

1 品種登録の番号及び年月日 第21190号 平成23年11月1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

Aeschynanthus Jack ツイスター (ツイスター)

3 登録品種の特性の概要

分枝の姿勢は下垂、分枝の主な色は暗赤、葉身の長さは短、葉身の幅はかなり狭、葉の最大幅の位置は中間部、葉の先端の形は鋭形、葉の横断面の形は凹形、葉の縦軸方向の外曲の強弱は弱、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の裏面の主な色は緑、花の着生位置は頂腋性、がくの長さはやや長、がくのアントシアニン着色の強弱は極強、花筒の長さはやや長、花喉部の主な色は23D、花筒の外面上部の主な色は46B、花筒の外面上部の主な色は46B、花筒の外面の模様は長さは無又は極短、下唇表面の模様の主な色（模様のある品種に限る。）は23Dである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ツイスター」は、対照品種「ラスタ」と比較して、葉の横断面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

有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県愛知郡長久手町砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Albert Schouten

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第21191号 平成23年11月1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 rhizomatous group HOEFREDBULL

3 登録品種の特性の概要

草型は半木立型、草丈はやや低、葉の型は単葉、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉身の厚さは薄、葉身の形(単葉の品種に限る。)は卵形、葉身における葉柄の着生位置(単葉の品種に限る。)は葉縁、葉身の基部の形(葉柄が葉縁に着生する品種に限る。)は僅かに重なる、葉身の先端部の形は鋭形、葉身の切れ込みの深さ(単葉の品種に限る。)は無又は極浅、葉身の周縁の形は鈍鋸歯状、葉身の周縁の鋸歯の深さは浅、葉身の周縁の波打ちの強弱(単葉の品種に限る。)は中、葉身の表面の色数は3色、葉身の表面の主な色は53A、葉身の表面の二次色は187A、葉身の表面の二次色の分布は周縁部、葉身の表面の三次色は202A、葉身の表面の三次色の分布は中央部、葉身の表面の模様の有無は無、葉身の表面の脈上模様の有無は無、葉身の表面の葉底の色はその他、葉身の表面の毛の粗密は無又は極粗、葉身の表面の突起の粗密は無又は極粗、葉身の凹凸の強弱は中、葉身の裏面の主な色は赤紫、葉身の裏面の二次色は淡緑、葉身の裏面の主脈の色は赤紫、葉柄の長さは中、葉柄の太さはやや細、葉柄の模様の有無は無、葉柄の毛の有無は有、葉柄の毛の色は白、花房の向きは横向き、花柄の長さはやや短、雄花の花弁の数は4、雄花の直径は小、雄花の表面の色数は1色、雄花の外花弁の形は円形、雄花の外花弁の表面の先端部の色は65B、雄花の外花弁の表面の基部の色は65D、雄花の内花弁の表面の先端部の色(2弁花を除く。)は65D、雄花の内花弁の表面の基部の色(2弁花を除く。)は69D、やくの色(八重品種を除く。)は橙、子房の長さは中、子房の幅はやや広、子房の中央部の色は淡緑、子房の翼の色は赤である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「HOEFREDBULL」は、対照品種「REXRKIS」と比較して、葉身の周縁の波打ちの強弱(単葉の品種に限る。)が中であること、葉身の表面の二次色が187Aであること、葉身の表面の二次色の分布が周縁部であること等で区別性が認められる。

対照品種「ラズマタズ」と比較して、葉身の周縁の波打ちの強弱(単葉の品種に限る。)が中であること、葉身の表面の二次色の分布が周縁部であること等で区別性が認められ

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

Antonius Wilhelmus Hoefnagels
Vossenpelsestraat 63, 6633KH Lent, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Antonius Wilhelmus Hoefnagels

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21192号 平成23年11月1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 rhizomatous group HOEFETNA

