- 1 品種登録の番号及び年月日 第18363号 平成21年9月10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 Actinotus helianthi Labill. フェアリーホワイト
- 3 登録品種の特性の概要

草型はやや斜上、草丈は低、株幅はやや狭、一次分枝の数はやや少、葉身長は長、葉身幅はやや広、葉の表面の毛じの密度はやや粗、花房の形は平型、花径は中、花序の中心部の直径はやや大、総ほう片の形は披針形、総ほう片の長さは中、総ほう片の幅は広、総ほう片の主な色は155C、総ほう片の複色の有無は有、総ほう片の二次色はN138B、総ほう片の数は中、開花習性は四季咲きである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「フェアリーホワイト」は、対照品種Actinotus helianthi と比較して、草 大が低であること、葉片の幅が中であること、総ほう片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 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 岐阜県岐阜市薮田南2丁目1番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 宇次原清尚 加藤克彦 吉田一昭 三輪俊貴
- 7 出願公表の年月日 平成18年2月15日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18364号 平成21年9月10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 Actinotus helianthi Labill. シェリーホワイト
- 3 登録品種の特性の概要

草型は斜上、草丈はやや高、株幅はやや狭、一次分枝の数はかなり少、葉身長は短、葉身幅はかなり狭、葉の表面の毛じの密度は中、花房の形は円錐形、花径は小、花序の中心部の直径は中、総ほう片の形は披針形、総ほう片の長さはやや短、総ほう片の幅は中、総ほう片の主な色は155C、総ほう片の複色の有無は有、総ほう片の二次色は138B、総ほう片の数はやや多、開花習性は一季咲きである。(カラーチャートはRHSを使用)出願品種「シェリーホワイト」は、対照品種「在来品種」と比較して、花径が小であること、花序の中心部の直径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 株式会社コルナム・インターナショナル 東京都世田谷区用賀一丁目6番5号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 林義人
- 7 出願公表の年月日 平成19年5月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18365号 平成21年9月10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 Actinotus helianthi Labill. ファンシースノー
- 3 登録品種の特性の概要

草型は斜上、草丈はやや低、株幅はやや狭、一次分枝の数は中、葉身長は長、葉身幅はやや広、葉の表面の毛じの密度はやや粗、花房の形は平型、花径はやや小、花序の中心部の直径は中、総ほう片の形は披針形、総ほう片の長さはやや短、総ほう片の幅は中、総ほう片の主な色は155C、総ほう片の複色の有無は有、総ほう片の二次色は139B、総ほう片の数は中、開花習性は一季咲きである。(カラーチャートはRHSを使用)出題品種「フェンシースノー」は、対路品種「フェアリーホワイト」と比較して、花

出願品種「ファンシースノー」は、対照品種「フェアリーホワイト」と比較して、花径がやや小であること、総ほう片の幅が中であること、開花習性が一季咲きであること等で区別性が認められる。対照品種Actinotus helianthi と比較して、草丈がやや低であること、花径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 岐阜県 岐阜県岐阜市薮田南2丁目1番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 宇次原清尚 鈴村尚司
- 7 出願公表の年月日 平成19年12月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18366号 平成21年9月10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

Allium cepa L. 早次郎(ソウジロウ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草姿はやや開、最大葉身の径は中、葉の色はやや淡緑、蝋質の有無は有、球の重さはやや大、球の高さは中、球の径は中、球の縦断面の形は中甲、外皮の色は黄褐濃、球のしまりは中、肉質は中、りん片の色は帯緑、内部分球数は2、球の横断面は対称、収穫期は中晩、抽だい性はやや易、貯蔵中のほう芽性はやや早、貯蔵中の腐敗は中、貯蔵中の球形の変化は中である。

出願品種「早次郎」は、対照品種「北早生3号」と比較して、外皮の色が黄褐濃であること、りん片の数が多であること、乾腐病抵抗性が高であること等で区別性が認められる。対照品種「北はやて2号」と比較して、りん片の数が多であること、乾腐病抵抗性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

北海道 北海道札幌市中央区北3条西6丁目 ホクレン農業協同組合連合会 北海道札幌市中央区北4条西1丁目3番地 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

西田忠志 中野雅章 田中静幸 入谷正樹 駒井史訓 小谷野茂和 柳田大介 野田智昭 森尚久 五十嵐敏 萩原拓也 田畑紀保子 及川敏之 野津裕 秋葉昌義 眞島禎 近藤圭輔

7 出願公表の年月日 平成19年12月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18367号 平成21年9月10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

Allium cepa L. BPR93511-03-01B

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、草姿は半立、最大葉身の径はやや細、葉の色は緑、蝋質の有無は有、球の重さはやや小、球の高さはやや低、球の径はやや小、球の縦断面の形は中甲、外皮の色は褐、球のしまりは中、肉質は中、りん片の色は帯緑、内部分球数は2、球の横断面は対称、収穫期は中晩、抽だい性はやや易、貯蔵中のほう芽性は早、貯蔵中の腐敗は中、貯蔵中の球形の変化はやや多である。

出願品種「BPR93511-03-01B」は、対照品種「北早生3号」と比較して、外皮の色が褐であること、りん片の数が多であること、乾腐病抵抗性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

北海道 北海道札幌市中央区北3条西6丁目 ホクレン農業協同組合連合会 北海道札幌市中央区北4条西1丁目3番地

- 6 登録品種の育成をした者の氏名 田中静幸 中野雅章 入谷正樹 駒井史訓 小谷野茂和 森尚久
- 7 出願公表の年月日 平成19年12月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18368号 平成21年9月10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

Alstroemeria L. TESROBIN

3 登録品種の特性の概要

草丈は極低、茎の太さはやや細、葉の長さはやや短、葉の幅はやや広、花序の分枝数は少、花の主な色1は赤、花の大きさは中、花の長さは中、花被片の展開度は中、外花被片の形は倒卵形、外花被の中央部の色は53D、外花被の先端部の色は45B、外花被の周縁部の小条線の有無は無、外花被の大条線の有無は無、内花被の形は倒卵形、側方内花被の色は46C、側方内花被の条線分布部の大きさは大、側方内花被の条線部分の色は46C、側方内花被の条線の数は中、側方内花被の条線の長さは長、側方内花被の条線の幅は中、中央内花被の色は45B、中央内花被の条線の有無は有、中央内花被の条線の数は少、中央内花被の条線の大きさは中、花糸の色は赤紫である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TESROBIN」は、対照品種「イバナ」と比較して、花の主な色1が赤であること、中央内花被の色が45Bであること等で区別性が認められる。対照品種「オザナ」と比較して、外花被片の形が倒卵形であること、外花被の大条線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 Hilverda B.V. Mijnsherenweg 15, 1424CA De Kwakel, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Peter Kees Eveleens
- 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18369号 平成21年9月10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 Boronia Sm. プレシャス 1
- 3 登録品種の特性の概要

樹姿は立性、樹高は高、枝の太さは中、枝の色は濃褐、分枝数は中、節間長はやや長、単葉、複葉の別は複葉、葉の形は線形、葉身長(Ⅱ)は長、葉身幅(Ⅱ)はやや広、葉の表面の色は淡緑、葉の斑の有無は斑入り、葉軸基部の長さは長、葉の香りは強、花房形成の有無は花房を形成、花の向きは上、花形は盃形、花径はやや大、花の高さは小、花弁内部の単色、複色の別は単色、花弁内部の地色はN78A、花弁外部の単色、複色の別は単色、花弁外部の地色はN78A、花弁の形は卵形、花弁数は少、がく筒の色は淡赤味緑、花柄の長さは長、一花房の花数はやや少、花の香りは中、開花の早晩性は早である。(カラーチャートはRHS(2001年版)を使用)

出願品種「プレシャス 1」は、対照品種「ホワイト ラブ」と比較して、葉のアントシアニンの有無と程度が少であること、花弁内部の地色がN78Aであること、花弁外部の地色が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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 井上堅太 新潟県胎内市富岡1296-1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 井上堅太
- 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18370号 平成21年9月10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 Boronia Sm. プレシャス 2
- 3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、樹高は高、枝の太さは中、枝の色は濃褐、分枝数は多、節間長はやや長、単葉、複葉の別は複葉、葉の形は線形、葉身長(Ⅱ)はやや長、葉身幅(Ⅱ)はやや広、葉の表面の色は淡緑、葉の斑の有無は斑入り、葉軸基部の長さは長、葉の香りは強、花房形成の有無は花房を形成、花の向きは上、花形は盃形、花径はやや大、花の高さは小、花弁内部の単色、複色の別は単色、花弁内部の地色はN78B、花弁外部の単色、複色の別は複色、花弁外部の複色のパターンはその他(斑点)、花弁外部の地色はN78B、花弁外部の複色の色はN78A、花弁の形は卵形、花弁数は少、がく筒の色は赤、花柄の長さは長、一花房の花数はやや少、花の香りは中、開花の早晩性は早である。(カラーチャートはRHS(2001年版)を使用)

出願品種「プレシャス 2」は、対照品種「ホワイト ラブ」と比較して、葉のアントシアニンの有無と程度が少であること、花弁内部の地色がN78Bであること、花弁外部の地色がN78Bであること等で区別性が認められる。対照品種「プレシャス 1」と比較して、花弁外部の単色、複色の別が複色であること、花弁外部の複色のパターンがその他(斑点)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 井上堅太 新潟県胎内市富岡1296-1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 井上堅太
- 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18371号 平成21年9月10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 rapa Group 晩抽広島3号 (バンチュウヒロシマ3ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は中、草丈は中、子葉の大きさはやや大、子葉の色はやや濃緑、胚軸の色は緑、分げつ性は無、葉数は多、葉形は倒卵、葉長は中、葉縁の切れ込みは全縁、葉色は緑、葉面の着色は無、葉の光沢はやや多、葉のろう質は中、葉面の毛じは無、葉面の波うちはかなり少、葉縁の波打ちは無、葉柄・中肋の形は偏平、葉柄・中肋の幅は極広、葉柄・中肋基部の幅はかなり広、葉柄・中肋の色は淡緑、種子の大きさは大、早晩性は中、根こぶ病抵抗性は弱である。

出願品種「晩抽広島3号」は、対照品種「広島菜」と比較して、種子の色が褐であること、抽だい性がやや晩であること等で区別性が認められる。対照品種「CR広島1号」と比較して、種子の色が褐であること、抽だい性がやや晩であること、根こぶ病抵抗性が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 広島県 広島県広島市中区基町10番52号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 重本直樹 和田淳 檜山大行 平尾晃 長久逸 渡邊弥生
- 7 出願公表の年月日 平成20年3月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18372号 平成21年9月10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. チャーミングアイ
- 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中、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、舌状花の主要な形は舌状、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)はわずかにの、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75C、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9週間である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「チャーミングアイ」は、対照品種「愛知5号」と比較して、舌状花の縦断面の形状が外反であること、舌状花の長さ/幅の比が低であること等で区別性が認められる。対照品種「レフォンド」と比較して、たく葉の大きさが小であること、花らいの外面の色がN66Dであること、舌状花の縦断面の平でない部位(平でない舌状花)が先端部から1/2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 ノンチョンチンフンチョン 大韓民国 キョンギドウ スウォンシ クォンソンク ソドンドン 250バンチ
- 6 登録品種の育成をした者の氏名

シン・ハッキ イム・ジンヒ チョ・ヘーリョン リー・ヘーギョン キム・ミソン パン・チャンソク キム・ヨンア キム・ヨンジン チェ・ソンニョル クォン・オグン ホ・ウンジュ チョン・ヒャンヨン

