

1 品種登録の番号及び年月日 第21871号 平成24年8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

Brassica oleracea L. var. gemmifera Zenker x Brassica oleracea L. var.  
acephala DC. 根日女の月 (ネメツキ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は極高、株の直径は小、着色葉部が株の直径に占める割合はかなり小、株の中央部の色は紫ピンク (JHSカラーチャート9203)、腋芽発生の有無は有、外葉の葉柄の長さは無又は極短、外葉の形は倒卵、外葉の周縁の波打ちの強弱は弱、外葉の周縁の波打ちの粗密は粗、外葉の中肋の横断面の形は半円、葉身のろう質の有無は有、外葉の葉身の横断面の形は凸、外葉の斑の有無は無、外葉の色数は1色、外葉の色は灰緑、着色葉の形は倒卵、着色葉の周縁の波打ちの強弱は弱、着色葉の周縁の波打ちの粗密は粗、着色葉の周縁の切れ込みの深さは無又は極浅、着色葉の周縁の切れ込みの粗密は粗、着色葉の中肋の横断面の形は半円、着色葉の葉柄の長さは無又は極短、着色葉の中心部の主な色は淡黄緑 (同2702)、着色葉の外縁の色は淡黄緑 (同2702)、腋芽の外葉の形は倒卵、腋芽の外葉の周縁の波打ちの強弱は弱、腋芽の葉の色数は1色、腋芽の外葉の色は緑、腋芽の着色葉の形は円、腋芽の着色葉の周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、腋芽の着色葉の中心部の主な色はクリーム、腋芽の着色葉の外縁の色はクリーム、着色期は中である。

出願品種「根日女の月」は、対照品種「瀬戸の日の出」と比較して、腋芽発生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「ミニヴェール6号」と比較して、株の中央部の色が紫ピンク (同9203) であること、外葉の葉柄の長さが無又は極短であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

中山高行  
兵庫県加西市鶉野町2395番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

中山高行

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第21872号 平成24年8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

Brassica oleracea L. var. gemmifera Zenker x Brassica oleracea L. var.  
acephala DC. 根日女の光 (社メヒカリ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は極高、株の直径はやや小、着色葉部が株の直径に占める割合は極小、株の中央部の色は赤紫 (JHSカラーチャート9214)、腋芽発生の有無は有、外葉の葉柄の長さは無又は極短、外葉の形は倒卵、外葉の周縁の波打ちの強弱はかなり弱、外葉の周縁の波打ちの粗密はかなり粗、外葉の中肋の横断面の形は半円、葉身のろう質の有無は有、外葉の葉身の横断面の形は凸、外葉の斑の有無は無、外葉の色数は1色、外葉の色は灰緑、着色葉の形は倒卵、着色葉の周縁の波打ちの強弱はかなり弱、着色葉の周縁の波打ちの粗密はかなり粗、着色葉の周縁の切れ込みの深さは無又は極浅、着色葉の周縁の切れ込みの粗密は粗、着色葉の中肋の横断面の形は半円、着色葉の葉柄の長さは無又は極短、着色葉の中心部の主な色は赤紫 (同9214)、腋芽の外葉の形は円、腋芽の外葉の周縁の波打ちの強弱は弱、腋芽の葉の色数は2色、腋芽の外葉の色2は灰緑+紫、腋芽の着色葉の形は倒卵、腋芽の着色葉の周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、腋芽の着色葉の中心部の主な色は赤紫、腋芽の着色葉の外縁の色は赤紫、着色期は中である。

出願品種「根日女の光」は、対照品種「瀬戸の舞姫」と比較して、腋芽発生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「ミニヴェール3号」と比較して、株の中央部の色が赤紫 (同9214) であること、外葉の葉柄の長さが短であること等で区別性が認められる。対照品種「紅寿2号」と比較して、草丈が極高であること、腋芽発生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

中山高行  
兵庫県加西市鶉野町2395番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

中山高行

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第21873号 平成24年8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

