

1 品種登録の番号及び年月日 第25539号 平成28年11月22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

Bidens L. BID109903

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間型、草丈は低、分枝性はやや多、茎のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、茎の毛の有無は有、葉の型は単葉（全縁～浅裂）、葉の大きさはかなり小、葉の色は濃緑、葉の斑の有無は無、葉の毛の粗密は粗、頭花の型は一重咲（舌状花8以上）、舌状花の向きは水平、頭花の直径はやや小、花盤の頭花に対する直径の大きさは中、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は狭、舌状花の切れ込みの深さはやや深、舌状花の表面の地色は12A、開花期はやや晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BID109903」は、対照品種「BID 719」と比較して、葉の型が単葉（全縁～浅裂）であること等で区別性が認められる。対照品種「DANYEL10」と比較して、葉の型が単葉（全縁～浅裂）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

株式会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県長久手市砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Thomas Psenner

7 出願公表の年月日 平成27年1月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第25540号 平成28年11月22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

Bidens L. INBIDTWETY

3 登録品種の特性の概要

草姿はほふく性、草丈はかなり低、分枝性は多、茎のアントシアニン着色の強弱はやや強、茎の毛の有無は有、葉の型は二回羽状複葉、葉の大きさはかなり小、葉の色は濃緑、葉の斑の有無は無、葉の毛の粗密は粗、頭花の型は一重咲（舌状花8以上）、舌状花の向きは水平、頭花の直径はやや小、花盤の頭花に対する直径の大きさはやや小、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は狭、舌状花の切れ込みの深さはかなり深、舌状花の表面の地色は12B、開花期は晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「INBIDTWETY」は、対照品種「DANYEL10」と比較して、舌状花の切れ込みの深さがかなり深であること等で区別性が認められる。対照品種「BIDZ0002」と比較して、舌状花の切れ込みの深さがかなり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

株式会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県長久手市砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Birgit Hofmann

7 出願公表の年月日 平成27年1月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第25541号 平成28年11月22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

Bidens L. スタープリンセス

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈はかなり高、分枝性はやや多、茎のアントシアニン着色の強弱はやや強、茎の毛の有無は有、葉の型は二回羽状複葉、葉の大きさはかなり大、葉の色は濃緑、葉の斑の有無は無、葉の毛の粗密は粗、頭花の型は一重咲（舌状花8未満）、舌状花の向きは斜上、頭花の直径は中、花盤の頭花に対する直径の大きさは中、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の切れ込みの深さは浅、舌状花の表面の地色は76D、舌状花の表面の二次色は70B、舌状花の表面の二次色の分布は縞、舌状花の表面の二次色の面積はかなり大、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「スタープリンセス」は、対照品種「月虹 平田」と比較して、舌状花の表面の地色が76Dであること、舌状花の表面の二次色の面積がかなり大であること等で区別性が認められる。対照品種「カラフル」と比較して、舌状花の表面の地色が76Dであること、舌状花の表面の二次色の面積がかなり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

大下秀幸
岐阜県高山市下林町1855番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

大下秀幸

7 出願公表の年月日 平成27年4月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第25542号 平成28年11月22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

Bidens L. 遊花1号 (ユカ1ゴロ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈はやや高、分枝性の中、茎のアントシアニン着色の強弱はやや強、茎の毛の有無は有、葉の型は一回羽状複葉、葉の大きさは中、葉の色は濃緑、葉の斑の有無は無、葉の毛の粗密は粗、頭花の型は一重咲（舌状花8未満）、舌状花の向きは水平、頭花の直径は中、花盤の頭花に対する直径の大きさは中、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌状花の切れ込みの深さは中、舌状花の表面の地色はNN155A、舌状花の表面の二次色は1C、舌状花の表面の二次色の分布は基部、舌状花の表面の二次色の面積はやや小、開花期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「遊花1号」は、対照品種「コイゴコロ」と比較して、草丈がやや高であること、葉の型が一回羽状複葉であること等で区別性が認められる。対照品種「ストロベリーミルク」と比較して、葉の型が一回羽状複葉であること、舌状花の表面の二次色が1C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

金子勝則
岐阜県下呂市萩原町上呂1043番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

金子勝則

7 出願公表の年月日 平成27年5月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第25543号 平成28年11月22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