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18373号 平成21年9月10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. サニーヨ ウルスラ
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり低、草型は叢生、草姿(叢生品種に限る)は半球、たく葉の大きさは無 又は極小、葉の長さはかなり短、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浅、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の 濃淡はやや淡、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)は極多、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)はやや斜下、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 の形状は内曲、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5C、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)は黄、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 6.5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「サニーヨ ウルスラ」は、対照品種「ブランインカ」と比較して、葉の一 次欠刻の深さが浅であること、日長感応グループ(正確な日長制御での栽培)が6.5週 間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 ョーダー ブラザーズ社 アメリカ合衆国 オハイオ 44203 バーバートン S.E. サードストリート 115
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 マーク A. スミス
- 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18374号 平成21年9月10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. フェスティバ ヨウルスラ
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり低、草型は叢生、草姿(叢生品種に限る)は半球、たく葉の大きさは無 又は極小、葉の長さはかなり短、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浅、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の 濃淡は淡、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) は極多、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)はわずかに凸、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29A、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)は著しく異な る、舌状花の裏面の色は19B、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)は黄、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7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「フェスティバ ョウルスラ」は、対照品種「ブラントロピック」と比較して、葉の長さがかなり短であること、舌状花の表面の主な色が29Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ヨグレッチェン」と比較して、頭花の型が半八重であること、頭花の舌状花の列数(半八重及び露心する八重品種に限る)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 ョーダー ブラザーズ社 アメリカ合衆国 オハイオ 44203 バーバートン S.E. サードストリート 115
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 マーク A. スミス
- 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18375号 平成21年9月10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. 笑の街 (ショウ/マチ)
- 3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は高、節間長はやや長、茎の太さは中、茎の色は緑と紫及び褐、たく葉の大きさはやや小、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長は中、葉幅は中、葉の縦横比は中、葉の光沢は弱、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉基部の形は平形、葉表面の色は中、側らいの数(輪ぎくに限る)は無、舌状花の重ね(一重・八重の別)は八重、花の大きさ(輪ぎく)は中、花の厚み(輪ぎく)は薄、花首の長さは短、花たくの形は平らなドーム状、舌状花の多少(露心する八重品種及び八重品種に限る)はやや少、舌状花の向きは水平(±15度以内)、舌状花の主要な形はさじ弁、舌状花の二次的な形は管弁I、舌状花の三次的な形は舟底弁、舌状花の花筒部の長さはやや長、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種は除く)は凹、外花弁の長さはやや短、外花弁の最大幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は9A、外花弁の裏面の色は7A、内花弁の表面の色(露心する八重品種・八重品種に限る)は9A、内花弁の裏面の色(露心する八重品種・八重品種に限る)は7A、生態分類型は夏秋、開花の早晩性はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「笑の街」は、対照品種「笑のとどろき」と比較して、舌状花の主要な形がさじ弁であること等で区別性が認められる。対照品種「笑の路」と比較して、舌状花の主要な形がさじ弁であること、外花弁の裏面の色が7A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18年12月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18376号 平成21年9月10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. 笑の新 (ショウノアラタ)
- 3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は高、節間長はやや短、茎の太さは中、茎の色は緑、たく葉の大きさはかなり小、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長はやや長、葉幅は中、葉の縦横比はやや大、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さは深、葉基部の形は凸形、葉表面の色は中、側らいの数(輪ぎくに限る)は無、舌状花の重ね(一重・八重の別)は八重、花の大きさ(輪ぎく)は大、花の厚み(輪ぎく)は中、花首の長さはやや短、花たくの形は平らなドーム状、舌状花の多少(露心する八重品種及び八重品種に限る)はやや少、舌状花の向きは斜上(+16度以上)、舌状花の主要な形は舟底弁、舌状花の二次的な形はさじ弁、舌状花の花筒部の長さはやや短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種は除く)は凹、外花弁の長さはやや長、外花弁の最大幅はやや広、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は155C、外花弁の裏面の色は155C、内花弁の表面の色(露心する八重品種・八重品種に限る)は155C、生態分類型は夏秋、開花の早晩性は極晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「笑の新」は、対照品種「笑の司」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、葉基部の形が凸形であること等で区別性が認められる。対照品種「笑王」と比較して、葉基部の形が凸形であること、葉裂片縁部の重なりの程度が拡が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18年12月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18377号 平成21年9月10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. 笑の勇(ショウノイサム)
- 3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈はやや高、節間長はやや短、茎の太さはやや太、茎の色は紫、たく葉の大きさは小、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長は中、葉幅は中、葉の縦横比はやや小、葉の光沢はやや強、葉の一次欠刻の深さはやや浅、葉基部の形は平形、葉表面の色は濃、側らいの数(輪ぎくに限る)は無、舌状花の重ね(一重・八重の別)は八重、花の大きさ(輪ぎく)はかなり大、花の厚み(輪ぎく)は中、花首の長さはやや短、花たくの形は平らなドーム状、舌状花の多少(露心する八重品種及び八重品種に限る)はやや少、舌状花の向きは斜上(+16度以上)、舌状花の主要な形はさじ弁、舌状花の二次的な形は管弁I、舌状花の三次的な形は舟底弁、舌状花の花筒部の長さはかなり長、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種は除く)は凹、外花弁の長さは長、外花弁の最大幅は狭、花弁先端の形は歯状、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は6A、外花弁の裏面の色は6C、内花弁の表面の色(露心する八重品種・八重品種に限る)は6A、内花弁の裏面の色(露心する八重品種・八重品種に限る)は6C、生態分類型は秋、開花の早晩性は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「笑の勇」は、対照品種「笑の天守」と比較して、舌状花の主要な形がさじ弁であること等で区別性が認められる。対照品種「笑の輝」と比較して、舌状花の主要な形がさじ弁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18年12月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18378号 平成21年9月10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. 笑の装 (ショウノヨソオイ)
- 3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は中、節間長はやや短、茎の太さはやや細、茎の色は緑と紫及び褐、たく葉の大きさはやや小、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長はやや長、葉幅は中、葉の縦横比はやや大、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さは深、葉基部の形は凹形、葉表面の色は濃、側らいの数(輪ぎくに限る)はかなり少、舌状花の重ね(一重・八重の別)は八重、花の大きさ(輪ぎく)は大、花の厚み(輪ぎく)は中、花首の長さは短、花たくの形は平らなドーム状、舌状花の多少(露心する八重品種及び八重品種に限る)はやや少、舌状花の向きは水平(±15度以内)、舌状花の主要な形は舟底弁、舌状花の二次的な形はさじ弁、舌状花の花筒部の長さは短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種は除く)は凹、外花弁の長さはやや長、外花弁の最大幅は中、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は72B、外花弁の裏面の色はN78C、内花弁の表面の色(露心する八重品種・八重品種に限る)は72B、内花弁の裏面の色(露心する八重品種・八重品種に限る)はN78C、管状花の花冠の深裂の程度(アネモネ品種を除く)は小、管状花の長さ(開葯時)は中、生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「笑の装」は、対照品種「笑郷」と比較して、茎の色が緑と紫及び褐であること、葉基部の形が凹形であること等で区別性が認められる。対照品種「笑の都」と比較して、舌状花の主要な形が舟底弁であること、外花弁の最大幅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 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18年12月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18379号 平成21年9月10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. コイファイン
- 3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は高、節間長は長、茎の太さは中、茎の色は緑、たく葉の大きさは中、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長はやや長、葉幅は中、葉の縦横比はやや大、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さは深、葉基部の形は円形、葉表面の色は濃、花房の形(スプレイぎくに限る)は平形、花の数(スプレイぎくに限る)はかなり少、舌状花の重ね(一重・八重の別)は一重、管状花部のタイプ(八重品種を除く)はデイジータイプ、花の大きさ(スプレイぎく)はやや小、花の厚み(スプレイぎく)は薄、花首の長さはやや長、花たくの形は平らなドーム状、舌状花の多少(一重・半八重品種に限る)は少、舌状花の向きは斜上(+16度以上)、舌状花の主要な形は平弁、舌状花の花筒部の長さは短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種は除く)は平、外花弁の長さはやや短、外花弁の最大幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は69D、外花弁の裏面の色は69D、花盤の大きさ(八重品種を除く)は小、花盤の色(未開花部位の色、八重品種を除く)は黄緑、花盤の色(開花した部位の色、八重品種を除く)は黄、花盤の中央暗色スポット(デイジー品種に限る)は無、管状花の花冠の深裂の程度(アネモネ品種を除く)は小、管状花の長さ(開葯時)はやや短、生態分類型は夏秋、開花の早晩性は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「コイファイン」は、対照品種「コイアローム」と比較して、葉基部の形が 円形であること、外花弁の表面の色が69Dであること等で区別性が認められる。対照品 種「コイスマイル」と比較して、たく葉の大きさが中であること、外花弁の表面の色が 69D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18年12月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18380号 平成21年9月10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. サンライム
- 3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈はやや高、節間長は中、茎の太さは中、茎の色は緑と紫及び褐、たく葉 の大きさは小、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の 縦横比は中、葉の光沢は弱、葉の一次欠刻の深さは深、葉基部の形は凹形、葉表面の色 は濃、側らいの数(輪ぎくに限る)は少、舌状花の重ね(一重・八重の別)は八重、花 の大きさ(輪ぎく)はやや大、花の厚み(輪ぎく)はやや薄、花首の長さはやや短、花 たくの形は平らなドーム状、舌状花の多少(露心する八重品種及び八重品種に限る)は やや少、舌状花の向きは斜上(+16度以上)、舌状花の主要な形は舟底弁、舌状花の花 筒部の長さは短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種は除く)は凹、外花弁の長さ は中、外花弁の最大幅は中、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、 外花弁の表面の色は3C、外花弁の裏面の色は3D、内花弁の表面の色(露心する八重品 種・八重品種に限る) は3C、内花弁の裏面の色(露心する八重品種・八重品種に限る) は3D、生態分類型は夏秋、開花の早晩性は早である。 (カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「サンライム」は、対照品種「サマーイエロー」と比較して、側らいの数 (輪ぎくに限る)が少であること、外花弁の表面の色が3Cであること等で区別性が認め られる。対照品種「岩の白扇」と比較して、外花弁の表面の色が3C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 有限会社岩田農園 愛知県稲沢市北麻績町郷内38番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 岩田悟 岩田典子
- 7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18381号 平成21年9月10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. 秀はつね (シュウハツネ)
- 3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は中、節間長は短、茎の太さは細、茎の色は褐、たく葉の大きさは小、 葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長は短、葉幅はやや狭、葉の縦横比は中、葉の光 沢は弱、葉の一次欠刻の深さは中、葉基部の形は円、葉表面の色は淡、花房の形(スプ レイぎくに限る)は凹形、花の数 (スプレイぎくに限る)はやや多、舌状花の重ね (一 重・八重の別)は一重、管状花部のタイプ(八重品種を除く)はデイジータイプ、花の 大きさ(スプレイぎく)はかなり小、花の厚み(スプレイぎく)はかなり薄、花首の長 さはやや短、花たくの形は平らな円錐状、舌状花の多少(一重・半八重品種に限る)は 少、舌状花の向きは斜上(+16度以上)、舌状花の主要な形は平弁、舌状花の花筒部の長さは短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種は除く)は平、外花弁の長さはかな り短、外花弁の最大幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、 外花弁の表面の色は59C、外花弁の裏面の色は60C、花盤の大きさ(八重品種を除く)は かなり小、花盤の色(未開花部位の色、八重品種を除く)は黄緑、花盤の色(開花した 部位の色、八重品種を除く)は黄、花盤の中央暗色スポット(デイジー品種に限る)は 無、管状花の花冠の深裂の程度(アネモネ品種を除く)は小、管状花の長さ(開葯時) は短、生態分類型は夏秋、開花の早晩性は晩である。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「秀はつね」は、対照品種「みゆき」と比較して、葉基部の形が円であるこ と、外花弁の表面の色が59Cであること等で区別性が認められる。対照品種「こちょ う」と比較して、葉基部の形が円であること、外花弁の表面の色が59C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 山手正則 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19年5月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18382号 平成21年9月10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. フィーネミスティーロ
- 3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈はかなり高、節間長は中、茎の太さは中、茎の色は緑と紫及び褐、たく 葉の大きさは小、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉 の縦横比はやや小、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さは深、葉基部の形は凹形、葉表 面の色は濃、花房の形(スプレイぎくに限る)は円筒形、花の数(スプレイぎくに限 る) はやや少、舌状花の重ね(一重・八重の別)は一重、管状花部のタイプ(八重品種 を除く)はデイジータイプ、花の大きさ(スプレイぎく)はやや小、花の厚み(スプレ イぎく)は薄、花首の長さは極短、花たくの形は盛り上がった円錐状、舌状花の多少 (一重・半八重品種に限る) はかなり少、舌状花の向きは水平(±15度以内)、舌状花 の主要な形は平弁、舌状花の花筒部の長さは短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品 種は除く)は平、外花弁の長さはやや短、外花弁の最大幅はやや狭、花弁先端の形は 尖、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は71C、外花弁の裏面の色 は75B、花盤の大きさ(八重品種を除く)は小、花盤の色(未開花部位の色、八重品種 を除く)は黄緑、花盤の色(開花した部位の色、八重品種を除く)は黄、花盤の中央暗 色スポット(デイジー品種に限る)は無、管状花の花冠の深裂の程度(アネモネ品種を 除く)は小、管状花の長さ(開葯時)はやや短、生態分類型は夏秋、開花の早晩性は中 である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「フィーネミスティーロ」は、対照品種「アート」と比較して、葉裂片縁部の重なりの程度が平行であること、外花弁の表面の色が71Cであること等で区別性が認められる。対照品種「チャオ」と比較して、開花時の草丈がかなり高であること、葉裂片縁部の重なりの程度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 加藤藤人 長野県佐久市長土呂1354-2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 加藤藤人
- 7 出願公表の年月日 平成19年4月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18383号 平成21年9月10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. 松風の音(ショウフウ/オト)
- 3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈はやや高、節間長はやや短、茎の太さはやや細、茎の色は緑、たく葉の 大きさは小、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長は中、葉幅は中、葉の縦横比は 中、葉の光沢は弱、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉基部の形は凹形、葉表面の色は 淡、側らいの数(輪ぎくに限る)は中、舌状花の重ね(一重・八重の別)は八重、花の 大きさ(輪ぎく)はやや大、花の厚み(輪ぎく)はやや薄、花首の長さは中、花たくの 形は盛り上がった円錐状、舌状花の多少(露心する八重品種及び八重品種に限る)はや や少、舌状花の向きは水平(±15度以内)、舌状花の主要な形は舟底弁、舌状花の二次 的な形は平弁、舌状花の花筒部の長さは短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種は 除く)は凹、外花弁の長さはやや長、外花弁の最大幅はやや広、花弁先端の形は丸、舌 状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は193D、外花弁の裏面の色は 193D、内花弁の表面の色(露心する八重品種・八重品種に限る)は193D、内花弁の裏面 の色 (露心する八重品種・八重品種に限る) は193D、管状花の長さ (開葯時) はかなり 短、生態分類型は夏秋、開花の早晩性は中である。 (カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「松風の音」は、対照品種「山なみ」と比較して、葉の縦横比が中であるこ と、葉基部の形が凹形であること、舌状花の主要な形が舟底弁であること等で区別性が 認められる。対照品種「松風の岬」と比較して、たく葉の大きさが小であること、葉基 部の形が凹形であること、舌状花の二次的な形が平弁であること、花弁先端の形が丸で 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 加藤由博 長野県南佐久郡佐久穂町大字海瀬4727番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 加藤由博
- 7 出願公表の年月日 平成19年4月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18384号 平成21年9月10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 Dactylis glomerata L. パイカル