3 登録品種の特性の概要

草型は半木立型、草丈はかなり低、葉の型は単葉、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉身の厚さは中、葉身の形(単葉の品種に限る。)は卵形、葉身における葉柄の着生位置(単葉の品種に限る。)は葉縁、葉身の基部の形(葉柄が葉縁に着生する品種に限る。)は僅かに重なる、葉身の先端部の形は鋭形、葉身の切れ込みの深さ(単葉の品種に限る。)は無又は極浅、葉身の周縁の形は鈍鋸歯状、葉身の周縁の鋸歯の深さは浅、葉身の周縁の波打ちの強弱(単葉の品種に限る。)は中、葉身の表面の色数は3色、葉身の表面の主な色は202A、葉身の表面の模様の有無は有、葉身の表面の主な模様の型は葉脈間、葉身の表面の主な模様の分布は中間部、葉身の表面の主な模様の色は53A、葉身の表面の脈上模様の有無は無、葉身の表面の葉底の色はその他、葉身の表面の毛の粗密は無又は極粗、葉身の表面の突起の粗密は無又は極粗、葉身の凹凸の強弱は中、葉身の裏面の主な色は赤紫、葉身の裏面の二次色は淡緑、葉身の裏面の主脈の色は赤紫、葉柄の長さはやや短、葉柄の太さはやや細、葉柄の模様の有無は無、葉柄の毛の有無は有、葉柄の毛の色は赤、花房の向きは横向き、花柄の長さはかなり短、雄花の花弁の数は4、雄花の直径はやや小、雄花の表面の色数は1色、雄花の外花弁の形は卵形、雄花の外花弁の表面の先端部の色は62A、雄花の外花弁の表面の基部の色は62A、雄花の内花弁の表面の先端部の色(2弁花を除く。)は62C、雄花の内花弁の表面の基部の色(2弁花を除く。)は69C、やくの色(八重品種を除く。)は橙、子房の長さは中、子房の幅は広、子房の中央部の色は淡緑、子房の翼の色は赤である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「HOEFETNA」は、対照品種「REXRKIS」と比較して、葉身の表面の主な色が202Aであること、葉身の表面の模様の有無が有であること、葉身の裏面の二次色が淡緑であること等で区別性が認められる。対照品種「ラズマタズ」と比較して、葉身の表面の主な色が202Aであること、葉身の表面の模様の有無が有であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Antonius Wilhelmus Hoefnagels
Vossenpelsestraat 63, 6633KH Lent, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Antonius Wilhelmus Hoefnagels

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21193号 平成23年11月1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

Brassica juncea (L.) Czern. TTK456

3 登録品種の特性の概要

草姿は中、子葉の大きさは小、胚軸の着色は淡、分げつ性は有、茎の肥大性は無、葉数はかなり多、葉形はへら、葉長は長、葉縁の切れ込みは深裂、裂片の多少は極多、裂片の大きさは小、葉の鋸歯の多少は少、葉色はN92、葉面の着色は濃、葉の光沢は中、葉面の波打ちはかなり少、葉縁の波打ちは無、小葉の多少は多、葉柄・中肋の形は半円形、葉柄・中肋の幅は狭、葉柄・中肋の厚さは中、葉柄・中肋上のコブの有無は無、葉柄・中肋のねじれはかなり僅、袴の有無は無、葉柄・中肋の色は淡緑、葉柄・中肋の色素は有、葉柄の長さは短、葉柄・中肋基部の幅はかなり狭、花茎の形状はI型、根の肥大性は無、種子の大きさはやや小、種子の色は褐、早晩性は中、結球性は無、葉柄・中肋の筋は少、葉肉の辛味は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TTK456」は、対照品種「アカリアス」と比較して、葉数がかなり多であること、葉縁の切れ込みが深裂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

小松孝行 渡辺宏和 星野博

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21194号 平成23年11月1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

Brassica juncea (L.) Czern. TTK457

3 登録品種の特性の概要

草姿は立、子葉の大きさは小、胚軸の着色は淡、分げつ性は有、茎の肥大性は無、葉数はかなり多、葉形は倒卵、葉長はやや長、葉縁の切れ込みは全裂、裂片の多少は極多、裂片の大きさはかなり小、葉の鋸歯の多少はかなり少、葉色はN92、葉面の着色は濃、葉の光沢は中、葉面の波打ちは無、葉縁の波打ちは無、小葉の多少は多、葉柄・中肋の形は半円形、葉柄・中肋の幅はかなり狭、葉柄・中肋の厚さはやや薄、葉柄・中肋上のコブの有無は無、葉柄・中肋のねじれはかなり僅、袴の有無は無、葉柄・中肋の色は淡緑、葉柄・中肋の色素は有、葉柄の長さは短、葉柄・中肋基部の幅は極狭、花茎の形状はI型、根の肥大性は無、種子の大きさはやや小、種子の色は褐、早晩性は中、結球性は無、葉柄・中肋の筋は少、葉肉の辛味はやや激である。

出願品種「TTK457」は、対照品種「アカリアス」と比較して、葉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

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

小松孝行 渡辺宏和 星野博

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21195号 平成23年11月1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. 渥美の渚 (アツミナギサ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、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中、葉の基部の形は円形、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内曲、舌状花の長さは極長、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅の比は高、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）、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「渥美の渚」は、対照品種「精興北進」と比較して、頭花の高さ（摘らいたもの）が高であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