Bidens L. 遊花2号 (ユカ2ゴリ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈は高、分枝性はやや多、茎のアントシアニン着色の強弱はやや強、茎の毛の有無は有、葉の型は一回羽状複葉、葉の大きさはかなり大、葉の色は濃緑、葉の斑の有無は無、葉の毛の粗密は粗、頭花の型は一重咲（舌状花8未満）、舌状花の向きは水平、頭花の直径は中、花盤の頭花に対する直径の大きさはやや大、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の切れ込みの深さはやや浅、舌状花の表面の地色はN155B、舌状花の表面の二次色は77B、舌状花の表面の二次色の分布は縞、舌状花の表面の二次色の面積は大、開花期は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「遊花2号」は、対照品種「ピース」と比較して、草丈が高であること、葉の型が一回羽状複葉であること等で区別性が認められる。対照品種「月茜」と比較して、舌状花の表面の二次色が77Bであること、花粉逸出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「平田3号」と比較して、草丈が高であること、葉の型が一回羽状複葉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

金子勝則
岐阜県下呂市萩原町上呂1043番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

金子勝則

7 出願公表の年月日 平成27年5月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第25544号 平成28年11月22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

Bidens L. ピンクハニー

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈はかなり高、分枝性はやや多、茎のアントシアニン着色の強弱はやや強、茎の毛の有無は有、葉の型は二回羽状複葉、葉の大きさはかなり大、葉の色は濃緑、葉の斑の有無は無、葉の毛の粗密は粗、頭花の型は一重咲（舌状花8未満）、舌状花の向きは水平、頭花の直径はやや小、花盤の頭花に対する直径の大きさはやや大、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の切れ込みの深さはやや浅、舌状花の表面の地色は157D、舌状花の表面の二次色は60D、舌状花の表面の二次色の分布は縞、舌状花の表面の二次色の面積はかなり大、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「ピンクハニー」は、対照品種「月茜」と比較して、葉の型が二回羽状複葉であること、舌状花の表面の地色が157Dであること、舌状花の表面の二次色が60D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

浅野寿晴
岐阜県岐阜市日置江323番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

浅野寿晴

7 出願公表の年月日 平成27年6月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第25545号 平成28年11月22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

Bidens L. Florbiex4

3 登録品種の特性の概要

草姿はほふく性、草丈はかなり低、分枝性はやや多、茎のアントシアニン着色の強弱はかなり強、茎の毛の有無は有、葉の型は二回羽状複葉、葉の大きさはかなり小、葉の色は濃緑、葉の斑の有無は無、葉の毛の粗密は粗、頭花の型は一重咲（舌状花8未満）、舌状花の向きは垂下、頭花の直径はやや小、花盤の頭花に対する直径の大きさはやや小、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の切れ込みの深さは浅、舌状花の表面の地色は14A、舌状花の表面の二次色は45B、舌状花の表面の二次色の分布は基部、舌状花の表面の二次色の面積はかなり大、開花期は極晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Florbiex4」は、対照品種「DANYEL10」と比較して、頭花の型が一重咲（舌状花8未満）であること、舌状花の表面の二次色が45Bであること、開花期が極晩であること等で区別性が認められる。対照品種「BIDZ0002」と比較して、頭花の型が一重咲（舌状花8未満）であること、舌状花の表面の二次色が45B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

西川公一郎
岡山県勝田郡奈義町行方431-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

西川公一郎

7 出願公表の年月日 平成28年2月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第25546号 平成28年11月22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

Carex oshimensis Nakai EVERDI

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈はかなり高、株幅は広、花茎の長さはやや短、葉身の長さは長、葉身の幅は中、葉身の緑色部の色は146A、葉身の斑の有無は無、葉身の中肋の色は緑、雄小穂の長さはやや短、雄小穂の褐色の濃淡は中、雌小穂の長さは中、出穂期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「EVERDI」は、対照品種「在来オオシマカンスゲ」と比較して、葉群の高さがかなり高であること、葉身の長さが長であること等で区別性が認められる。対照品種「EVERILLO」と比較して、葉群の高さがかなり高であること、葉身の緑色部の色が146A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

Patrick Fitzgerald
Oldtown, Stoneyford, Co.Kilkenny, Republic of Ireland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Patrick Fitzgerald

7 出願公表の年月日 平成28年3月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第25547号 平成28年11月22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

Carex oshimensis Nakai EVERORO

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈は中、株幅は広、花茎の長さは短、葉身の長さはかなり長、葉身の幅は中、葉身の緑色部の色は137A、葉身の斑の有無は有、葉身の斑の様子は中斑、葉身の斑の色は11A、葉身の斑の面積は中、葉身の中肋の色は黄、雄小穂の長さは中、雄小穂の褐色の濃淡は濃、雌小穂の長さはやや長、出穂期は極晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「EVERORO」は、対照品種「エヴァーゴールド」と比較して、株幅が広いこと、葉身の斑の様子が中斑であること、出穂期が極晩であること等で区別性が認められる。対照品種「FIWHITE」と比較して、葉身の斑の様子が中斑であること、出穂期が極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

