の形は楕円形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは無、装飾花のがく片の数は3から7、花色の変化性は無、開花の開始時期は極晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「グランドファイブ」は、対照品種「ザフラ」と比較して、花序の花型が中間型であること、開花の開始時期が極晩であること等で区別性が認められる。対照品種「ライムライト」と比較して、がく片の湾曲が内曲であること等で区別性が認められる。対照品種「早咲きライムライト」と比較して、がく片の湾曲が内曲であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

今村雄一
福岡県久留米市田主丸町船越994-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

今村雄一

7 出願公表の年月日 平成24年11月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第26089号 平成29年 6月29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. RENDIA

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は極高、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、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はやや粗、葉身長は中、葉身幅はやや狭、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は円錐形、花序の花型は中間型、花序の直径はやや小、両性花の色は白、装飾花の数はやや多、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは無、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157C、装飾花のがく片の形は楕円形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは無、装飾花のがく片の数は3と4、花色の変化性は無、開花の開始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「RENDIA」は、対照品種「リトルロマンス」と比較して、装飾花の数がやや多であること、がく片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「ザフラ」と比較して、花序の花型が中間型であること、開花の開始時期がかなり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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Jean Renault
Le Brin D'eau 53120 Gorrion, France

6 登録品種の育成をした者の氏名

Jean Renault

7 出願公表の年月日 平成24年11月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第26090号 平成29年 6月29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. RENSUN

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は極高、枝の斑点の多少はやや少、葉身全体の形は卵形、葉身先端の形は鋭形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はやや粗、葉身長は中、葉身幅はやや狭、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は円錐形、花序の花型は中間型、花序の直径はやや小、両性花の色は白、装飾花の数は極多、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弱、装飾花の直径はかなり小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は157D、装飾花のがく片の形は楕円形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは無、装飾花のがく片の数は4と5、花色の変化性は無、開花の開始時期は極晩である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「RENSUN」は、対照品種「RENHY」と比較して、装飾花のがく片の重なりが有であること等で区別性が認められる。対照品種「RENDIA」と比較して、装飾花の直径がかなり小であること、がく片の長さがかなり短であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Jean Renault
Le Brin D'eau 53120 Gorrion, France

6 登録品種の育成をした者の氏名

Jean Renault

7 出願公表の年月日 平成24年11月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第26091号 平成29年 6月29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

Vaccinium L. アイ22

3 登録品種の特性の概要

樹勢は中、樹の大きさはやや大、樹姿は斜上、前年枝の色は赤黄、前年枝の長さは中、前年枝の節間長は長、葉の長さは長、葉の幅は広、葉の長さ／幅は中、葉の形は楕円、葉の先端部の形は中、葉の表面の色は緑、葉の表面の緑色の濃淡（葉が緑色の品種に限る）は中、葉の周縁の型は全縁、花芽のアントシアニン着色の強弱は中、花序の長さは中、花冠の形は鐘、花冠の色は白、花筒の大きさは大、花筒のアントシアニン着色の強弱は極弱、花筒の稜の有無は有、果房の着生密度は中、未熟果の緑色の濃淡は淡、果実の大きさは中、果実の縦断面の形は扁円、果柄痕の大きさはやや大、がくあの形は円、がく片の向きは斜上、がく片の反り方は内曲、がくあの直径は中、がくあの深さは中、果粉の程度は中、果皮の色は青、果実の硬さはやや軟、果肉の色は白、糖度は多、酸度は多、着果習性は前年枝のみ、裂果性は中、ほう芽期は中、前年枝の開花始期は中、前年枝の果実の成熟期は早、収穫期間は長である。

出願品種「アイ22」は、対照品種「Spartan」と比較して、花冠の色が白であること、果房の着生密度が中であること、裂果性が中であること等で区別性が認められる。対照品種「アイバンホー」と比較して、がくあの直径が中であること、がくあの深さが中であること、果肉の色が白であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

齋藤里美

7 出願公表の年月日 平成27年10月30日