Brassica oleracea L. var. gemmifera Zenker x Brassica oleracea L. var.  
acephala DC. 根日女の杜 (社メリ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、株の直径はやや大、着色葉部が株の直径に占める割合はやや小、株の中央部の色は赤紫 (JHSカラーチャート9214)、腋芽発生の有無は有、外葉の葉柄の長さは長、外葉の形は羽状、外葉の周縁の波打ちの強弱は弱、外葉の周縁の波打ちの粗密は粗、外葉の中肋の横断面の形は半円、葉身のろう質の有無は有、外葉の葉身の横断面の形は凹、外葉の斑の有無は無、外葉の色数は2色、外葉の色2は灰緑+紫、着色葉の形は羽状、着色葉の周縁の波打ちの強弱は中、着色葉の周縁の波打ちの粗密は粗、着色葉の周縁の切れ込みの深さは極深、着色葉の周縁の切れ込みの粗密は密、着色葉の中肋の横断面の形は半円、着色葉の葉柄の長さは中、着色葉の中心部の主な色は赤紫 (同9214)、着色葉の外縁の色は赤紫 (同9214)、腋芽の外葉の形は羽状、腋芽の外葉の周縁の波打ちの強弱は弱、腋芽の葉の色数は2色、腋芽の外葉の色2は灰緑+濃紫、腋芽の着色葉の形は羽状、腋芽の着色葉の周縁の波打ちの強弱は弱、腋芽の着色葉の中心部の主な色は赤紫、腋芽の着色葉の外縁の色は赤紫、着色期は中である。

出願品種「根日女の杜」は、対照品種「紅鯪」と比較して、腋芽発生の有無が有であること、外葉の形が羽状であること、外葉の色数が2色であること等で区別性が認められる。対照品種「紅かんざし」と比較して、腋芽発生の有無が有であること、着色葉の周縁の切れ込みの深さが極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

中山高行  
兵庫県加西市鶉野町2395番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

中山高行

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第21874号 平成24年8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

Brassica oleracea L. var. gemmifera Zenker x Brassica oleracea L. var.  
acephala DC. 根日女の星 (社メホ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は極高、株の直径は中、着色葉部が株の直径に占める割合はやや大、株の中央部の色は紫ピンク（JHSカラーチャート9503）、腋芽発生の有無は有、外葉の葉柄の長さは短、外葉の形は羽状、外葉の周縁の波打ちの強弱は弱、外葉の周縁の波打ちの粗密は粗、外葉の中肋の横断面の形は半円、葉身のろう質の有無は有、外葉の葉身の横断面の形は凹、外葉の斑の有無は無、外葉の色数は1色、外葉の色は濃緑、着色葉の形は羽状、着色葉の周縁の波打ちの強弱は中、着色葉の周縁の波打ちの粗密は粗、着色葉の周縁の切れ込みの深さは極深、着色葉の周縁の切れ込みの粗密は密、着色葉の中肋の横断面の形は半円、着色葉の葉柄の長さは短、着色葉の中心部の主な色は淡黄緑（同2702）、腋芽の外葉の形は羽状、腋芽の外葉の周縁の波打ちの強弱はやや弱、腋芽の葉の色数は3色、腋芽の外葉の色は灰緑、腋芽の着色葉の形は羽状、腋芽の着色葉の周縁の波打ちの強弱は弱、腋芽の着色葉の中心部の主な色はクリーム、腋芽の着色葉の外縁の色は紫桃、着色期は中である。

出願品種「根日女の星」は、対照品種「名古屋ちりめん高性白(白鯨)」と比較して、腋芽発生の有無が有であること、外葉の形が羽状であること、着色葉の形が羽状であること等で区別性が認められる。対照品種「白かんざし」と比較して、腋芽発生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

中山高行  
兵庫県加西市鶉野町2395番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

中山高行

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

- 1 品種登録の番号及び年月日      第 2 1 8 7 5 号      平成 2 4 年 8 月 2 2 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  
Castanea Mill.      巫女 (ミコ)
  
- 3 登録品種の特性の概要  
樹姿は斜上、ほう芽期はやや晩生、雄花の開花始期はやや晩生、雌花の開花始期はやや早生、葉の大きさはやや小、成熟期は早生、単胚多胚の別は単胚、果実の形は楕円形、果実の色は褐、果実の大きさは中である。  
出願品種「巫女」は、対照品種「丹沢」と比較して、果実の形が楕円形であること、果実の色が褐であること等で区別性が認められる。対照品種「胞衣」と比較して、単胚多胚の別が単胚であること、果実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      3 0 年
  
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
新田耕三  
岐阜県中津川市駒場1666番地の1794
  
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
新田耕三
  
- 7 出願公表の年月日      平成 2 2 年 8 月 2 5 日

1 品種登録の番号及び年月日 第21876号 平成24年8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

Glycine max (L.) Merr. JL367-J

3 登録品種の特性の概要

胚軸のアントシアニン着色の有無は有、伸育型はやや無限、分枝の数はかなり多、草姿は斜上、茎の毛じの色は白、茎の長さは中、茎の節数は多、側小葉の形は三角形、花の色は紫、最下着きょう節位の高さはやや低、裂きょうの難易は中、子実の大きさ（一般群の品種に限る。）は極小、子実の形は球、種皮の単色複色の別は単色、種皮の地色は黄、子実のへその色は黄、子実の子葉の色は黄、開花始期はやや早、成熟期は中、生態型は夏大豆型である。