愛知みなみ農業協同組合
愛知県田原市福江町堂前13の1
愛知県経済農業協同組合連合会
愛知県名古屋市中区錦三丁目3番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

杉浦敏昭 高瀬正啓 寺澤康仁 渡邊洋輔 福田正夫 中神康晴 橋本創 西尾譲
一 原幹博 望月孝洋 鈴木義弘 辻井崇起

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21196号 平成23年11月1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. 秀あずまや (シュウアズマヤ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、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）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はかなり少、頭花の舌状花の形の数に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平、舌状花の長さは短、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61A、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、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）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「秀あずまや」は、対照品種「沖の乙女」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、舌状花の表面の主な色が61Aであること等で区別性が認められる。対照品種「太陽のあさひ」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、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
山手俊子
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 山手正則

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21197号 平成23年11月1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. モゼキキ (モゼキ)

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）は中、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4A、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10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「モゼキキ」は、対照品種「セイアニエス」と比較して、葉の長さが長であること、葉の一次欠刻の深さが深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

吉水竜次 永吉実孝 田中見佳 今給黎征郎

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21198号 平成23年11月1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. DELIAMAZONN

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、葉の長さはやや短、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やや短、葉の一次欠刻の深さは中、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）はアネモネ、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）はやや少、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）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は平、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77C、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）はかなり大、花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）は144A、花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）は77C、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）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DELIAMAZONN」は、対照品種「デッカーモナ」と比較して、たく葉の大きさが大であること、舌状花の表面の主な色が77Cであること、花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）が77C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21年9月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第21199号 平成23年11月1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. CAESAR WHITE

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、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は高、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浅、葉の基部の形は鋭形、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10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「CAESAR WHITE」は、対照品種「TMみるく」と比較して、葉の一次欠刻の深さが浅であること、葉の基部の形が鋭形であること、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。対照品種「イジュン」と比較して、葉の一次欠刻の深さが浅であること、葉の基部の形が鋭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

Fleurations B. V.

Bagijneland 1, 2691NC, 's-Gravenzande, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Hendrick W. van der Velde

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21200号 平成23年11月1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. FIDESMAIKO

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、たく葉の大きさはかなり小、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中、葉の一次欠刻の深さは深、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）はやや少、頭花の舌状花の形の数に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、舌状花の長さは中、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69B、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10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「FIDESMAIKO」は、対照品種「セイピリカ」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、葉の一次欠刻の深さが深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

Fides B. V.

Coldenhovelaan 6, 2678PS De Lier, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Jos Kester

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21201号 平成23年11月1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. キノプリンセスサクラ (キノプリンセスサクラ)

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浅、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に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、舌状花の幅はやや広、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N155C、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、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2は11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「キノプリンセスサクラ」は、対照品種「セイルフラン」と比較して、葉の一次欠刻の深さが浅であること、舌状花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「レサイバーピンク」と比較して、葉の基部の形が鈍形であること、舌状花の表面の主な色がN155Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

寄能節雄
広島県福山市新市町常1598番地2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

寄能節雄

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21202号 平成23年11月1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

Cyclamen L. モレルファンタジア (モレルファンタジア)

3 登録品種の特性の概要

草型は中型、開花時の出葉状態は出葉する、葉の全体の形は心臓形、先端の型は普通、葉の基部の型は3型、葉縁の欠刻は浅く密、葉縁の波打ちはやや有、葉柄の太さは3.0~3.9mm、葉柄の長さは50~99mm、葉の長径は70~99mm、葉の横径は70~99mm、葉数は中、葉の表面の色は濃緑、葉の模様程度は明瞭、葉の模様の型は帯斑、花茎の太さは4.0~4.9mm、花茎の長さは100~199mm、花弁の反転程度は反転するが一部花茎にかかる、花弁数は5.1~9.9、花弁のねじれは殆ど無、花弁の縁の欠刻は無、花弁の縁の波打ちは無、花弁面の突起は無、花弁の長さは40~49mm、花弁の幅は30~39mm、雄ずいの弁化は無、花弁先端の色は2901、花弁中央部の色は9507、花弁基部の色は9507、花弁の模様の状態は覆輪,その他(刷毛目)、花の香りは殆ど無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「モレルファンタジア」は、対照品種「Kピコ ミディ ライラック」と比較して、花弁の反転程度が反転するが一部花茎にかかるであること、花弁中央部の色が9507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

Morel Diffusion S. a. s.