3 登録品種の特性の概要

春の草勢は良、出穂期は晩生、出穂期の草型はかなり直立、穂数はやや多、稈長はやや長、穂長は長、葉身長は長、葉幅はかなり広、葉色は中、1,000粒重はやや重、越冬性は良、すじ葉枯病抵抗性は中、黒さび病抵抗性はやや弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「パイカル」は、対照品種「ヘイキング」と比較して、春の草勢が良であること、穂長が長であること等で区別性が認められる。対照品種「ハルジマン」と比較して、出穂期の茎数が多であること、黒さび病抵抗性がやや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 ホクレン農業協同組合連合会 北海道札幌市中央区北4条西1丁目3番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 大塚博志 金子幸司 嶋田徹 石村正志 澤田嘉昭 岩渕慶
- 7 出願公表の年月日 平成20年7月2日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18385号 平成21年9月10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. あきたさやか
- 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、主茎長はかなり短、小葉の形は鋭先卵形、花色は紫、熟莢の色は中、子実の大きさ(一般群)は極大、子実の形は扁球、種皮の地色は淡緑、臍の色は淡褐、開花期はやや早、分枝数は中、主茎節数は少、最下着莢節位高は低、小葉の数は3枚葉、子実の大きさ(極大群)は小、種皮の単色・複色の別は単色、粒の子葉色は黄、生態型は中間型である。出願品種「あきたさやか」は、対照品種「あきた香り五葉」と比較して、毛茸の色が白であること、小葉の数が3枚葉であること等で区別性が認められる。対照品種「湯あがり娘」と比較して、子実の大きさ(一般群)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 秋田県 秋田県秋田市山王四丁目1番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 佐藤友博 檜森靖則 椿信一 佐藤孝夫 佐藤雄幸 佐々木和則 柴田浩 加賀屋 博行
- 7 出願公表の年月日 平成20年7月2日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18386号 平成21年9月10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 Hibiscus L. ククナ
- 3 登録品種の特性の概要

樹皮の亀裂の形は線状、樹皮の色は灰、枝の粗密は中、葉全体の形は心形、葉先端の 形は鋭形、葉基部の形は心形1、葉縁の形は鈍鋸歯、葉身の長さは中、葉身の幅は中、 新葉表面の色は137B、成葉表面の色は147A、斑の有無は無、新葉表面の光沢は中、成葉 表面の光沢は中、新葉表面の毛は無、成葉表面の毛は無、葉脈の形は掌状型、葉柄の太 さは細、葉柄の長さは長、葉柄の色は緑、托葉の形は線状披針形、托葉の長さは長、花 冠の向きは上向き、花冠の開き方は平開、花冠の型は一重咲き、花弁の重なりは重な る、花冠の長径は小、つぼみの色は1B、単色・複色の別は一色、単色花の色は12A、花 弁の脈の明瞭さは不明瞭、花弁全体の形は扇型、花弁のねじれは弱、花弁の長さは中、 花弁の幅は中、花弁の数は少、花弁の光沢は無、ずい柱の弁化の有無は無、ずい柱の曲 りは無、ずい柱の太さは中、ずい柱の長さは中、ずい柱の色のタイプは一色、ずい柱基 部の色は13B、ずい柱先端裂片の数は5裂、花柱枝の色はその他(8C)、花柱枝の毛は 有、柱頭の色は黄、花糸の長さは長、花糸の色は黄、やくの色は黄、花柄上部の太さは 中、花柄上部の長さは短、花柄上部の色は137C、花柄下部の太さは中、花柄下部の長さ は中、花柄下部の色は137C、副がくの形は狭披針形、副がくの開放の方向はやや接着、 副がくの色は緑、がく筒の形は鐘形、がく筒の長さは中、がく筒の色は黄緑、がく裂片 の形態は鋭形、がく裂片の切れ込みは中裂、がく裂片の毛は無、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「ククナ」は、対照品種「ハワイアンイエロー」と比較して、単色・複色の別が一色であること、ずい柱の色のタイプが一色であること、ずい柱基部の色が13B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 岡田成人 愛知県田原市小塩津町出口22番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 岡田成人
- 7 出願公表の年月日 平成19年9月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18387号 平成21年9月10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. ラマース
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は低、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、葉身長は長、葉身幅は広、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中、装飾花の直径はやや小、装飾花の単色・複色は複色、装飾花の複色のタイプは覆輪、装飾花の主色は71C、装飾花の複色の色は69D、装飾花のがく片の形はかぶ形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは有、装飾花のがく片の数は3から7、花色の変化性は有である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ラマース」は、対照品種「ラーパ」と比較して、装飾花の主色が71Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ラーヴィ」と比較して、装飾花の単色・複色が複色であること、装飾花の主色が71C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 V.O.F. Van Straaten Rietmeen 3, 3844HM Harderwijk The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 フランツ イグザベール ランプ
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18388号 平成21年9月10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. SHEILA
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は直立性、樹高は高、枝の斑点の多少は少、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭形、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は中、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、花序の形は平形、花序の花型はガクアジサイ型、花序の直径は中、両性花の色は淡紫、装飾花の数は少、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中、装飾花の直径は中、装飾花の単色・複色は複色、装飾花の複色のタイプは覆輪、装飾花の主色はN155B、装飾花の複色の色は64B、装飾花のがく片の形はかぶ形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは有、装飾花のがく片の数は4、花色の変化性は無、開花の開始時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SHEILA」は、対照品種「ラブユー キッス」と比較して、樹高が高であること、装飾花の複色の色が64Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ユングフラウ ピコティ」と比較して、装飾花の複色の割合が極小であること、装飾花の複色の色が64B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 Kwekerij Sidaco B.V. Nieuwkoopseweg 45, 2631PP Nootdorp, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Daan van der Spek
- 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18389号 平成21年9月10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. フラウ ニュー カツコ
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は中、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、葉縁の形は中、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、花序の形は半球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径は中、両性花の色は淡紅、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強、装飾花の直径は中、装飾花の単色・複色は複色、装飾花の複色のタイプは覆輪、装飾花の主色はN57C、装飾花の複色の色は155D、装飾花のがく片の形はかぶ形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは有、装飾花のがく片の数は4と5、花色の変化性は有、開花の開始時期は中である。(カラーチャートはRHS(2001年版)を使用)出願品種「フラウ ニュー カツコ」は、対照品種「フラウ キヌエ」と比較して、

出願品種「フラウ ニュー カツコ」は、対照品種「フラウ キヌエ」と比較して、装飾花のがく片の重なり程度が強であること、装飾花のがく片の縁の切れ込みが有であること等で区別性が認められる。対照品種「フラウ フジョ」と比較して、装飾花のがく片の重なり程度が強であること、装飾花のがく片の縁の切れ込み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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 海老原廣 栃木県芳賀郡二宮町大字沖82-25
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 海老原廣
- 7 出願公表の年月日 平成20年3月26日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18390号 平成21年9月10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. フラウユウカ
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は中、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、両性花の色は淡青、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強、装飾花の直径は中、装飾花の単色・複色は複色、装飾花の複色のタイプは覆輪、装飾花の主色は97A、装飾花の複色の色は155D、装飾花のがく片の形はかぶ形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは有、装飾花のがく片の数は4、花色の変化性は有、開花の開始時期は中である。(カラーチャートはRHS(2001年版)を使用)

出願品種「フラウユウカ」は、対照品種「ニュータイコ」と比較して、装飾花の主色が97Aであること、装飾花のがく片の縁の切れ込みが有であること、装飾花のがく片の縁の切れ込み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「フラウ マリコ」と比較して、装飾花の主色が97Aであること、装飾花のがく片の縁の切れ込みが有であること、装飾花のがく片の縁の切れ込み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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 海老原廣 栃木県芳賀郡二宮町大字沖82-25
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 海老原廣
- 7 出願公表の年月日 平成20年7月2日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18391号 平成21年9月10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 Hvdrangea L. HOT RED
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は低、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、葉身長はやや短、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は半球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径は中、両性花の色は淡紅、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中、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60B、装飾花のがく片の形はかぶ形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは有、装飾花のがく片の数は4と5、花色の変化性は有、開花の開始時期は中である。(カラーチャートはRHS(2001年版)を使用)

出願品種「HOT RED」は、対照品種「レッドビューティー」と比較して、装飾花のがく片の縁の切れ込みの深さが中であること、装飾花のがく片の数が4と5であること等で区別性が認められる。対照品種「ラーパ」と比較して、枝の斑点の多少が少であること、装飾花の主色が60Bであること、花色の変化性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 Hydrangea Breeders Association B.V. Achterweg 58 a, 1424PR De Kwakel The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Niels Arts
- 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18392号 平成21年9月10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. キャッスルセブンるんるん
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は高、枝の斑点の多少は多、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、葉縁の形は細、葉身長は短、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は平形、花序の花型はガクアジサイ型、花序の直径は中、両性花の色は淡紫、装飾花の数は少、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、装飾花の直径は中、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は67C、装飾花のがく片の形はかぶ形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは一部有、装飾花のがく片の数は3と4、花色の変化性は有、開花の開始時期は中である。(カラーチャートはRHS(2001年版)を使用)

出願品種「キャッスルセブンるんるん」は、対照品種「藍姫」と比較して、葉身全体の形が卵形であること、花序の直径が中であること、装飾花の直径が中であること、装飾花の主色が67C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 森下淳朗 愛知県田原市小中山町一分136番地2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 森下淳朗
- 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18393号 平成21年9月10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

Impatiens walleriana Hook. f. BALFIEDEOR

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さは中、株の幅は中、茎のアントシアニン着色の強弱は中、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の斑の有無は無、葉の表面の色(斑のない品種に限る。)は緑、葉の裏面の葉脈間の色(斑のない品種に限る。)は緑と赤、葉の裏面の葉脈の色(斑のない品種に限る。)は赤、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱は弱、花柄の上面のアントシアニン着色の強弱は中、花型は八重、花の幅はやや広、花の色数は1、花の主な色は44Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