Patrick Fitzgerald
Oldtown, Stoneyford, Co.Kilkenny, Republic of Ireland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Patrick Fitzgerald

7 出願公表の年月日 平成28年3月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第25548号 平成28年11月22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

Cercis canadensis L. Ruby Falls

3 登録品種の特性の概要

樹姿は枝垂れ、当年枝の節間長は中、当年枝の色は灰褐、当年枝の皮目の明瞭度は明瞭、葉身の長さは長、葉身の幅は広、葉身の先端の形は鋭形、葉身の基部の形は深い凹形、葉身の基部の重なりは離れる、新葉の色はN79A、葉身の表面の主な色はN186A、葉身の表面の二次色の有無は無、葉身の裏面の主な色は148C、葉身の表面の光沢の強弱は弱、葉身の周縁の波打ちは中、葉柄の長さはやや長、花序の花数は多、花序の直径はやや大、花柄の長さは中、花柄の色は59A、花の長さは中、がくの色は61A、旗弁の内面の主な色はN74B、翼弁の内面の主な色はN74B、竜骨弁の外面の主な色はN74Bである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Ruby Falls」は、対照品種「Covey」と比較して、葉身の表面の主な色がN186Aであること等で区別性が認められる。対照品種「Forest Pansy」と比較して、葉身の表面の主な色がN186A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

North Carolina State University
1021 Main Campus Drive, Raleigh, North Carolina 27695, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Dennis J. Werner Layne K. Snelling

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25549号 平成28年11月22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

Cercis canadensis L. Merlot

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、当年枝の節間長は中、当年枝の色は灰褐、当年枝の皮目の明瞭度は明瞭、葉身の長さは中、葉身の幅はやや広、葉身の先端の形は円形、葉身の基部の形は深い凹形、葉身の基部の重なりは離れる、新葉の色は59A、葉身の表面の主な色はN92A、葉身の表面の二次色の有無は無、葉身の裏面の主な色はN77B、葉身の表面の光沢の強弱は弱、葉身の周縁の波打ちは無又は弱、葉柄の長さは中、花序の花数はやや少、花序の直径はやや小、花柄の長さはやや短、花柄の色は59A、花の長さはやや長、がくの色は61A、旗弁の内面の主な色は73A、翼弁の内面の主な色は73A、竜骨弁の外面の主な色は72Bである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Merlot」は、対照品種「Forest Pansy」と比較して、葉身の表面の主な色がN92Aであること等で区別性が認められる。対照品種「Covey」と比較して、葉身の表面の主な色がN92A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

North Carolina State University
1021 Main Campus Drive, Raleigh, North Carolina 27695, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Dennis J. Werner Layne K. Snelling

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25550号 平成28年11月22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. Forest Aroma

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、たく葉の大きさは中、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やや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、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）はやや凹、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）は大、花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）は143C、花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）は155A、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「Forest Aroma」は、対照品種「デックモナ」と比較して、草丈がやや高であること、管状花の形（アネモネ型の品種に限る）がロート形であること、管状花の色（アネモネ型の品種に限る）がNN155Bであること等で区別性が認められる。対照品種「Yes Life」と比較して、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、舌状花の先端の形が突起状であること、管状花の形（アネモネ型の品種に限る）がロート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

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

Lim, Jin Hee Shin, Hak ki Park, Sang Kun Rhee, Ju Hee Kim, Mi Seon
Joung Hyang Young Cho, Hae-Ryong

7 出願公表の年月日 平成27年5月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第25551号 平成28年11月22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

Euonymus fortunei (Turcz.) Hand. -Mazz. DANDEL

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、今年枝の長さはかなり短、今年枝の太さは細、葉身の形は卵形、葉身先端の形は鈍形、葉身基部の形は円形、葉身周縁の形は細鋸歯状、葉身の長さは中、葉身の幅は中、成葉の葉身の斑の有無は有、成葉の葉身の色数は2、成葉の葉身の地色は緑、成葉の葉身の斑の主な色は白、成葉の葉身の斑の型は覆輪、葉柄の長さはかなり短である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「DANDEL」は、対照品種「エメラルドガイアティ」と比較して、今年枝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