Route de Bagnols-en Foret, Saint-Jean-Les-Cais, 83600 Frejus, France

6 登録品種の育成をした者の氏名

Guy Morel

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第21203号 平成23年11月1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

Cyclamen L. ロイヤル ムーン ドレス (ロイヤル ムーン ドレス)

3 登録品種の特性の概要

草型は中型、開花時の出葉状態は出葉する、葉の全体の形は心臓形、先端の型は普通、葉の基部の型は1型、葉縁の欠刻は浅く粗、葉縁の波打ちは有、葉柄の太さは5.0mm以上、葉柄の長さは50~99mm、葉の長径は100mm以上、葉の横径は100mm以上、葉数は中、葉の表面の色は濃緑、葉の模様は程度はやや明瞭、葉の模様の型は帯斑、花茎の太さは5.0mm以上、花茎の長さは200~299mm、花弁の反転程度は反転するが一部花茎にかかる、花弁数は5.1~9.9、花弁のねじれは中、花弁の縁の欠刻は強い欠刻、花弁の縁の波打ちは有、花弁面の突起は無、花弁の長さは60mm以上、花弁の幅は30~39mm、雄ずいの弁化は無、花弁先端の色は187C、花弁中央部の色は187C、花弁基部の色は187C、花弁の模様の状態は無、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「ロイヤル ムーン ドレス」は、対照品種「フォレスト フリンジ オレンジ」と比較して、花弁中央部の色が187Cであること等で区別性が認められる。対照品種「アルゼンティンマンモス レッド」と比較して、花弁中央部の色が187C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

有限会社鳴戸川園芸
千葉県長生郡睦沢町上市場1170

6 登録品種の育成をした者の氏名

鵜澤幸雄

7 出願公表の年月日 平成20年8月26日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第21204号 平成23年11月1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
Cyclamen L. シヤトルダンス ホワイトウイズアイ (シヤトルダンス ホワイトウイズアイ)
- 3 登録品種の特性の概要
草型は中型、開花時の出葉状態は出葉する、葉の全体の形は心臓形、先端の型は普通、葉の基部の型は1型、葉縁の欠刻は浅く粗、葉縁の波打ちはやや有、葉柄の太さは5.0mm以上、葉柄の長さは100～149mm、葉の長径は100mm以上、葉の横径は100mm以上、葉数はやや少、葉の表面の色は濃緑、葉の模様は明瞭、葉の模様の型は帯斑、花茎の太さは5.0mm以上、花茎の長さは200～299mm、花弁の反転程度は反転するが一部花茎にかかる、花弁数は5、花弁のねじれは弱、花弁の縁の欠刻は無、花弁の縁の波打ちは無、花弁面の突起は無、花弁の長さは60mm以上、花弁の幅は40～49mm、雄ずいの弁化は無、花弁先端の色はN155B、花弁中央部の色はN155B、花弁基部の色は60A、花弁の模様の状態は無、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「シヤトルダンス ホワイトウイズアイ」は、対照品種「パステル ホワイトウイズアイ」と比較して、葉の基部の型が1型であること等で区別性が認められる。対照品種「パステルコンパクト ホワイトウイズアイ」と比較して、花弁基部の色が60A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
有限会社泉農園
岐阜県中津川市阿木7171番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
鷹見直美
- 7 出願公表の年月日 平成20年8月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第21205号 平成23年11月1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

Cyclamen L. HAW-01

3 登録品種の特性の概要

草型は小型、開花時の出葉状態は出葉する、葉の全体の形は心臓形、先端の型は普通、葉の基部の型は3型、葉縁の欠刻は浅く粗、葉縁の波打ちはやや有、葉柄の太さは3.0~3.9mm、葉柄の長さは50~99mm、葉の長径は70~99mm、葉の横径は70~99mm、葉数はかなり多、葉の表面の色は濃緑、葉の模様は明瞭、葉の模様の型は帯斑、花茎の太さは3.0~3.9mm、花茎の長さは100~199mm、花弁の反転程度は反転するが一部花茎にかかる、花弁数は30.0~59.9、花弁のねじれは殆ど無、花弁の縁の欠刻は無、花弁の縁の波打ちは無、花弁面の突起は無、花弁の長さは20mm未満、花弁の幅は10~14mm、雄ずいの弁化は有、花弁先端の色はNN155B、花弁中央部の色はNN155C, N74B、花弁基部の色は59B、花弁の模様の状態は覆輪, その他(刷毛目)、花の香りは殆ど無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「HAW-01」は、対照品種「フェアリーウィング」と比較して、花弁数が30.0~59.9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

有限会社はら園芸
神奈川県川崎市宮前区菅生2丁目1番地9号

6 登録品種の育成をした者の氏名

原行雄

7 出願公表の年月日 平成21年4月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第21206号 平成23年11月1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. ワインハーモニー (ワインハーモニー)