出願品種「JL367-J」は、対照品種「すずほのか」と比較して、種皮の地色が黄であること、生態型が夏大豆型であること等で区別性が認められる。対照品種「ユキシズカ」と比較して、茎の長さが中であること、子実の大きさ（一般群の品種に限る。）が極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

FTE Genetics, Inc.  
2707 S, 33rd St. Oskaloosa, Iowa, U.S.A.

6 登録品種の育成をした者の氏名

Jerry Lorenzen

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21877号 平成24年8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

Hibiscus L. イエローユカリン (イエロユカリン)

3 登録品種の特性の概要

樹皮の亀裂の形は線状、樹皮の色は茶、枝の粗密は中、葉全体の形は卵形、葉先端の形は鋭尖形、葉基部の形は鈍形、葉縁の形は欠刻、葉身の長さは中、葉身の幅は中、新葉表面の色は143A、成葉表面の色は139A、斑の有無は無、新葉表面の光沢は中、成葉表面の光沢は中、新葉表面の毛は有(白)、成葉表面の毛は有(白)、葉脈の形は掌状型、葉柄の太さは中、葉柄の長さは中、葉柄の色は赤褐、托葉の形は線状披針形、托葉の長さは長、花冠の向きは横向き、花冠の開き方はロート型、花冠の型は一重咲き、花弁の重なりはすこし重なる、花冠の長径は小、つぼみの色は4C, 47C(先端部)、単色・複色の別は三色、複色のタイプはバンド、花弁のバンド1の色は46A、花弁のバンド2の色はNN155B、花弁のバンド3の色は19B、花弁の脈の明瞭さは明瞭(紫ピンク)、花弁のバンド1の幅はやや狭、花弁のバンド2の幅はかなり狭、花弁のバンド3の幅は広、花弁全体の形は靴へら型、花弁のねじれは無、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、ずい柱の色タイプは二色、ずい柱基部の色は45D、ずい柱先端の色は155B、ずい柱先端裂片の数は5裂、花柱枝の色は白、花柱枝の毛は有

(白)、柱頭の色は黄、花糸の長さは中、花糸の色はその他(ピンク)、やくの色は赤、花柄上部の太さは中、花柄上部の長さは中、花柄上部の色は143B、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143B、副がくの形は線状披針形、副がくの開放の方向は接着、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、がく裂片の毛は有(白)、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「イエローユカリン」は、対照品種「ゴールドウインド」と比較して、葉縁の形が欠刻であること、花弁のバンド2の色がNN155Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ユカリン」と比較して、花弁のバンド3の色が19B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

仙田錠司  
愛知県丹羽郡大口町河北2丁目350番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

仙田錠司

7 出願公表の年月日 平成22年7月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第21878号 平成24年8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

Hibiscus L. センダネオ (センダネオ)

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、葉全体の形は広卵形、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143A、成葉表面の色は139A、斑の有無は無、新葉表面の光沢は中、成葉表面の光沢は中、新葉表面の毛は有（白）、成葉表面の毛は有（白）、葉脈の形は掌状型、葉柄の太さは中、葉柄の長さは中、葉柄の色は濃緑、托葉の形は線状披針形、托葉の長さは中、花冠の向きは横向き、花冠の開き方はロート型、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10A, 37A(先端部)、単色・複色の別は二色、複色のタイプはバンド、花弁のバンド1の色は53A、花弁のバンド2の色はN25B、花弁の脈の明瞭さは明瞭（濃橙）、花弁のバンド1の幅はやや狭、花弁のバンド2の幅は広、花弁全体の形は扇型、花弁のねじれは無、花弁の長さは短、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二色、ずい柱基部の色は45B、ずい柱先端の色は17D、ずい柱先端裂片の数は5裂、花柱枝の色はその他（黄）、花柱枝の毛は有（赤）、柱頭の色はオレンジ、花糸の長さは中、花糸の色はオレンジ、やくの色は黄、花柄上部の太さは中、花柄上部の長さは中、花柄上部の色は144A、花柄下部の太さは細、花柄下部の長さは中、花柄下部の色は143B、副がくの形は狭披針形、副がくの開放の方向は接着、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浅裂、がく裂片の毛は有（白）、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「センダネオ」は、対照品種「バリ」と比較して、花弁のバンド2の色がN25Bであること等で区別性が認められる。対照品種「アテネ」と比較して、花弁のバンド2の色がN25Bであること、ずい柱先端の色が17Dであること、副がくの開放の方向が接着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