色は44Aである。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「BALFIEDEOR」は、対照品種「ディディーオレアレ」と比較して、花の主な 色が44A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 株式会社ティ・エム・ボール研究所 千葉県印旛郡酒々井町墨1538番地6
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ミチェール ウチィネート
- 7 出願公表の年月日 平成19年2月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18394号 平成21年9月10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 Impatiens walleriana Hook. f. BALFIESTARSA
- 3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはやや高、株の幅はやや広、茎のアントシアニン着色の強弱は中、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の斑の有無は無、葉の表面の色(斑のない品種に限る。)は緑、葉の裏面の葉脈間の色(斑のない品種に限る。)は緑と赤、葉の裏面の葉脈の色(斑のない品種に限る。)は緑、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱は弱、花柄の上面のアントシアニン着色の強弱はやや弱、花型は八重、花の幅は中、花の色数は2、花の主な色は52B、花の二次色(複色の品種に限る。)は69B、花の二次色の分布(複色の品種に限る。)は全花弁に不規則に分布である。(カラーチャートはRHSを使用)出願品種「BALFIESTARSA」は、対照品種「ダンムビクレッド」と比較して、花の主な色が52Bであること、花の二次色の分布(複色の品種に限る。)が全花弁に不規則に分布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 株式会社ティ・エム・ボール研究所 千葉県印旛郡酒々井町墨1538番地6
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ミチェール ウチィネート
- 7 出願公表の年月日 平成19年2月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18395号 平成21年9月10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 Impatiens walleriana Hook. f. BALPIXDOPLE
- 3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはやや低、株の幅は中、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉の斑の有無は無、葉の表面の色(斑のない品種に限る。)は緑、葉の裏面の葉脈間の色(斑のない品種に限る。)は緑、葉の裏面の葉脈の色(斑のない品種に限る。)は緑、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、花柄の上面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、花型は八重、花の幅はやや狭、花の色数は1、花の主な色はN74Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BALPIXDOPLE」は、対照品種「ティデル」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、葉の裏面の葉脈間の色(斑のない品種に限る。)が緑であること、花の主な色がN74Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ダンドチーダピンク」と比較して、花の主な色がN74A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 株式会社ティ・エム・ボール研究所 千葉県印旛郡酒々井町墨1538番地6
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Micheal Uchneat
- 7 出願公表の年月日 平成19年2月14日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18396号 平成21年9月10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 Impatiens walleriana Hook. f. SILTE LITPINKA
- 3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはやや低、株の幅は中、茎のアントシアニン着色の強弱は中、葉の長さは中、葉の幅はやや広、葉の斑の有無は無、葉の表面の色(斑のない品種に限る。)は緑、葉の裏面の葉脈間の色(斑のない品種に限る。)は緑と赤、葉の裏面の葉脈の色(斑のない品種に限る。)は赤、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱は弱、花柄の上面のアントシアニン着色の強弱はやや強、花型は八重、花の幅は広、花の色数は1、花の主な色は65℃である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SILTE LITPINKA」は、対照品種「BALFIEPLOS」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱が中であること、葉の幅がやや広であること、葉の裏面の葉脈間の色(斑のない品種に限る。)が緑と赤であること等で区別性が認められる。対照品種「ダンム11」と比較して、葉の裏面の葉脈間の色(斑のない品種に限る。)が緑と赤であること、花の主な色が65C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 GOLDSMITH SEEDS EUROPE B. V. Cornelis Kuinweg 28A, 1619 PE Andijk, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 JOHANNA B. JONKERS
- 7 出願公表の年月日 平成19年2月14日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18397号 平成21年9月10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 Impatiens walleriana Hook. f. SILTE PINKA
- 3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはやや低、株の幅は中、茎のアントシアニン着色の強弱はやや強、葉の長さはやや長、葉の幅はやや狭、葉の斑の有無は無、葉の表面の色(斑のない品種に限る。)は緑、葉の裏面の葉脈間の色(斑のない品種に限る。)は緑と赤、葉の裏面の葉脈の色(斑のない品種に限る。)は赤、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱はやや弱、花柄の上面のアントシアニン着色の強弱は強、花型は八重、花の幅は広、花の色数は1、花の主な色は67℃である。(カラーチャートはRHSを使用)

は1、花の主な色は67Cである。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「SILTE PINKA」は、対照品種「ダンム12」と比較して、花柄の上面のアントシアニン着色の強弱が強であること、花の主な色が67Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ティホップ」と比較して、花の主な色が67C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 GOLDSMITH SEEDS EUROPE B. V. Cornelis Kuinweg 28A, 1619 PE Andijk, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 JOHANNA B. JONKERS
- 7 出願公表の年月日 平成19年2月14日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18398号 平成21年9月10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 Impatiens walleriana Hook. f. SILTE PINKCIE
- 3 登録品種の特性の概要

葉部の高さは中、株の幅はやや広、茎のアントシアニン着色の強弱は中、葉の長さは中、葉の幅は狭、葉の斑の有無は無、葉の表面の色(斑のない品種に限る。)は緑、葉の裏面の葉脈間の色(斑のない品種に限る。)は緑、葉の裏面の葉脈の色(斑のない品種に限る。)は緑、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、花柄の上面のアントシアニン着色の強弱は弱、花型は八重(半八重)、花の幅はやや広、花の色数は1、花の主な色はN66Bである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SILTE PINKCIE」は、対照品種「ダンム12」と比較して、葉の裏面の葉脈間の色(斑のない品種に限る。)が緑であること、花型が八重(半八重)であること等で区別性が認められる。対照品種「ティホップ」と比較して、葉の裏面の葉脈間の色(斑のない品種に限る。)が緑であること、花型が八重(半八重)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 GOLDSMITH SEEDS EUROPE B. V. Cornelis Kuinweg 28A, 1619 PE Andijk, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 JOHANNA B. JONKERS
- 7 出願公表の年月日 平成19年2月14日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18399号 平成21年9月10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 Impatiens walleriana Hook. f. SILTE ROSSA
- 3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはやや低、株の幅は中、茎のアントシアニン着色の強弱は強、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の斑の有無は無、葉の表面の色(斑のない品種に限る。)は緑、葉の裏面の葉脈間の色(斑のない品種に限る。)は緑と赤、葉の裏面の葉脈の色(斑のない品種に限る。)は赤、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱は中、花柄の上面のアントシアニン着色の強弱は強、花型は八重、花の幅はやや広、花の色数は1、花の主な色はN57Bである。(カラーチャートはRHSを使用)

花の主な色はN57Bである。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「SILTE ROSSA」は、対照品種「ダンム12」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱が強であること、花の主な色がN57Bであること等で区別性が認められる。 対照品種「ティホップ」と比較して、花の主な色がN57B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 GOLDSMITH SEEDS EUROPE B. V. Cornelis Kuinweg 28A, 1619 PE Andijk, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 JOHANNA B. JONKERS
- 7 出願公表の年月日 平成19年2月14日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18400号 平成21年9月10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 Impatiens walleriana Hook. f. DANMU17
- 3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはやや低、株の幅はやや狭、茎のアントシアニン着色の強弱はやや強、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の斑の有無は無、葉の表面の色(斑のない品種に限る。)は緑と赤、葉の裏面の葉脈間の色(斑のない品種に限る。)は緑と赤、葉の裏面の葉脈の色(斑のない品種に限る。)は赤、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱は弱、花型は八重、花の幅はやや広、花の色数は2、花の主な色は41A、花の二次色(複色の品種に限る。)はNN155C、花の二次色の分布(複色の品種に限る。)は全花弁の基部である。(カラーチャートはRHSを使用)出願品種「DANMU17」は、対照品種「ダンムビクレッド」と比較して、葉の長さ/幅が大であること、葉の裏面の葉脈の色(斑のない品種に限る。)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 Danziger-Dan Flower Farm Moshav Mishmar Hashiva, 50297 Israel
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Gabriel Danziger
- 7 出願公表の年月日 平成19年8月3日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18401号 平成21年9月10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 Impatiens walleriana Hook. f. DANMU18
- 3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはやや低、株の幅は中、茎のアントシアニン着色の強弱は中、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の斑の有無は無、葉の表面の色(斑のない品種に限る。)は緑と赤、葉の裏面の葉脈の色(斑のない品種に限る。)は緑と赤、葉の裏面の葉脈の色(斑のない品種に限る。)は赤、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱はやや弱、花柄の上面のアントシアニン着色の強弱は強、花型は八重、花の幅はやや広、花の色数は2、花の主な色は53B、花の二次色(複色の品種に限る。)はNN155B、花の二次色の分布(複色の品種に限る。)は全花弁の基部である。(カラーチャートはRHSを使用)出願品種「DANMU18」は、対照品種「カメオレッドサプライズ」と比較して、花の主な色が53Bであること、花の二次色の分布(複色の品種に限る。)が全花弁の基部であること等で区別性が認められる。対照品種「チュチュ レッドバイカラー」と比較して、花の二次色の分布(複色の品種に限る。)が全花弁の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 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 Gabriel Danziger
- 7 出願公表の年月日 平成19年8月3日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18402号 平成21年9月10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. ツクバコマチブランコ
- 3 登録品種の特性の概要

草型はやや匍匐、茎色は少、節色は中、茎長は短、分枝数はやや多、頂葉色(1)(最優性色)は緑、頂葉色(2)(副次的色)は紫、葉色(最優性色)は緑、葉色(副次的色)は無、葉形は複欠刻、葉脈色は中、蜜腺色は多、葉柄長は中、諸梗の長さは長、いもの形状(1)は長紡錘形、いもの皮色(基本色)は黄、いもの皮色(補助色)は褐、いもの皮色(濃淡)は極淡、いもの皮色(分布)は均一、いもの肉色は淡黄、いもの暈の多少は無、いもの目の深浅は浅、露地開花性は無、1株当たり上いも個数は極多、a当たり上いも重は極多、カロチンの多少は無である。

出願品種「ツクバコマチブランコ」は、対照品種「コガネセンガン」と比較して、いもの形状(1)が長紡錘形であること、いもの肉色が淡黄であること等で区別性が認められる。対照品種「サツマスターチ」と比較して、葉脈色が中であること、いもの皮色(基本色)が黄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 吉田昭三 茨城県常総市本石下46番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 吉田昭三 吉田とよ 吉田司
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18403号 平成21年9月10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. SWEET CAROLINE BEWITCHED PURPLE
- 3 登録品種の特性の概要

草型は叢性型、茎色は多、節色は多、茎長は極短、分枝数は極多、頂葉色(1)(最優性色)は濃緑、頂葉色(2)(副次的色)は紫、葉色(最優性色)は暗緑、葉色(副次的色)は紫(葉の裏)、葉形は複欠刻、葉脈色は多、蜜腺色は多、葉柄長は極長 、諸梗の長さは極長、いもの形状(1)は紡錘形、いもの皮色(基本色)は白、いもの皮色(補助色)は無、いもの皮色(濃淡)は極淡、いもの皮色(分布)は全体帯紅、いもの肉色は黄白、いもの暈の多少は中、露地開花性は無、1株当たり上いも個数は中、a当たり上いも重はやや少、カロチンの多少は無である。

出願品種「SWEET CAROLINE BEWITCHED PURPLE」は、対照品種「スイート キャロライン パープル」と比較して、草型が叢性型であること、いもの形状(1)が紡錘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 North Carolina State University 2401 Research Drive, Raleigh, North Carolina 27695-8210, U.S.A.
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Kenneth Pecota G. Craig Yencho
- 7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18404号 平成21年9月10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. SWEET CAROLINE SWEETHEART RED
- 3 登録品種の特性の概要

草型は立性、茎色は多、節色は多、茎長はやや短、分枝数は極多、頂葉色(1)(最優性色)は黄緑、頂葉色(2)(副次的色)は紫褐,紫、葉色(最優性色)は黄緑、葉色(副次的色)は紫褐,紫(紫:葉の裏)、葉形は単欠刻浅裂、葉脈色は多、蜜腺色は多、葉柄長は極短、露地開花性は無である。

出願品種「SWEET CAROLINE SWEETHEART RED」は、対照品種「SWEET CAROLINE BEWITCHED PURPLE」と比較して、草型が立性であること、葉形が単欠刻浅裂であること等で区別性が認められる。対照品種「スイート キャロライン ブロンズ」と比較して、巻つる性が強であること、葉形が単欠刻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 North Carolina State University 2401 Research Drive, Raleigh, North Carolina 27695-8210, U.S.A.
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Kenneth Pecota G. Craig Yencho
- 7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18405号 平成21年9月10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. SWEET CAROLINE GREEN YELLOW
- 3 登録品種の特性の概要