3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさはやや小、ぎ球茎の長さは短、ぎ球茎の太さは細、ぎ球茎の縦断面の形は線形、ぎ球茎の横断面の形は円形、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の形は狭卵形、葉の緑色の濃淡は中、花序の着生位置は頂部のみ、花の着き方は花柄に添う、1花茎の花数は中、花茎の長さはやや長、花茎の太さは細、花型は抱え・反転咲き、花の長さは短、花の幅はやや狭、花の香りの有無は無、ドーサルセパルの正面の形は狭楕円形、ドーサルセパルの横断面の形はかなり内曲、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弱、セパルの模様はぼかしと条線、セパルの主な色はNN155D、セパルのぼかしの大きさ(ぼかしのある品種に限る。)は中、セパルのぼかしの色(ぼかしのある品種に限る。)はN80B、セパルの条線の色(条線のある品種に限る。)はN80B、ペタルの縦断面の形はやや外反、ペタルの正面の形はへら形、ペタルの周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、ペタルの模様は条線、ペタルの主な色はN80D、ペタルの条線の色(条線のある品種に限る。)はN80A、リップの湾曲の型はVII型、リップの目の有無は無、リップの模様は条線、リップの主な色はNN155D、リップの条線の色(条線のある品種に限る。)はN80B、リップの喉部の色(喉部の色が異なる品種に限る。)はN80B、リップの周縁の波打ちの強弱は中、開花期は夏である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ワインハーモニー」は、対照品種「ワインメロディ」と比較して、ペタルの主な色がN80Dであること等で区別性が認められる。対照品種「リンリン」と比較して、ペタルの主な色がN80Dであること、リップの主な色が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

永利茂信
福岡県小郡市上西鱒坂962番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

永利茂信

7 出願公表の年月日 平成22年3月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第21207号 平成23年11月1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. ユキホマレR (ユキホマレ)

3 登録品種の特性の概要

胚軸のアントシアニン着色は有、伸育型は有限、毛茸の色は白、毛茸の多少は中、主茎長は短、小葉の形は卵形、花色は紫、熟莢の色は淡、子実の大きさ（一般群）はやや大、子実の形は球、種皮の地色は黄白、臍の色は黄、開花期はやや早、成熟期はやや早、分枝数は中、主茎節数は少、最下着莢節位高は中、小葉の数は3枚葉、裂莢の難易は難、種皮の単色・複色の別は単色、粒の子葉色は黄、生態型は夏大豆型、粗蛋白含有率は中、粗脂肪含有率は低、倒伏抵抗性は強である。

出願品種「ユキホマレR」は、対照品種「ユキホマレ」と比較して、ダイズシストセンチュウ抵抗性が極強であること等で区別性が認められる。対照品種「トヨコマチ」と比較して、裂莢の難易が難であること、ダイズシストセンチュウ抵抗性が極強であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

地方独立行政法人北海道立総合研究機構
北海道札幌市北区北19条西11丁目1番地9

6 登録品種の育成をした者の氏名

三好智明 白井滋久 湯本節三 田中義則 萩原誠司 黒崎英樹 山崎敬之 鈴木千賀 大西志全 山口直矢

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21208号 平成23年11月1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

Kalanchoe Adans. クリスベルローズ (クリスベルローズ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、株幅は極広、分枝数は極多、葉長は短、葉幅は狭、葉形は楕円形、葉の表面の色は147A、葉の裏面の色はN137B、葉のアントシアニンの着色はかなり弱、葉の斑は無、葉の厚さは中、葉の鋸歯は有、葉の鋸歯の形は円鋸歯、葉の鋸歯の深さは極浅、葉の先端の形は円、開花枝の分枝数は少、花数はやや少、花序の幅はかなり広、蕾の色は46D、花型は一重、花冠の向きは下向き、花冠の形はつり鐘形、花冠裂片の向きは平、花冠の直径はやや大、一重品種の花冠裂片の数は4裂片、花冠裂片の形は3型、花冠裂片の長さはやや長、花冠裂片の幅はやや広、花冠裂片の複色の有無は無、花冠裂片の表面の色は58B、花冠裂片裏面の薄い側の色は58C、花冠裂片裏面の濃い側の色はN57B、花冠裂片の色の変化の有無は無、葯の突出は突出する、開花期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「クリスベルローズ」は、対照品種「ベラローザ」と比較して、葉幅が狭であること、花冠裂片の向きが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

株式会社ミヨシ
東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

羽田野昌二

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21209号 平成23年11月1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