仙田錠司  
愛知県丹羽郡大口町河北2丁目350番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

仙田錠司

7 出願公表の年月日 平成22年7月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第21879号 平成24年8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

Hordeum L. はるしらね (ハルシラネ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は中、稈の長さはやや長、出穂期は早、穂のろう質の多少は中、穂の条数は3以上、穂の形は平行、穂の長さは中、芒の長さはやや長、うるち・もちの別はうるち、千粒重(原麦粒)はやや小、まき性は中間型である。

出願品種「はるしらね」は、対照品種「カシマムギ」と比較して、稈の長さがやや長であること、穀粒のプロアントシアニジンの有無が無であること等で区別性が認められる。対照品種「シュンライ」と比較して、千粒重(原麦粒)がやや小であること、穀粒のプロアントシアニジンの有無が無であること等で区別性が認められる。対照品種「シルキースノウ」と比較して、千粒重(原麦粒)がやや小であること、穀粒のプロアントシアニジン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

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

吉岡藤治 塔野岡卓司 青木恵美子 河田尚之 吉田めぐみ

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21880号      平成24年8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  
Hordeum L.      カシマゴール (カシマゴール)
  
- 3 登録品種の特性の概要  
草姿は中、稈の長さは短、出穂期は早、穂のろう質の多少は中、草丈はやや短、穂の条数は3以上、穂の形は平行、穂の長さは短、芒の長さは中、うるち・もちの別はうるち、千粒重(原麦粒)はやや小、まき性は春まき性である。  
出願品種「カシマゴール」は、対照品種「カシマムギ」と比較して、葉しょうの毛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「マサカドムギ」と比較して、葉しょうの毛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「すずかぜ」と比較して、葉しょうの毛の有無が有であること、出穂期が早であること等で区別性が認められる。
  
- 4 育成者権の存続期間      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  
吉岡藤治 塔野岡卓司 青木恵美子 河田尚之 吉田めぐみ 松井勝弘 谷尾昌彦  
牧野徳彦
  
- 7 出願公表の年月日      平成22年11月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第21881号 平成24年8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

Lyophyllum shimeji (Kawamura) Hongo 新生85 (シメ85)

3 登録品種の特性の概要

菌さんの断面の形は丸山形、菌さんの表面のいぼの有無は無、菌さんの大きさはやや小、菌さんの中央部の色は淡灰色(199D)、菌さんの周縁部の色は灰色(156A)、菌さんの表面の模様の有無は無、菌さんの厚さはやや厚、菌さんの直径/菌柄の長さはやや小、子実層たくの色は淡黄白色(161D)、子実層たくの並び方は正常、子実層たくの密度は粗、菌柄の形はとっくり形、菌柄の長さはやや短、菌柄の太さは中、菌柄の色は白色、菌柄の肉質は軟、菌柄の最大直径/菌さん下の菌柄の直径は極大、子実体の発生型は群状型、最適培養期間(種菌接種後覆土までの培養期間)はやや長、覆土の必要性の有無は有、発生最盛期までの期間(発生処理後から収穫適期までの期間)は中、原基形成最適温度は中、収量は中、有効茎数は少である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「新生85」は、対照品種「新生108」と比較して、菌柄の最大直径/菌さん下の菌柄の直径が極大であること等で区別性が認められる。対照品種「NBRC100325」と比較して、菌柄の最大直径/菌さん下の菌柄の直径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

ヤマサ醤油株式会社  
千葉県銚子市新生町2丁目10番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

河戸哲弥 新免真佐起 前田和彦

7 出願公表の年月日 平成23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第21882号 平成24年8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

Oryza sativa L. げんきまる (ゲンキマル)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、出穂期（50%出穂）はやや晩、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）はやや長、主軸の長さは中、穂数は中、芒の分布は先端のみ、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期はやや晩、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、穎のフェノール反応は無、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、柱頭の色は白、稈の太さはやや太、芒は有、芒の色（初期観察）は黄白、最長芒の長さは短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は4型、障害型耐冷性は強、穂発芽性は難、耐倒伏性はやや強、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPib、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稻型（+）である。

出願品種「げんきまる」は、対照品種「まなむすめ」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPibであること等で区別性が認められる。対照品種「ひとめぼれ」と比較して、耐倒伏性がやや強であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPibであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