草型はやや匍匐、茎色は無、節色は無、茎長は極短、分枝数は極多、頂葉色(1)(最優性色)は濃緑、頂葉色(2)(副次的色)は紫,その他(145B)、葉色(最優性色)は緑、葉色(副次的色)はその他(145C)、葉形は複欠刻、葉脈色は微、蜜腺色は無、葉柄長は極短、赭梗の長さはやや長、いもの形状(1)は長紡錘形、いもの皮色(基本色)は白、いもの皮色(補助色)は無、いもの皮色(濃淡)は極淡、いもの皮色(分布)は両端帯紅、いもの肉色は黄白、いもの暈の多少は多、露地開花性は無、1株当たり上いも個数は中、a当たり上いも重は極少、カロチンの多少は無である。(カラーチャートはRHSを使用)出願品種「SWEET CAROLINE GREEN YELLOW」は、対照品種「スイート ガーデン」と比較して、葉形が複欠刻であること、いもの皮色(基本色)が白であること等で区別性が認められる。対照品種「スイート キャロラインライト グリーン」と比較して、巻つる性が中であること、いもの皮色(基本色)が白であること等で区別性が認められる。対照品種「スイート キャロラインライト グリーン」と比較して、巻つる性が中であること、いもの皮色(基本色)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 25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 2401 Research Drive, Raleigh, North Carolina 27695-8210, U.S.A.
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Kenneth Pecota G. Craig Yencho
- 7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18406号 平成21年9月10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. SWEET CAROLINE SWEETHEART PURPLE
- 3 登録品種の特性の概要

草型は叢性型、茎色は多、節色は多、茎長は極短、分枝数は極多、頂葉色(1)(最優性色)は濃緑、頂葉色(2)(副次的色)は紫,その他(144A)、葉色(最優性色)は暗緑、葉色(副次的色)は紫(葉の裏)、葉形は心臓形、葉脈色は多、蜜腺色は多、葉柄長はやや短、諸梗の長さは極短、いもの形状(1)は短紡錘形、いもの皮色(基本色)は白、いもの皮色(補助色)は褐、いもの皮色(濃淡)は極淡、いもの皮色(分布)は均一、いもの肉色は黄白、いもの暈の多少は無、露地開花性は無、1株当たり上いも個数は少、a当たり上いも重は極少、カロチンの多少は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SWEET CAROLINE SWEETHEART PURPLE」は、対照品種「SWEET CAROLINE BEWITCHED PURPLE」と比較して、葉形が心臓形であること、いもの暈の多少が無であること等で区別性が認められる。対照品種「SWEET CAROLINE SWEETHEART RED」と比較して、巻つる性が無であること、葉色(最優性色)が暗緑であること、葉形が心臓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 North Carolina State University 2401 Research Drive, Raleigh, North Carolina 27695-8210, U.S.A.
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Kenneth Pecota G. Craig Yencho Charles Newell Hancock, Jr.
- 7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18407号 平成21年9月10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. SWEET CAROLINE SWEETHEART LIGHT GREEN
- 3 登録品種の特性の概要

草型は立性、茎色は無、節色は無、茎長は極短、分枝数は極多、頂葉色(1)(最優性色)は黄緑、頂葉色(2)(副次的色)は紫、葉色(最優性色)は黄緑、葉色(副次的色)は無、葉形は心臓形、葉脈色は無、蜜腺色は無、葉柄長は極短、露地開花性は無である。出願品種「SWEET CAROLINE SWEETHEART LIGHT GREEN」は、対照品種「スイートガーデン」と比較して、草型が立性であること、葉形が心臓形であること等で区別性が認められる。対照品種「スイートライン」と比較して、草型が立性であること、蜜腺色が無であること等で区別性が認められる。対照品種「スイート キャロライン ライトグリーン」と比較して、草型が立性であること、葉形が心臓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 North Carolina State University 2401 Research Drive, Raleigh, North Carolina 27695-8210, U.S.A.
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Kenneth Pecota G. Craig Yencho Charles Newell Hancock, Jr.
- 7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18408号 平成21年9月10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. HS702
- 3 登録品種の特性の概要

菌糸密度は粗、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)は凸形、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、りん皮の色は有、子実層たくの形状は1型、子実層たくの並び方は正常、子実層たくの幅は狭、子実層たくの密度は密、子実層たく色は白色、菌柄の形は1型、菌柄の長さは中、菌さんの直径と菌柄の長さとの比率はやや大、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有、菌柄の毛の色は有、菌柄の毛の有無は有、菌柄の肉質は硬、子実体の発生時期(不時栽培)はその他(春秋)、子実体の発生型は集中、子実体の発生温度は中、子実体の発生最盛期までの期間は中、収量性はやや多である。

出願品種「HS702」は、対照品種「北研600号」と比較して、菌柄の肉質が硬であること、子実体の発生時期(不時栽培)がその他(春秋)であること等で区別性が認められる。対照品種「HS607」と比較して、菌さんの肉質が硬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 株式会社北研 栃木県下都賀郡壬生町駅東町7番3号
- 7 出願公表の年月日 平成19年9月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18409号 平成21年9月10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. HS705
- 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)は凸形、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、菌さんの肉質は硬、りん皮の付着部位は周縁、りん皮の大きさは小、りん皮の色は有、子実層たくの形状は1型、子実層たくの並び方は正常、子実層たくの幅は狭、子実層たくの密度は密、子実層たく色は白色、菌柄の形は1型、菌柄の長さは中、菌さんの直径と菌柄の長さとの比率はやや大、菌柄の太さはやや細、菌さんの直径と菌柄の太さとの比率は大、菌柄の表面の色あいは有、菌柄の毛の色は有、菌柄の毛の有無は有、菌柄の肉質は硬、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中、子実体の発生最盛期までの期間はやや長、収量性は中である。

出願品種「HS705」は、対照品種「北研600号」と比較して、菌柄の肉質が硬であること、子実体の発生時期(不時栽培)が秋冬であること等で区別性が認められる。対照品種「HS607」と比較して、菌柄の肉質が硬であること、子実体の発生時期(不時栽培)が秋冬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 株式会社北研 栃木県下都賀郡壬生町駅東町7番3号 有限会社高野キノコプラント 徳島県徳島市上八万町星河内875番地の1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 高野茂雄 鮎澤澄夫 枝克昌 山内隆弘
- 7 出願公表の年月日 平成19年9月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18410号 平成21年9月10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

Limonium Mill. TS丑和歌(TSウシワカ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、花序の数は少、葉長はやや長、葉幅は中、葉の形は狭倒卵形、葉の色は中、葉の毛の有無は無、葉縁の波打ちはかなり弱、葉の切れ込みの有無は無、葉柄の有無は無、葉柄のアントシアニンの着色程度は強、茎出葉の有無は有、花茎の長さは極長、花茎の太さは中、花茎の毛の密度は無又は極粗、花茎の翼の幅は無又は極狭、一次分枝のたく葉の長さはやや短、花序のタイプはIV型、花序の分枝の程度はやや弱、花序の分枝の方向は斜上、花数は極多、がくの長さは短、がくの直径はやや長、がくのタイプはII・III型、がくの色は2C、がくの中肋の色は35D、花冠の形はIV型、花冠の多少は少、花冠の大きさは中、花冠の色は2A、花の香りは有である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TS丑和歌」は、対照品種「ヒルディアゴル」と比較して、葉柄のアントシアニンの着色程度が強であること、がくの中肋の色が35D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 進藤俊英 山梨県北杜市小淵沢町8098番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 進藤俊英
- 7 出願公表の年月日 平成18年12月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18411号 平成21年9月10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 Limonium Mill. TS月下小町 (TSゲッカコマチ)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は中、花序の数は少、葉長はやや短、葉幅は中、葉の形は倒卵形、葉の色はやや濃、葉の毛の有無は無、葉縁の波打ちは中、葉の切れ込みの有無は無、葉柄の有無は無、葉柄のアントシアニンの着色程度はやや強、茎出葉の有無は有、花茎の長さは極長、花茎の太さは中、花茎の毛の密度は無又は極粗、花茎の翼の幅は無又は極狭、一次分枝のたく葉の長さは短、花序のタイプはIV型、花序の分枝の程度は弱、花序の分枝の方向は斜上、花数は極多、がくの長さは短、がくの直径はやや長、がくのタイプはII・II型、がくの色は4B、がくの中肋の色は33B、花冠の形はIV型、花冠の多少は中、花冠の大きさは中、花冠の色は2A、花の香りは有である。(カラーチャートはRHSを使用)出願品種「TS月下小町」は、対照品種「ヒルディアゴル」と比較して、葉の形が倒卵形であること、がくの中肋の色が33Bであること等で区別性が認められる。対照品種「TS丑和歌」と比較して、葉長がやや短であること、葉の形が倒卵形であること、がくの中肋の色が33B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 進藤俊英 山梨県北杜市小淵沢町8098番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 進藤俊英
- 7 出願公表の年月日 平成18年12月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18412号 平成21年9月10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 Lyophyllum decastes (Fr.) Sing. 鳥取LD-1号 (トットリLD-1ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

菌さんの断面の形態は凹形、菌さんの大きさは極大、菌さん中心部の色は淡褐色、菌さん周縁部の色は淡褐色、菌さんの厚さは厚、菌さんの肉質は中、子実層たくの並び方は正常、子実層たくの幅はかなり狭、子実層たくの密度は中、子実層たくの色はクリーム色、菌柄へのつき方は直生、菌柄の形はとっくり型、菌柄の長さは極長、菌柄の太さは極太、菌柄の色は淡色、菌柄の断面は中空、菌さんの直径と菌柄の長さとの比率は大、子実体の発生型は群状、子実体発生最盛期までの期間はやや長、菌かき後の発生までの期間は長、収量性は少、有効茎本数はかなり少である。

出願品種「鳥取LD-1号」は、対照品種「みやぎLD1号」と比較して、菌さんの厚さが厚であること、菌柄の色が淡色であること等で区別性が認められる。対照品種「群馬GLD-21号」と比較して、菌さんの断面の形態が凹形であること、菌さんの厚さが厚であること、菌柄の太さが極太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 財団法人日本きのこセンター 鳥取県鳥取市富安一丁目84番地 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 村上重幸 福政幸隆
- 7 出願公表の年月日 平成19年8月6日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18413号 平成21年9月10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 Lyophyllum decastes (Fr.) Sing. 鳥取LD-2号 (トットリLD-2ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

菌さんの断面の形態は丸山形、菌さんの大きさはやや大、菌さん中心部の色は褐色、菌さん周縁部の色は褐色、菌さんの厚さはやや厚、菌さんの肉質は中、子実層たくの並び方は正常、子実層たくの幅はかなり狭、子実層たくの密度は中、子実層たくの色は白色、菌柄へのつき方は直生、菌柄の形はとっくり型、菌柄の長さは極長、菌柄の太さは中、菌柄の色は淡色、菌柄の断面は中実、菌さんの直径と菌柄の長さとの比率は大、子実体の発生型は群状、子実体発生最盛期までの期間は中、菌かき後の発生までの期間はやや長、収量性はやや少、有効茎本数は少である。

出願品種「鳥取LD-2号」は、対照品種「みやぎLD1号」と比較して、菌さん中心部の色が褐色であること、菌柄の色が淡色であること、菌柄の断面が中実であること等で区別性が認められる。対照品種「群馬GLD-21号」と比較して、菌さん周縁部の色が褐色であること、菌さんの厚さがやや厚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 財団法人日本きのこセンター 鳥取県鳥取市富安一丁目84番地 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 村上重幸 福政幸隆
- 7 出願公表の年月日 平成19年8月6日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18414号 平成21年9月10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 Lyophyllum decastes (Fr.) Sing. 鳥取LD-3号 (トットリLD-3ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

菌さんの断面の形態は凹形、菌さんの大きさは中、菌さん中心部の色は濃褐色、菌さん周縁部の色は濃褐色、菌さんの厚さはやや厚、菌さんの肉質は中、子実層たくの並び方は正常、子実層たくの幅はかなり狭、子実層たくの密度は中、子実層たくの色は白色、菌柄へのつき方は直生、菌柄の形はとっくり型、菌柄の長さは極長、菌柄の太さは中、菌柄の色は濃色、菌柄の断面は中実、菌さんの直径と菌柄の長さとの比率は大、子実体の発生型は株状、子実体発生最盛期までの期間はやや長、菌かき後の発生までの期間は長、収量性は少、有効茎本数はかなり少である。