Kalanchoe Adans. クリスベルピンク (クリスベル[°]ピンク)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、株幅は広、分枝数は多、葉長は短、葉幅はやや狭、葉形は楕円形、葉の表面の色は147A、葉の裏面の色は147B、葉のアントシアニンの着色はかなり弱、葉の斑は無、葉の厚さはかなり厚、葉の鋸歯は無、葉の先端の形は円、開花枝の分枝数はかなり少、花数はやや少、花序の幅はやや広、蕾の色は34B、花型は一重、花冠の向きは横一斜め下向き、花冠の形はつり鐘形、花冠裂片の向きは平、花冠の直径はやや大、一重品種の花冠裂片の数は4裂片、花冠裂片の形は1型、花冠裂片の長さの中、花冠裂片の幅はやや広、花冠裂片の複色の有無は無、花冠裂片の表面の色は68A、花冠裂片裏面の薄い側の色は67D、花冠裂片裏面の濃い側の色は67C、花冠裂片の色の変化の有無は無、葯の突出は突出しない、開花期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「クリスベルピンク」は、対照品種「ベラローザ」と比較して、葉の鋸歯が無であること、花冠裂片の表面の色が68A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

株式会社ミヨシ
東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

羽田野昌二

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21210号 平成23年11月1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

Kalanchoe Adans. クリスベルレッド (クリスベルレッド)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、株幅は広、分枝数は多、葉長はやや短、葉幅は狭、葉形は楕円形、葉の表面の色は147A、葉の裏面の色は137B、葉のアントシアニンの着色はやや弱、葉の斑は無、葉の厚さは中、葉の鋸歯は無、葉の先端の形は円、開花枝の分枝数は極少、花数はやや多、花序の幅はかなり広、蕾の色は45A、花型は一重、花冠の向きは下向き、花冠の形はつり鐘形、花冠裂片の向きは平、花冠の直径は中、一重品種の花冠裂片の数は4裂片、花冠裂片の形は1型、花冠裂片の長さはやや長、花冠裂片の幅はやや広、花冠裂片の複色の有無は無、花冠裂片の表面の色は45A、花冠裂片裏面の薄い側の色は45B、花冠裂片裏面の濃い側の色は45B、花冠裂片の色の変化の有無は無、葯の突出は突出しない、開花期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「クリスベルレッド」は、対照品種「ミラベラ」と比較して、葉形が楕円形であること、花冠裂片の形が1型であること等で区別性が認められる。
対照品種「ミニミラ」と比較して、花冠裂片の形が1型であること、花筒の長さが長であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ミヨシ
東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

羽田野昌二

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21211号 平成23年11月1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

Lobelia L. Tech Hepdab

3 登録品種の特性の概要

草型は叢生性、草丈は低、株幅は中、茎の太さはやや細、茎の色は緑、茎の毛の有無は有、分枝性は有、分枝の多少はやや多、節間長はかなり短、葉序は互生、葉の向きは水平、葉形は長楕円形、葉の先端の形は円形、葉の基部の形は鋭形、葉縁鋸歯の形は欠刻、葉長は短、葉幅はやや狭、葉表面の色は緑、斑の有無は無、葉の光沢は無、葉の厚さは薄、葉数はやや少、葉表面の毛の有無は有、葉柄の有無は有、花序の形は総状花序、花の付き方は頂生と腋生、花序の長さは短、花序の幅はやや狭、花の向きは横向き、花冠全体の形は二唇形、上唇の長さはやや短、上唇の幅は狭、上唇の切れ込みは深、下唇の長さはやや短、下唇の幅はやや広、下唇の切れ込みは深、花筒の長さは短、上唇の単色・複色の別は単色、上唇表面の色はN89A、下唇の単色・複色の別は複色、下唇表面の色はN89B、下唇の模様は条、下唇の模様の色はNN155C、花筒の色はN89D、がくの有無は有、がく筒の形はロート形、がく筒の長さは短、がくの色は緑、花柄の長さは短、花数は中、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「Tech Hepdab」は、対照品種「アクア ブルーアイ」と比較して、葉裏面の毛が有であること、上唇表面の色がN89Aであること等で区別性が認められる。対照品種「レガッタ ミッドナイトブルー」と比較して、茎の色が緑であること、葉裏面の色が淡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

Syngenta Crop Protection AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Eric Giesen

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21212号 平成23年11月1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