Daniel Barnett

9 Winkfield Row, Horndean, Waterlooville, Hants, PO8 9TL, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

Daniel Barnett

7 出願公表の年月日 平成28年3月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第25552号 平成28年11月22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. PIIHA-1

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は極高、枝の斑点の多少は無、葉身全体の形は卵形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は中、葉身長はやや長、葉身幅はやや広、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径は中、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・複色は複色、装飾花の複色のタイプはその他（中斑）、装飾花の主色はN66D、装飾花の複色の色はNN155B、装飾花のがく片の形は卵形、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、開花の開始時期はやや晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PIIHA-1」は、対照品種「NCHA1」と比較して、葉身全体の形が卵形であること、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。

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

Plant Introductions, Inc.
2580 Antioch Church Road, Watkinsville, Georgia, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Michael Dirr

7 出願公表の年月日 平成26年5月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第25553号 平成28年11月22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

Ipomoea batatas (L.) Lam. からゆたか

3 登録品種の特性の概要

草型は極匍匐型、茎色は少、節色はやや少、茎長はかなり長、分枝数はやや多、頂葉色(1)(最優性色)は淡緑、頂葉色(2)(副次的色)は淡紫、葉色(最優性色)は緑、葉色(副次的色)は無、葉形は心臟形、葉脈色は少、蜜腺色はやや多、葉柄長はやや短、諸梗の長さは中、いもの形状(1)は長紡錘形、いもの皮色(基本色)は赤、いもの皮色(補助色)は紫、いもの皮色(濃淡)は中、いもの皮色(分布)は均一、いもの肉色は淡黄、いもの量の多少は無、いもの目の深浅はやや浅、露地開花性は無、1株当たり上いも個数は多、a当たり上いも重はかなり多、カロチンの多少は無である。

出願品種「からゆたか」は、対照品種「ベニアズマ」と比較して、茎長がかなり長であること、a当たり上いも重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「べにまさり」と比較して、茎長がかなり長であること、a当たり上いも重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

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

片山健二 高田明子 藏之内利和 中村善行 熊谷亨 中谷誠 藤田敏郎

7 出願公表の年月日 平成26年9月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第25554号 平成28年11月22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. 夏子ライトブルーウィズアイ (ナツコライトブルーウィズアイ)

3 登録品種の特性の概要

草型は叢生性、草丈は中、株幅はやや広、茎の太さは細、茎の色は緑、茎の毛の有無は有、分枝性は有、分枝の多少は中、節間長はやや短、葉序は互生、葉の向きは水平、葉形は長楕円形、葉の先端の形は鈍形、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無、葉柄の有無は無、花序の形は総状花序、花の付き方は頂生と腋生、花序の長さは中、花序の幅は中、花の向きは横向き、花冠全体の形は二唇形、上唇の長さはやや短、上唇の幅はやや狭、上唇の切れ込みは深、下唇の長さは短、下唇の幅は中、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96C、下唇の単色・複色の別は複色、下唇表面の色は96D、下唇の模様は目、下唇の模様の色はNN155C、花筒の色は96D、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、花柄の長さはやや短、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「夏子ライトブルーウィズアイ」は、対照品種「Dananab8」と比較して、葉表面の毛の有無が無であること、下唇表面の色が96Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ロベティス」と比較して、株幅がやや広であること、下唇表面の色が96D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

池田幸弘
兵庫県明石市大久保町高丘七丁目3-14

6 登録品種の育成をした者の氏名

池田幸弘

7 出願公表の年月日 平成25年10月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第25555号 平成28年11月22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. 夏子ピュアホワイト (ナツコピュアホワイト)

3 登録品種の特性の概要

草型は叢生性、草丈は中、株幅はやや広、茎の太さは細、茎の色は緑、茎の毛の有無は無、分枝性は有、分枝の多少は中、節間長は短、葉序は互生、葉の向きは水平、葉形は広線形、葉の先端の形は鈍形、葉の基部の形は鋭形、葉縁鋸歯の形は欠刻、葉長は短、葉幅は狭、葉表面の色は濃緑、斑の有無は無、葉の光沢は無、葉の厚さは中、葉数はやや少、葉表面の毛の有無は無、葉柄の有無は無、花序の形は総状花序、花の付き方は頂生と腋生、花序の長さは中、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、上唇の長さは短、上唇の幅は狭、上唇の切れ込みは深、下唇の長さは短、下唇の幅は中、下唇の切れ込みは深、花筒の長さはやや短、上唇の単色・複色の別は単色、上唇表面の色はNN155C、下唇の単色・複色の別は単色、下唇表面の色はNN155C、花筒の色はNN155C、がくの有無は有、がく筒の形は鐘形、がく筒の長さはやや短、がくの色は緑、花柄の長さはやや短、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「夏子ピュアホワイト」は、対照品種「DANANAB5」と比較して、葉形が広線形であること、葉縁鋸歯の形が欠刻であること等で区別性が認められる。対照品種「レガッタ ホワイト」と比較して、葉形が広線形であること、葉裏面の色が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