出願品種「鳥取LD-3号」は、対照品種「群馬GLD-21号」と比較して、菌さんの断面の形態が凹形であること等で区別性が認められる。対照品種「みやぎLD1号」と比較して、菌さん中心部の色が濃褐色であること、菌柄の断面が中実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 財団法人日本きのこセンター 鳥取県鳥取市富安一丁目84番地 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 村上重幸 福政幸隆
- 7 出願公表の年月日 平成19年8月6日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18415号 平成21年9月10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 Malus Mill. 岩手7号 (イワテアゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹のタイプは普通型、樹姿は開張、樹勢は中、枝梢の太さは細、節間長は短、皮目の大きさは大、皮目の多少はかなり多、えき花芽の着生は少、葉身長はやや短、葉形(葉身長/葉身幅)は中間、葉色は黄緑、たく葉の形は鎌形、たく葉の長さは中、葉柄の長さは短、葉柄の太さは中、花の大きさは小、花色は濃桃、花弁の形は卵、やくの色は淡黄、果形は円、王冠は弱、がくの開閉は閉、がくあの深さは浅、がくあの幅は中、こうあの深さは中、こうあの幅は中、果実の大きさは中、果皮の地色は黄緑、果皮を被う色は紫紅、果皮を被う色の量は極多、果皮を被う色の型は中、さびの位置は全面、さびの量は極少、さび状果点は有、果点の大きさは中、果点の密度はかなり高、スカーフスキンは少、果皮のろう質は中、果皮の粗滑の程度は滑、果梗の長さは中、果梗の太さはやや太、肉こうの有無は有、果心の形は平円、果心の大きさは大、果肉の色は白、果肉の褐変化は中、果肉の硬さは硬、肉質は中、蜜の多少は少、甘味はやや高、酸味は中、渋味は極弱、香気は少、果汁の多少は多、種子の形は倒卵、種子の大きさは大、発芽期はやや早、開花期は早、成熟期はやや早、結果の早晩は中、後期落果は極少、普通貯蔵は長、冷蔵貯蔵は長、心かびの発生は極少である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「岩手7号」は、対照品種「つがる」と比較して、果皮を被う色の量が極多であること、果点の密度がかなり高であること等で区別性が認められる。対照品種「ジョナゴールド」と比較して、果点の密度がかなり高であること、成熟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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 岩手県 岩手県盛岡市内丸10番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名

小野田和夫 田村博明 高橋司 小野浩司 大野浩 畠山隆幸 奥平麻里子 小原繁 佐々木仁 河田道子 佐々木真人 石川勝規 久米正明 鈴木哲 浅川知則長崎優子 藤根勝榮 佐藤秀継

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18416号 平成21年9月10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 Miltonia Group 利休 (リキュウ)
- 3 登録品種の特性の概要

株の大きさはやや大、草姿は斜上、ぎ球茎の正面の形は長楕円形、ぎ球茎の平面の形 は広線形、ぎ球茎の溝(稜)の有無は無、ぎ球茎の高さは76~100mm、ぎ球茎の長径は 31~45mm、葉の正面の形は広線形、葉の横断面の形はⅢ型、葉の向きは斜上、葉の下垂 性は無、葉長はやや長、葉幅は中、葉表面の色は緑、全葉数(枚)は7枚、花序の型は 総状、無限花序の性質の強さはかなり弱、花序の長さはやや短、花序の幅はやや狭、花 序の花数は少、花茎の抽出方向は斜上、花茎の強さはやや強、花型は部分反転平、距の 有無は無、花の横径は中、花の縦径は中、ドーサルセパルの正面の形は長楕円形、ドー サルセパルの先端の形は漸鋭先形、ドーサルセパルのねじれの程度は無、ドーサルセパ ルの長さはやや長、ドーサルセパルの幅は中、ドーサルセパルの模様は単色、ドーサル セパルの地色は160A、ラテラルセパルの正面の形は披針形、ラテラルセパルの先端の形 は漸鋭先形、ラテラルセパルのねじれの程度は無、ラテラルセパルの長さはやや長、ラ テラルセパルの幅は中、ラテラルセパルの模様は単色、ラテラルセパルの地色は160A、 ペタルの正面の形は長楕円状披針形、ペタルの先端の形は漸鋭先形、ペタルのねじれの 有無は無、ペタルの周縁の波打ちは有、ペタルの模様はぼかし斑、ペタルの地色は 160A、ペタルの模様の色は77D、リップの正面の形はVI型、リップの先端の形は腎臓 形、リップの長さは中、リップの幅は中、リップの模様は縞斑、リップの地色は76A、 リップの模様の色は72B、花の香りは無、開花期は秋である。(カラーチャートはRHSを 使用)

出願品種「利休」は、対照品種「サマータイム フラッシュ ムーン」と比較して、 花序の長さがやや短であること、花茎の色が帯紫緑であること、リップの地色が76A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 株式会社向山蘭園 山梨県甲州市塩山熊野274番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 向山武彦
- 7 出願公表の年月日 平成19年12月5日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18417号 平成21年9月10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 Miltonia Group 江戸紫 (エドムラサキ)
- 3 登録品種の特性の概要

株の大きさはやや大、草姿は斜上、ぎ球茎の正面の形は卵形、ぎ球茎の平面の形は広 線形、ぎ球茎の溝(稜)の有無は無、ぎ球茎の高さは76~100mm、ぎ球茎の長径は21~ 30mm、葉の正面の形は広線形、葉の横断面の形はⅢ型、葉の向きは斜上、葉の下垂性は 弱、葉長は中、葉幅は中、葉表面の色は緑、全葉数(枚)は6枚、花序の型は総状、無 限花序の性質の強さはかなり弱、花序の長さはやや短、花序の幅は狭、花序の花数はか なり少、花茎の抽出方向は斜上、花茎の強さは強、花型は反転、距の有無は無、花の横 径はやや大、花の縦径は中、ドーサルセパルの正面の形は長楕円形、ドーサルセパルの 先端の形は微突形、ドーサルセパルのねじれの程度は無、ドーサルセパルの長さはやや 長、ドーサルセパルの幅は中、ドーサルセパルの模様は単色、ドーサルセパルの地色は N79C、ラテラルセパルの正面の形は披針形、ラテラルセパルの先端の形は漸鋭先形、ラ テラルセパルのねじれの程度は無、ラテラルセパルの長さはやや長、ラテラルセパルの 幅は中、ラテラルセパルの模様は単色、ラテラルセパルの地色はN79C、ペタルの正面の 形は長楕円状披針形、ペタルの先端の形は微突形、ペタルのねじれの有無は無、ペタル の周縁の波打ちは有、ペタルの模様は単色、ペタルの地色はN79C、リップの正面の形は VI型、リップの先端の形は切形、リップの長さは中、リップの幅は中、リップの模様は 縞斑、リップの地色は72A、リップの模様の色は71A、花の香りはかなり弱、開花期は秋 である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「江戸紫」は、対照品種「Royatty」と比較して、花序の型が総状であること、ドーサルセパルの地色がN79Cであること、ペタルの地色がN79Cであること、リップの地色が72Aであること等で区別性が認められる。対照品種「エンザン ラブリーマリー」と比較して、ペタルの地色がN79Cであること、リップのマスクの発現程度が不明確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 株式会社向山蘭園 山梨県甲州市塩山熊野274番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 向山武彦
- 7 出願公表の年月日 平成19年12月5日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18418号 平成21年9月10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

Oncidium Group サンライトシエスタルル

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは大、草姿は斜上、ぎ球茎の正面の形は長楕円形、ぎ球茎の平面の形は広 線形、ぎ球茎の溝(稜)の有無は有、ぎ球茎の高さは51~75mm、ぎ球茎の長径は21~ 30mm、葉の正面の形は広線形、葉の横断面の形はⅢ型、葉の向きは斜上、葉の下垂性は 無、葉長はやや短、葉幅は中、葉表面の色は緑、全葉数は4枚、花序の型は複総状、花 序の分枝回数は2回、無限花序の性質の強さは無、花序の長さはやや長、花序の幅は 中、花序の花数は極多、花茎の抽出方向は斜上、花茎の強さはやや弱、花型は部分反転 平、距の有無は無、花の横径はかなり小、花の縦径はかなり小、ドーサルセパルの正面 の形は広線形、ドーサルセパルの先端の形は鋭形、ドーサルセパルのねじれの程度は 無、ドーサルセパルの長さはかなり短、ドーサルセパルの幅はかなり狭、ドーサルセパ ルの模様はその他(基部着色)、ドーサルセパルの地色は7B、ドーサルセパルの模様の 色は42B、ラテラルセパルの正面の形は披針形、ラテラルセパルの先端の形は鈍形、ラ テラルセパルのねじれの程度は無、ラテラルセパルの長さは短、ラテラルセパルの幅は かなり狭、ラテラルセパルの模様はその他(基部着色)、ラテラルセパルの地色は7B、 ラテラルセパルの模様の色は42B、ペタルの正面の形は長楕円状披針形、ペタルの先端 の形は鈍形、ペタルのねじれの有無は無、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様は その他(基部着色)、ペタルの地色は7B、ペタルの模様の色は42B、リップの正面の形 はV型、リップの先端の形は切形、リップの側裂片の大きさは中、リップの長さは短、 リップの幅は狭、リップの模様は虎斑、リップの地色は7B、リップの模様の色は34B、 花の香りは無、開花期は冬である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「サンライトシエスタルル」は、対照品種「ダンシングサンライト スージー」と比較して、ペタルの模様がその他(基部着色)であること、リップの模様が虎斑であること等で区別性が認められる。対照品種「クリス」と比較して、ペタルの模様がその他(基部着色)であること、リップの模様が虎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 山口直己 愛知県東海市大田町蟹田40番地の1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山口直己
- 7 出願公表の年月日 平成20年7月2日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18419号 平成21年9月10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 L'Her. ex Ait. ラブバード
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は水平、茎の色は緑、花房の数は多、葉身長は短、葉身幅は狭、葉身形はツタバ形、葉身の切れ込みの深さは中、葉身基部の開閉度は開く、葉身表面の色は緑、葉身の斑の白にった、葉身の斑の位置は外斑(外側)、葉身の斑の色は黄、葉身表面の環状紋の有無は無、葉身の欠刻の型(有欠刻品種に限る)は複鋸歯状、葉身の欠刻の深さ(有欠刻品種に限る)は浅、葉縁の波打ちの程度は弱、葉身の香りの種類は無、花柄の長さは中、花房径はやや小、花径はやや小、小花柄の長さはやや長、小花柄の色は赤、小花柄の距の有無は有、蕾の形は長楕円形、八重咲き性は一重、花弁の重なりの有無(一重品種に限る)は無、花弁周縁の形状は全縁状、花弁の絞り模様の有無は無、上部花弁の幅はかなり狭、上部花弁の表面周縁の色は9205 鮮紫ピンク、上部花弁の中央表面の色は9205 鮮紫ピンク、上部花弁の色模様の有無は有、上部花弁の長様の型は条状、上部花弁の色模様の鮮明度は中、上部花弁の基部の白色模様の有無は無、下部花弁の表面周縁の色は9205 鮮紫ピンク、下部花弁の中央表面の色は9205 鮮紫ピンク、下部花弁の中央表面の色は9205 鮮紫ピンク、下部花弁の中央表面の色は9205 鮮紫ピンク、下部花弁の中央表面の色は9205 鮮紫ピンク、下部花弁の再には無、下部花弁の基部の白色模様の有無は無、がくの毛の有無は有である。(カラーチャートはJHSを使用)

出願品種「ラブバード」は、対照品種「フランシスパーマター」と比較して、初開花期が中生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 株式会社日園 新潟県新潟市秋葉区子成場707番地 上田裕一 新潟県新津市浦興野325番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 上田裕一
- 7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18420号 平成21年9月10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 L'Her. ex Ait. ダークメクス
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色は緑、花房の数は中、葉身長は短、葉身幅はやや狭、葉身形はツ タバ形、葉身の切れ込みの深さは中、葉身基部の開閉度は閉じる、葉身表面の色は緑、 葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は有、葉身の環状紋の鮮明度(有紋 品種に限る) は中、葉身の環状紋の色(有紋品種に限る) は赤褐、葉身の欠刻の型(有 欠刻品種に限る)は複円鋸歯状、葉身の欠刻の深さ(有欠刻品種に限る)は浅、葉縁の 波打ちの程度は弱、葉身の香りの種類は無、花柄の長さはやや短、花房径はやや大、花 径は中、小花柄の長さは長、小花柄の色は赤、小花柄の距の有無は有、蕾の形は長楕円 形、八重咲き性は一重、花弁の重なりの有無(一重品種に限る)は無、花弁周縁の形状 は全縁状、花弁の絞り模様の有無は有、上部花弁の幅は狭、上部花弁の表面周縁の色は 0408 濃赤、上部花弁の中央表面の色は9204 鮮紫ピンク、上部花弁の裏面の色は0107 鮮紅,9503 紫ピンク、上部花弁の色模様の有無は有、上部花弁の色模様の型は条状,斑 紋状、上部花弁の色模様の鮮明度は弱、上部花弁の基部の白色模様の有無は無、下部花 弁の表面周縁の色は0408 濃赤、下部花弁の中央表面の色は9204 鮮紫ピンク、下部花弁 の裏面の色は0107 鮮紅,9502 淡紫ピンク、下部花弁の色模様の有無は有、下部花弁の 色模様の型は条状、下部花弁の色模様の鮮明度は弱、下部花弁の基部の白色模様の有無 は無、がくの毛の有無は有である。(カラーチャートはJHSを使用)