Lobelia L. Tech Heplib

3 登録品種の特性の概要

草型は叢生性、草丈はやや低、株幅は中、茎の太さはやや細、茎の色は緑、茎の毛の有無は有、分枝性は有、分枝の多少はやや少、節間長は短、葉序は互生、葉の向きは水平、葉形は卵形、葉の先端の形は円形、葉の基部の形はくさび形、葉縁鋸歯の形は欠刻、葉長は短、葉幅は中、葉表面の色は緑、斑の有無は無、葉の光沢は無、葉の厚さは薄、葉数は少、葉表面の毛の有無は有、葉柄の有無は有、花序の形は総状花序、花の付き方は頂生と腋生、花序の長さはやや短、花序の幅は中、花の向きは横向き、花冠全体の形は二唇形、上唇の長さは短、上唇の幅は狭、上唇の切れ込みは深、下唇の長さはやや短、下唇の幅はやや広、下唇の切れ込みは深、花筒の長さは短、上唇の単色・複色の別は単色、上唇表面の色は97A、下唇の単色・複色の別は複色、下唇表面の色は97B、下唇の模様は目、点、下唇の模様の色はNN155C(目)、96C(点)、花筒の色は97D、がくの有無は有、がく筒の形は鐘形、がく筒の長さは短、がくの色は緑、花柄の長さは短、花数はやや少、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「Tech Heplib」は、対照品種「キリロ-LV63」と比較して、葉形が卵形であること、下唇表面の色が97Bであること等で区別性が認められる。対照品種「レガッタスカイブルー」と比較して、葉形が卵形であること、下唇表面の色が97B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

Eric Giesen

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21213号 平成23年11月1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 multiflorum Lam. ssp. italicum (A. Br.) Volkart きららワセ (キラワセ)
- 3 登録品種の特性の概要
春化前の草姿はやや立、葉の長さはやや長、葉の幅はかなり広、葉の緑色の濃淡はかなり濃、春化後の草姿はやや立、春化後の草高は高、春化後の出穂期は早、出穂期の草高はやや高、止め葉の長さは中、止め葉の幅はやや広、最長稈の長さは中、穂の長さはやや長、穂の小穂の数はやや多である。
出願品種「きららワセ」は、対照品種「ワセユタカ」と比較して、倍数性が4倍体であること、葉の幅がかなり広であること、出穂期の株幅がやや狭であること等で区別性が認められる。対照品種「ナガハヒカリ」と比較して、春化後の株幅がやや狭であること、春化後の草姿がやや立であること等で区別性が認められる。対照品種「いなずま」と比較して、倍数性が4倍体であること、葉の長さがやや長であること、出穂期の株幅がやや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
山口県
山口県山口市滝町1番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
小橋健 横島吉彦 水野和彦 藤原健 西見勝臣 嶋村克江 森重理英 内山亜希
松本哲朗
- 7 出願公表の年月日 平成22年3月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第21214号 平成23年11月1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

Mandevilla Lindl. GEM 06-1

3 登録品種の特性の概要

樹姿はつる性、枝の太さは太、枝の色は黄緑、分枝性は少、節間長は長、葉全体の形は楕円形、葉先端の形は突形、葉基部の形は心形、葉身長はかなり長、葉身幅は極広、葉表面の色はN137A、葉裏面の色は146B、斑の有無は無、葉表面の光沢は有、葉表面の毛は無、葉裏面の毛は無、葉柄の長さは中、葉柄の幅は広、葉柄の色は黄緑、花序の形は総状花序、花の向きは横向き、花形は一重咲、花の大きさはやや大、花の高さはやや高、花筒部の太さはやや太、花筒中間部の太さはやや太、花筒部の長さはやや短、つぼみの色は8D、花色はNN155C、花筒部内側の色は13A、花筒部外側の色は11D、花冠裂片全体の形は倒卵形、花冠裂片先端の形は円形、花冠裂片の開き方は平開、花冠裂片の重なりは重なる、花冠裂片の波打ちは強、花冠裂片の長さは長、花冠裂片の幅はやや広、花冠裂片数は5枚、雄ずいの色は黄、小花柄の太さは中、小花柄の長さはやや長、小花柄の色は緑、花数は多、花の香りは無、開花期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「GEM 06-1」は、対照品種「サマードレス」と比較して、花冠裂片先端の形が円形であること、花冠裂片の重なりが重なること、花冠裂片の波打ちが強であること等で区別性が認められる。対照品種「サンマンデホ」と比較して、花冠裂片の重なりが重なること、花冠裂片の波打ち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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

GEM ORNAMENTALS, INC.
15524 C.R. 448 Tavares, Florida 32778, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Richard J. HENNY Barbara K. HENNY

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21215号 平成23年11月1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

Nelumbo nucifera Gaertn. 緑地美人 (リョクチビジン)