池田幸弘
兵庫県明石市大久保町高丘七丁目3-14

6 登録品種の育成をした者の氏名

池田幸弘

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25556号 平成28年11月22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

Magnolia x soulangeana Soul.-Bod. GENIE

3 登録品種の特性の概要

樹高は低、株幅は狭、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の形は楕円形、葉身の表面の色はN137B、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の裏面の色は147B、花の高さはやや短、花の直径はやや小、花の形はカップ形、花被片の数は10枚以上、花被片の長さは中、花被片の幅は中、花被片の形は倒卵形、花被片の表面の色は"64A, 59A (基部)", 花被片の裏面の上部の色は59A、花被片の裏面の基部の色は187A、開花期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「GENIE」は、対照品種「ブラックチューリップ」と比較して、花被片の表面の色が64A, 59A (基部) であること等で区別性が認められる。対照品種「バルカン」と比較して、花被片の表面の色が64A, 59A (基部) 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

Vance Hooper
6 Mahoetahi Road RD42 Waitara 4382, New Zealand

6 登録品種の育成をした者の氏名

Vance Hooper

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25557号 平成28年11月22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

Magnolia x soulangeana Soul.-Bod. CLE0

3 登録品種の特性の概要

樹高は低、株幅は狭、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の形は楕円形、葉身の表面の色は146A、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の裏面の色は146B、花の高さは中、花の直径は中、花の形はカップ形、花被片の数は10枚以上、花被片の長さはやや長、花被片の幅はやや広、花被片の形は倒卵形、花被片の表面の色はN74C、花被片の裏面の上部の色は70A、花被片の裏面の基部の色は71A、開花期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「CLE0」は、対照品種「ブラックチューリップ」と比較して、花被片の表面の色がN74Cであること等で区別性が認められる。対照品種「バルカン」と比較して、花被片の表面の色がN74C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

Vance Hooper

6 Mahoetahi Road RD42 Waitara 4382, New Zealand

6 登録品種の育成をした者の氏名

Vance Hooper

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25558号 平成28年11月22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 Blume ゴールデンアポロン

3 登録品種の特性の概要

植物体の長さは長、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の斑の有無は無、葉の表面の斑点の有無は無、花序の型は総状、花序の花数はやや少、花茎のアントシアニンの着色は強、花の側面の形は平、花の縦径は長、花の横径は広、花のペタルの配列は開く、ドーサルセパルの長さはかなり長、ドーサルセパルの幅は広、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無又は弱、ドーサルセパルの表面の地色は8D、ドーサルセパルの斑点の数は無、ドーサルセパルの縞斑の数は無、ドーサルセパルの網斑の密度は無、ペタルの長さはやや長、ペタルの幅は広、ペタルの最大幅の位置は基部、ペタルの周縁の波打ちは無又は弱、ペタルの表面の地色は8D、ペタルの斑点の数は無、ペタルの縞斑の数は無、ペタルの網斑の密度は無、リップの中央裂片の長さは中、リップの中央裂片の幅は中、リップの中央裂片の形は三角形、リップのヒゲの有無は有、リップのヒゲの長さは中、リップの側裂片の形はV型、リップの側裂片の巻き込みは中、リップの側裂片の大きさは広、中央裂片の地色は8C、中央裂片の覆色は9A、中央裂片の斑点の数は無、中央裂片の縞斑の数は無、中央裂片の網斑の密度は無、側裂片の地色は9A、側裂片の覆色は13A、側裂片の斑点の数は無、側裂片の縞斑の数は中、側裂片の縞斑の色は71A、側裂片の網斑の密度は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ゴールデンアポロン」は、対照品種「MM-355」と比較して、中央裂片の覆色が9Aであること、側裂片の縞斑の色が71Aであること等で区別性が認められる。対照品種「KPM-69」と比較して、中央裂片の覆色が9Aであること、中央裂片の縞斑の数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

有限会社森田洋蘭園
埼玉県川越市大字南田島999番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

森田健一郎

7 出願公表の年月日 平成27年9月10日