出願品種「ダークメクス」は、対照品種「メックス」と比較して、花弁の重なりの有無(一重品種に限る)が無であること、上部花弁の中央表面の色が9204 鮮紫ピンクであること等で区別性が認められる。対照品種「メキシカグラナティット」と比較して、八重咲き性が一重であること、上部花弁の中央表面の色が9204 鮮紫ピンク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 アンゲリカ ウーテヒト
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18421号 平成21年9月10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 微笑み (ホホエミ)

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の正面の形は楕円形、葉の先端の形は鈍形(切形)、葉の先端の対称性は非対称、葉の向きは半下垂、葉の表面の色は黄緑、花序の型は総状、花序の花数は少、花型は平咲、花の縦径は中、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N155B、ドーサルセパルの模様の色は77C(ぼかし),77A(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N155B、ラテラルセパルの模様の色は77C(ぼかし),77A(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、ペタルの地色はN155B、ペタルの模様の色は77B、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単色、リップの中央裂片の地色は59A、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60B、リップの側裂片の模様の色は75D(ぼかし),60A(縞斑)である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「微笑み」は、対照品種「Sogo Genki-2」と比較して、ラテラルセパルの模様がぼかし、脈斑であること、ペタルのぼかしの広がりが中であること、リップの中央裂片の地色が59A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 株式会社マルイ物産 群馬県富岡市宮崎739番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Wen-Hsiu Ko
- 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18422号 平成21年9月10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 アイスレディー

3 登録品種の特性の概要

株の大きさはやや小、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の正面の形は楕円形、葉の 先端の形は鈍形(切形)、葉の先端の対称性は非対称、葉の向きは半下垂、葉の表面の 色は暗緑、花序の型は複総状、花序の花数は中、花型は平咲、花の縦径はやや短、花の 横径は中、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単色、ドーサルセパルの 地色はN155A、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単色、ラテラルセパルの地色はN155A、ペタルの正面の形 は半円形、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様は単色、ペタルの地色はN155A、 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単色、リップの中央 裂片の地色はN155A、リップの側裂片の模様は点斑、リップの側裂片の地色はN155A、 リップの側裂片の模様の色は64Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「アイスレディー」は、対照品種「なごり雪」と比較して、リップの中央裂片の正面の形が三角形であること等で区別性が認められる。対照品種 Phalaenopsis amabilisと比較して、リップの中央裂片の正面の形が三角形であること、リップの中央裂片の模様が単色であること、リップの側裂片の模様の色が64A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 株式会社向山蘭園 山梨県甲州市塩山熊野274番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 向山武彦
- 7 出願公表の年月日 平成20年8月5日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18423号 平成21年9月10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 桃歌(トウカ)

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、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、葉の表面の色は緑、花序の型は複総状、花序の花数は中、花型は平咲、花の縦径は中、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網斑、ドーサルセパルの地色はN74D、ドーサルセパルの模様の色はN74B、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網斑、点斑、ラテラルセパルの地色はN74D、ラテラルセパルの模様の色はN74B(網斑、点斑)、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、網斑、ペタルの地色はN74D、ペタルの模様の色は69D(ぼかし)、N74B(網斑)、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、リップの中央裂片の地色はN155D、リップの側裂片の模様の色は64C、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N155D、リップの側裂片の模様の色は64B(ぼかし)、61A(縞斑)である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「桃歌」は、対照品種「オリエンタルマドンナ」と比較して、ドーサルセパルの地色がN74Dであること、ペタルの模様がぼかし、網斑であること、ペタルの地色がN74Dであること等で区別性が認められる。対照品種「リトルマリー 1355」と比較して、花の横径がやや広であること、リップの中央裂片の正面の形が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 株式会社向山蘭園 山梨県甲州市塩山熊野274番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 向山武彦
- 7 出願公表の年月日 平成20年8月5日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18424号 平成21年9月10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 Prunus avium (L.) L. 紅香 (ベニカ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹勢はやや強、樹姿は半直立、節間長は標準、枝の太さは中、葉身の長さは中、葉身の長さ/幅はやや小、葉身の長さ/葉柄の長さは中、花の直径は大、花弁の形は円形、果実の大きさは大、果実の形は腎臓形、果頂部の形は平、果実の縫合線の明瞭度は不明瞭、果柄の長さは長、果皮の色は赤、果肉の色はクリーム、果実の硬さは軟、果実の酸味は中、果実の甘味は高、果汁の多少はかなり多、核の大きさは中、核の形は広楕円形、開花始期はやや晩、収穫始期はやや早である。

出願品種「紅香」は、対照品種「佐藤錦」と比較して、果柄の長さが長であること、 果実の硬さが軟であること等で区別性が認められる。対照品種「香夏錦」と比較して、 果実の大きさが大であること、果実の大きさ/核の大きさ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 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 岡田誠
- 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18425号 平成21年9月10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 Prunus mume Siebold & Zucc. NK14
- 3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、樹勢は中、節間長は短、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の長さ/幅はやや大、花型は一重、花の大きさは中、花の色は白、果実の大きさはやや大、果実の縦断面の形は卵形、果皮の色は緑、果皮のアントシアニン着色の強弱は中、果肉の色は淡緑、肉質は密、核の形は広楕円形、核と果肉の粘離は粘核、開花期は中、成熟期はやや早、自家和合性は有である。

出願品種「NK14」は、対照品種「南高」と比較して、核の大きさ/果実の大きさが小であること、自家和合性が有であること等で区別性が認められる。 対照品種「小粒南高」と比較して、果実の縦断面の形が卵形であること、自家和合性が

- 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 和歌山県 和歌山県和歌山市小松原通り一丁目1番地

有であること等で区別性が認められる。

- 6 登録品種の育成をした者の氏名 根来圭一 岩本和也 林恭平
- 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18426号 平成21年9月10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 Prunus mume Siebold & Zucc. 橙高(トウコウ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、樹勢は中、節間長は短、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の長さ/幅はやや大、花型は一重、花の大きさはやや小、花の色は白、果実の大きさはやや大、果実の縦断面の形は楕円形、果皮の色は黄、果皮のアントシアニン着色の強弱は中、果肉の色は黄橙、肉質は密、核の形は広楕円形、核と果肉の粘離は粘核、開花期は中、成熟期はやや晩、自家和合性は有である。

出願品種「橙高」は、対照品種「南高」と比較して、果皮の色が黄であること、自家和合性が有であること等で区別性が認められる。対照品種「小粒南高」と比較して、果肉の色が黄橙であること、自家和合性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 和歌山県 和歌山県和歌山市小松原通り一丁目1番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 根来圭一 大江孝明 林恭平 岩本和也
- 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18427号 平成21年9月10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. サバディアナ
- 3 登録品種の特性の概要

生育習性は叢生、樹高は低、花の着き方はスプレータイプ、新梢のアントシアニン着色の程度は弱、とげの有無は有、下側の形はえぐれ、とげの色は紅紫、長いとげの数はやや少、葉の長さはやや長、葉の幅はやや狭、緑の色合いは中、表面の光沢は中、先端小葉の形は楕円形、先端小葉の葉身長はやや短、先端小葉の葉身幅はやや狭、先端小葉の基部の形は鈍形、先端小葉の先端の形は鋭尖形、花蕾の縦断面の形は卵形、花形 I は八重、花形 II はカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数は少、花径はやや小、花の上から見た形は不整円形、花の上部側面の形はやや凸、花の香りは無又は微弱、花弁の長さは短、花弁の裾は狭、花弁の表面中央部の色は2506 明黄、花弁の表面縁部の色は2506 明黄、花弁の裏面中央部の色は2505 明黄、花弁の裏面の模様の有無は無、花弁の裏面中央部の色は2505 明黄、花弁の裏面をはたや強、花弁の縁の波打ちは弱、花弁のタイプは剣弁、花弁の全体の形は円形、開花始めの時期は早、開花習性は四季咲である。(カラーチャートはIHSを使用)

出願品種「サバディアナ」は、対照品種「タンレドルグ」と比較して、新梢のアントシアニン着色の色合いが赤褐であること、花弁枚数が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 30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 ジョン M. サビル
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18428号 平成21年9月10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 Senecio cruentus (Masson ex L'Her.) DC. まほろば5号 (マホロバゴゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

草姿はII型、草丈はかなり高、茎の太さは中、一次分枝の出方はII型、分枝数は極多、節間長は長、葉型はI型、葉の欠こくの深さはやや深、葉の鋸歯は尖、葉の先端の形は鋭、葉縁の波打ちは弱、葉身長は中、葉身幅は中、葉柄の太さは細、葉柄の長さは長、葉柄の翼の有無は無、葉色(葉表)は中、花房の形は丸型、花房の直径はかなり大、花房の高さは極高、花形はやや閉じ咲、花径は中、花芯部の大きさは中、花弁色は96A、蛇の目,覆輪(白色部分)の有無は有、蛇の目,覆輪(白色部分)の大きさは中、花むの色は93A、花弁長は長、花弁幅は中、花弁の形はII型、花弁のそりはII型、花弁先端の欠刻の有無は有、花弁先端の形は尖、花弁の数(舌状花)は中、花弁の数(筒状花)は中、八重咲性は無、がくの形は無、がくの切れ込みの深さは長、がくの色は中、一花房花数は多、花の香りは有である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「まほろば5号」は、対照品種「サンセネラブ」と比較して、花弁色が96Aであること、花弁先端の欠刻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「桂華(G3-001)」と比較して、花弁色が96Aであること、花弁の形がII型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 落合成光 奈良県御所市佐田175
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 落合成光
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18429号 平成21年9月10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 Sutera Roth DANBRIT8

3 登録品種の特性の概要

草姿は水平型、草丈は低、茎の長さは短、茎の太さはやや太、茎のアントシアニンの発現の程度は無、分枝性は極少、節間長は短、葉形は卵形、葉の基部の形は円形、葉縁の形は欠刻、葉長はかなり短、葉幅は狭、葉柄の長さは短、葉の色は緑、葉の斑の有無は無、花の咲き方は漏斗状、花径は大、花筒長はやや短、花の地色は53A、花色模様の種類はその他(条状)、花色模様の色は59A、花冠裂片の形は倒卵形、花筒部の形は漏斗状、花冠裂片の長さは長、花冠裂片の幅は極広、花冠裂片数は5、がくの形はその他(倒卵形)、がくの長さは中、がくの色は緑、花柄の長さは中、花数は極少、花の香りの有無は有である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「DANBRIT8」は、対照品種「DANBRIT9」と比較して、花色模様の種類がその他(条状)であること、花柄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 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 Gabriel Danziger
- 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18430号 平成21年9月10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

Sutera Roth DANBRIT9

3 登録品種の特性の概要

草姿は水平型、草丈はやや低、茎の長さは短、茎の太さは中、茎のアントシアニンの発現の程度は無、分枝性は極少、節間長はやや短、葉形は卵形、葉の基部の形は円形、葉縁の形は欠刻、葉長はやや短、葉幅は狭、葉柄の長さはやや短、葉の色は緑、葉の斑の有無は無、花の咲き方は漏斗状、花径はやや大、花筒長はやや短、花の地色は53B、花色模様の種類は単一、花冠裂片の形は倒卵形、花筒部の形は漏斗状、花冠裂片の長さはやや長、花冠裂片の幅は極広、花冠裂片数は5、がくの形はその他(倒卵形)、がくの長さは中、がくの色は緑、花柄の長さは極長、花数は極少、花の香りの有無は有である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「DANBRIT9」は、対照品種「DANBRIT8」と比較して、花色模様の種類が単一であること、花柄の長さが極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 Danziger-Dan Flower Farm Moshav Mishmar Hashiva 50297 Israel
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Gabriel Danziger
- 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18431号 平成21年9月10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