3 登録品種の特性の概要

葉の大きさは30～49cm、葉柄長は25～49cm、葉柄のとげは中、花の大きさは中、花弁の地色は淡黄、花弁のアントシアニンの有無は有、花弁のアントシアニンの濃淡は淡、花弁のアントシアニンの分布は全面、花弁の形は中、花弁先端の形は丸、花弁のねじれは無、完全花弁数は15～24枚、不完全花弁数は無、雄ずいのは数は100～199、雌ずいの形は正常、花たく上面の形は円、開花の早晩は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「緑地美人」は、対照品種「舞妃蓮」と比較して、花の大きさが中であること、花弁のアントシアニンの分布が全面であること等で区別性が認められる。対照品種「酔妃蓮」と比較して、葉柄長が25～49cmであること、花弁のアントシアニンの分布が全面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

国立大学法人東京大学
東京都文京区本郷七丁目3番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

南定雄

7 出願公表の年月日 平成22年8月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第21216号 平成23年11月1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

Nelumbo nucifera Gaertn. 雲之霞 (クモカスミ)

3 登録品種の特性の概要

葉の大きさは30～49cm、葉柄長は100～149cm、葉柄のとげは中、花の大きさはやや小、花弁の地色は淡黄、花弁のアントシアニンの有無は無、花弁の形は中、花弁先端の形は中、花弁のねじれは有、完全花弁数は25枚以上、不完全花弁数はやや少、雄ずいの数は200～399、雌ずいの形は正常、花たく上面の形は円、開花の早晩は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「雲之霞」は、対照品種「月彩」と比較して、花たく上面の色が緑であること等で区別性が認められる。対照品種「月の兎」と比較して、葉柄のとげが中であること、子房の突出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

榎本輝彦
茨城県土浦市手野町2994番地の3

6 登録品種の育成をした者の氏名

榎本輝彦

7 出願公表の年月日 平成23年1月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第21217号 平成23年11月1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

Nelumbo nucifera Gaertn. 玉葉黄 (キョウヨウキ)

3 登録品種の特性の概要

葉の大きさは30～49cm、葉柄長は50～99cm、葉柄のとげは中、花の大きさはやや小、花弁の地色は淡黄、花弁のアントシアニンの有無は無、花弁の形は中、花弁先端の形は丸、花弁のねじれは有、完全花弁数は25枚以上、不完全花弁数は中、雄ずいのは数は99以下、雌ずいの形は正常、花たく上面の形は円、開花の早晩は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「玉葉黄」は、対照品種「月彩」と比較して、つぼみの形が細長型であること、雄ずいのは数が99以下であること等で区別性が認められる。対照品種「月の兎」と比較して、雄ずいのは数が99以下であること、子房の突出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

榎本輝彦
茨城県土浦市手野町2994番地の3

6 登録品種の育成をした者の氏名

榎本輝彦

7 出願公表の年月日 平成23年1月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第21218号 平成23年11月1日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phalaenopsis Group キャラックピンクホノカ (キャラック[®]ピンクホカ)

3 登録品種の特性の概要

株の大きさはやや大、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の正面の形は倒卵形、葉の先端の形は鈍形(切形)、葉の先端の対称性は非対称、葉の向きは水平、葉の表面の色は淡緑、花序の型は総状、花序の花数はやや少、花型は部分抱・平咲、花の縦径はやや長、花の横径はやや広、ペタルの配列は開く、花の香りは無、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無、ドーサルセパルの模様はぼかし、脈斑、ドーサルセパルの地色は76D、ドーサルセパルの模様の色は76C(ぼかし), 84C(脈斑)、ラテラルセパルの正面の形は卵形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無、ラテラルセパルの模様はぼかし、脈斑、ラテラルセパルの地色は76D、ラテラルセパルの模様の色は76C(ぼかし), 84C(脈斑)、ペタルの正面の形は半円形、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様はぼかし、脈斑、ペタルの地色は76D、ペタルの模様の色は76C(ぼかし), 84C(脈斑)、リップの中央裂片の正面の形は三角形、リップの中央裂片の模様はぼかし、その他(条)、リップの中央裂片の地色はN80D、リップの中央裂片の模様の色は166D(ぼかし), N80B(ぼかし), 187D(その他)、リップの側裂片の模様はぼかし、縞斑、リップの側裂片の地色は76D、リップの側裂片の模様の色は166D(ぼかし, 縞斑), N80B(縞斑)である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「キャラックピンクホノカ」は、対照品種「春の頃」と比較して、ドーサルセパルの模様の色が76C(ぼかし), 84C(脈斑)であること、ペタルの模様の色が76C(ぼかし), 84C(脈斑)であること等で区別性が認められる。対照品種「シティーガール」と比較して、ラテラルセパルの模様の色が76C(ぼかし), 84C(脈斑)であること、ペタルの模様がぼかし、脈斑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

服部健治
愛知県碧南市千福町1丁目30番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

服部健治

7 出願公表の年月日 平成22年4月22日