Sutera Roth DANCOP26

3 登録品種の特性の概要

草姿は水平型、草丈はやや低、茎の長さは中、茎の太さはやや太、茎のアントシアニンの発現の程度は弱、分枝性は極少、節間長はやや長、葉形は広卵形、葉の基部の形は鋭形、葉縁の形は鋭鋸歯、葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉柄の長さはやや短、葉の色は緑、葉の斑の有無は無、花の咲き方は漏斗状、花径は大、花筒長はやや長、花の地色はN78D、花色模様の種類は単一、花冠裂片の形は倒卵形、花筒部の形は漏斗状、花冠裂片の長さはかなり長、花冠裂片の幅はかなり広、花冠裂片数は5、がくの形は線形、がくの長さはやや長、がくの色は緑、花柄の長さは短、花数はやや少、花の香りの有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「DANCOP26」は、対照品種「ダンコプ17」と比較して、葉形が広卵形であること、花の地色がN78Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ダンコプ19」と比較して、花径が大であること、花の地色がN78D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 Gabriel Danziger
- 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18432号 平成21年9月10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

Sutera Roth DANCOP27

3 登録品種の特性の概要

草姿は水平型、草丈はやや低、茎の長さはやや短、茎の太さは太、茎のアントシアニンの発現の程度は弱、分枝性は極少、節間長はやや短、葉形は広卵形、葉の基部の形は円形、葉縁の形は鋭鋸歯、葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉柄の長さはやや短、葉の色は緑、葉の斑の有無は無、花の咲き方は漏斗状、花径は大、花筒長は中、花の地色は75D、花色模様の種類は目入り、花色模様の色はN74C、花冠裂片の形は倒卵形、花筒部の形は漏斗状、花冠裂片の長さは極長、花冠裂片の幅は広、花冠裂片数は5、がくの形は線形、がくの長さは中、がくの色は緑、花柄の長さはやや短、花数はやや少、花の香りの有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

りの有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「DANCOP27」は、対照品種「ダンコプ17」と比較して、葉形が広卵形であること、花の地色が75Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ダンコプタッチ」と比較して、花径が大であること、花色模様の色が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 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 Gabriel Danziger
- 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18433号 平成21年9月10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

Sutera Roth スノーマーブル

3 登録品種の特性の概要

草姿は水平型、草丈は低、茎の長さはやや短、茎の太さは中、茎のアントシアニンの発現の程度は弱、分枝性はかなり少、節間長はやや短、葉形は広卵形、葉の基部の形は円形、葉縁の形は鋭鋸歯、葉長は短、葉幅は狭、葉柄の長さはやや短、葉の色は緑、葉の斑の有無は有、花の咲き方は平型、花径は小、花筒長は中、花の地色は155D、花色模様の種類は単一、花冠裂片の形は倒卵形、花筒部の形は漏斗状、花冠裂片の長さは中、花冠裂片の幅はやや狭、花冠裂片数は5、がくの形は線形、がくの長さは中、がくの色は緑、花柄の長さは短、花数はやや少、花の香りの有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「スノーマーブル」は、対照品種「スノーフレーク」と比較して、葉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「オリンピックゴールド」と比較して、茎の長さがやや短であること、葉の斑の色が145A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 木村匡宏 千葉県旭市清和乙638-1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 木村匡宏
- 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18434号 平成21年9月10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

Triticum aestivum L. うららもち

3 登録品種の特性の概要

叢性は中、株の開閉は中、稈長はやや短、稈のワックスの多少は中、葉色は中、葉身の下垂度は中、フレッケンの有無・多少は少、穂型は紡錘状、穂長はやや短、穂の抽出度は中、穂のワックスの多少は少、芒の有無と多少は中、芒長は中、ふの色は褐、粒の形(原麦粒)は中、粒の大小(原麦粒)は中、粒の色(原麦粒)は黄褐、粒の黒目の有無・多少(原麦粒)は無~極少、千粒重(原麦粒)は中、容積重(原麦粒)はやや小、うるち・もちの別(原麦粒)はもち、播性の程度はII、出穂期はやや早、成熟期は中、耐湿性は中、耐倒伏性は中、穂発芽性は難、脱粒性は中、粒の硬軟は中、粒質は粉状質、製粉歩留はやや低、ミリングスコアはやや低、60%粉粗蛋白質含量はやや少、60%粉灰分含量は中、60%粉アミロース含量は極少、粉の明度はやや低、粉の赤色みは中、粉の黄色みは中、吸水率はかなり高、バロリメーターバリュウは中、生地の力の程度は小、生地の伸張抵抗は弱、生地の伸張度は中、最高粘度はやや大、ブレークダウン(加工適性)はかなり大、しま萎縮病抵抗性は強、赤かび病抵抗性は中、うどんこ病抵抗性は中、赤さび病抵抗性は強である。

出願品種「うららもち」は、対照品種「あけぼのもち」と比較して、稈長がやや短であること、ふの色が褐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 独立行政法人農業・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

藤田雅也 関昌子 松中仁 吉岡藤治 乙部千雅子 柳澤貴司 吉田久 長嶺敬 山口勲夫

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18435号 平成21年9月10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

Triticum aestivum L. ハナマンテン

3 登録品種の特性の概要

業性は匍匐、株の開閉はやや閉、稈長はやや短、稈のワックスの多少は中、葉色は中、葉身の下垂度は中、フレッケンの有無・多少は少、穂型は紡錘状、穂長はやや長、穂の抽出度は中、穂のワックスの多少は少、芒の有無と多少はやや少、芒長はやや長、ふの色は褐、粒の形(原麦粒)はやや長、粒の大小(原麦粒)はやや大、粒の色(原麦粒)は褐、粒の黒目の有無・多少(原麦粒)は無~極少、千粒重(原麦粒)はやや大、容積重(原麦粒)は中、うるち・もちの別(原麦粒)はうるち、播性の程度はII、出穂期は早、成熟期はやや早、耐寒性は中、耐倒伏性はやや強、穂発芽性は難、脱粒性は中、粒の硬軟は硬、粒質は硝子質、製粉歩留はやや低、ミリングスコアはやや低、60%粉粗蛋白質含量はやや多、60%粉灰分含量は中、60%粉アミロース含量はやや少、粉の明度は中、粉の赤色みは中、粉の黄色みはやや低、吸水率はやや高、バロリメーターバリュウはやや木、や色みは中、粉の黄色みはやや低、吸水率はやや高、バロリメーターバリュウはやや大、がレークダウン(加工適性)はやや大、しま萎縮病抵抗性は強、赤かび病抵抗性は弱、うどんこ病抵抗性は中、赤さび病抵抗性はやや弱である。

出願品種「ハナマンテン」は、対照品種「シラネコムギ」と比較して、播性の程度が II であること、出穂期が早であること、粒質が硝子質であること等で区別性が認められる。対照品種「キヌヒメ」と比較して、播性の程度が II であること、粒質が硝子質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 長野県 長野県長野市大字南長野字幅下692-2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名

中村和弘 上原泰 細野哲 石坂登 牛山智彦 前島秀和 谷口岳志 久保田基成田淵秀樹

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18436号 平成21年9月10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

Triticum aestivum L. トワイズミ

3 登録品種の特性の概要

業性はやや直立、株の開閉は開、稈長はやや短、稈のワックスの多少は中、葉色は中、葉身の下垂度はやや大、フレッケンの有無・多少はやや多、穂型は紡錘状、穂長はやや長、穂の抽出度は中、穂のワックスの多少は中、芒の有無と多少は中、芒長はやや長、ふの色は褐、粒の形(原麦粒)は中、粒の大小(原麦粒)は中、粒の色(原麦粒)は褐、粒の黒目の有無・多少(原麦粒)は無~極少、千粒重(原麦粒)は中、容積重(原麦粒)は中、うるち・もちの別(原麦粒)はうるち、播性の程度はII、出穂期はやや早、成熟期はやや早、耐湿性は中、耐倒伏性は強、穂発芽性は中、脱粒性は中、粒の硬軟は中、粒質は粉状質、製粉歩留はやや高、ミリングスコアはやや高、60%粉粗蛋白質含量は中、60%粉灰分含量はやや少、60%粉アミロース含量はやや少、粉の明度はやや高、粉の赤色みはやや低、粉の黄色みはやや低、吸水率は中、バロリメーターバリュウはやや低、生地の力の程度はやや小、生地の伸張抵抗はやや弱、生地の伸張度はやや短、最高粘度は大、ブレークダウン(加工適性)は大、しま萎縮病抵抗性は強、赤かび病抵抗性はやや強、強、うどんこ病抵抗性はやや弱、赤さび病抵抗性は中である。

出願品種「トワイズミ」は、対照品種「農林61号」と比較して、稈長がやや短であること、ミリングスコアがやや高であること、最高粘度が大であること等で区別性が認められる。対照品種「シロガネコムギ」と比較して、穂長がやや長であること、最高粘度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 独立行政法人農業・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

氏原和人 佐々木昭博 田谷省三 堤忠宏 河田尚之 小田俊介 藤田雅也 谷口義則 関昌子 塔野岡卓司 坂智広 平将人 八田浩一 波多野哲也

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18437号 平成21年9月10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

Triticum aestivum L. もち姫 (モチヒメ)

3 登録品種の特性の概要

叢性はやや匍匐、株の開閉はやや開、稈長は中、稈のワックスの多少はやや多、葉色はやや淡、葉身の下垂度は中、フレッケンの有無・多少はやや少、穂型は紡錘状、穂長はやや短、穂の抽出度は中、穂のワックスの多少はやや多、芒の有無と多少は中、芒長は中、ふの色は黄、粒の形(原麦粒)はやや長、粒の大小(原麦粒)は中、粒の色(原麦粒)は褐、粒の黒目の有無・多少(原麦粒)は無~極少、千粒重(原麦粒)はやや小、容積重(原麦粒)は中、うるち・もちの別(原麦粒)はもち、播性の程度はIV、出穂期はやや早、成熟期は早、耐寒性はやや弱、耐倒伏性は中、穂発芽性はやや難、脱粒性は中、粒の硬軟は中、粒質は中間質、製粉歩留は中、ミリングスコアは中、60%粉粗蛋白質含量は中、60%粉灰分含量は中、60%粉アミロース含量は極少、粉の明度はやや低、粉の赤色みは中、粉の黄色みは中、吸水率は極高、バロリメーターバリュウはかなり高、生地の力の程度はやや大、生地の伸張抵抗はやや弱、生地の伸張度はやや長、最高粘度は中、ブレークダウン(加工適性)はかなり大、しま萎縮病抵抗性は強、赤かび病抵抗性はやや強弱、うどんこ病抵抗性はやや強、赤さび病抵抗性はやや強である。

出願品種「もち姫」は、対照品種「はつもち」と比較して、粗蛋白質含量(原麦粒)が中であること、粉の明度がやや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 独立行政法人農業・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谷口義則 伊藤裕之 平将人 前島秀和 吉川亮 中村和弘 八田浩一 中村洋 伊藤美環子 伊藤誠治
- 7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18438号 平成21年9月10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

Triticum aestivum L. きたほなみ

3 登録品種の特性の概要

叢性は直立、株の開閉は閉、稈長はやや短、稈のワックスの多少は少、葉色は中、葉身の下垂度は中、フレッケンの有無・多少は無~極少、穂型は棒状、穂長は中、穂の抽出度は中、穂のワックスの多少は少、芒の有無と多少は無~極少、芒長は極短、ふの色は淡黄、粒の形(原麦粒)は中、粒の大小(原麦粒)はやや大、粒の色(原麦粒)は黄褐、粒の黒目の有無・多少(原麦粒)は無~極少、千粒重(原麦粒)はやや大、容積重(原麦粒)は中、うるち・もちの別(原麦粒)はうるち、播性の程度はVI、出穂期はやや早、成熟期はやや早、耐寒性は中、耐倒伏性は強、穂発芽性はやや難、脱粒性はやや易、粒の硬軟は軟、粒質は粉状質、製粉歩留はやや高、ミリングスコアは高、60%粉粗蛋白質含量はやや少、60%粉灰分含量はやや少、60%粉アミロース含量はやや少、粉の明度は高、粉の赤色みは低、粉の黄色みは高、吸水率は低、バロリメーターバリュウは低、生地の力の程度は中、生地の伸張抵抗はやや強、生地の伸張度は中、最高粘度はやや大、ブレークダウン(加工適性)はやや大、しま萎縮病抵抗性はやや強、赤かび病抵抗性は中、うどんこ病抵抗性はやや強、赤さび病抵抗性はやや強である。

出願品種「きたほなみ」は、対照品種「ホクシン」と比較して、粉の赤色みが低であること、最高粘度がやや大であること等で区別性が認められる。対照品種「きたもえ」と比較して、穂長が中であること、生地の伸張抵抗がやや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 北海道 北海道札幌市中央区北3条西6丁目
- 6 登録品種の育成をした者の氏名

吉村康弘 柳沢朗 天野洋一 小林聡 西村努 中道浩司 荒木和哉 谷藤健 田引正 三上浩輝 池永充伸 佐藤奈奈

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日