宮城県  
宮城県仙台市青葉区本町三丁目8番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

永野邦明 千葉文弥 宮野法近 佐々木都彦 遠藤貴司 我妻謙介 早坂浩志

7 出願公表の年月日 平成23年1月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第21883号 平成24年8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 Group キャラック マザー チーク (キャラック マザー チーク)

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、葉の長さは短、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、葉の向きは水平、葉の表面の色は暗緑、花序の型は複総状、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158C、ドーサルセパルの模様の色は76D(ぼかし), 84B(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、点斑、ラテラルセパルの地色は158C、ラテラルセパルの模様の色は84C(ぼかし), 177C(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、ペタルの模様は脈斑、ペタルの地色は158C、ペタルの模様の色は84C、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、点斑、リップの中央裂片の地色はNN155A、リップの中央裂片の模様の色は11A(ぼかし), 178A(点斑)、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NN155A、リップの側裂片の模様の色は11A(ぼかし), 178A(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 マザー チーク」は、対照品種「アマビリス」と比較して、ドーサルセパルの模様がぼかし、脈斑であること、ペタルの地色が158Cであること等で区別性が認められる。対照品種「サンジェイド」と比較して、ペタルの地色が158Cであること、リップの中央裂片の地色がNN155A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23年4月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第21884号 平成24年8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 Group キャラック キュート オレンジ (キャラック キュート オレンジ)

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは小、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の正面の形は倒卵形、葉の先端の形は鋭形、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脈斑、点斑、ドーサルセパルの地色は8D、ドーサルセパルの模様の色は184D、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脈斑、点斑、ラテラルセパルの地色は10D、ラテラルセパルの模様の色は186C (脈斑、点斑)、185A (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、ペタルの模様は脈斑、点斑、ペタルの地色は8D、ペタルの模様の色は186C、リップの中央裂片の正面の形は卵形、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9B、リップの中央裂片の模様の色は64D (ぼかし)、185B (条)、リップの側裂片の模様はぼかし、縞斑、点斑、リップの側裂片の地色は8D、リップの側裂片の模様の色は70B (ぼかし)、9B (ぼかし)、185A (縞斑、点斑) である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「キャラック キュート オレンジ」は、対照品種「サンジェイド」と比較して、リップの中央裂片の模様がぼかし、その他 (条) であること、リップの中央裂片の地色が9Bであること等で区別性が認められる。対照品種「マスカッシュ」と比較して、ドーサルセパルの模様が脈斑、点斑であること、リップの側裂片の模様がぼかし、縞斑、点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23年4月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日            第 2 1 8 8 5 号            平成 2 4 年 8 月 2 2 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    スイーツメモリー (キャラック スイーツメモリー)
  
- 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、葉の向きは水平、葉の表面の色は暗緑、花序の型は複総状、花序の花数は中、花型は反転咲、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ぼかし、ドーサルセパルの地色はNN155B、ドーサルセパルの模様の色は5D、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、ラテラルセパルの地色はNN155B、ラテラルセパルの模様の色は5D、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NN155B、ペタルの模様の色は5D、リップの中央裂片の正面の形は菱形、リップの中央裂片の模様はぼかし、点斑、リップの中央裂片の地色はNN155B、リップの中央裂片の模様の色は13B(ぼかし)、172C(点斑)、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NN155B、リップの側裂片の模様の色は13B(ぼかし)、172C(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 スイーツメモリー」は、対照品種「アンティス」と比較して、ドーサルセパルの色数が2色であること、リップの側裂片の模様がぼかし、縞斑であること等で区別性が認められる。対照品種「マスカッシュ」と比較して、ドーサルセパルの色数が模様の色が5Dであること、リップの側裂片の模様がぼかし、縞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            2 5 年
  
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
株式会社キャラック  
愛知県碧南市千福町1丁目28番地
  
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
Yung-Yu Lin
  
- 7 出願公表の年月日            平成 2 3 年 7 月 2 6 日

1 品種登録の番号及び年月日 第21886号 平成24年8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

Prunus mume Siebold & Zucc. 中條丸 (ナジヨウマル)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、樹勢は中、節間長は中、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の長さ／幅は中、花型は一重、花の大きさは中、花の色は白、花粉の稔性は中、果実の大きさはやや大、果実の縦断面の形は円形、果皮の色は淡緑、果皮のアントシアニン着色の強弱は弱、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、開花期は晩、成熟期は中である。

出願品種「中條丸」は、対照品種「白加賀」と比較して、果実の縫合線の深さが浅であること、成熟期が中であること等で区別性が認められる。対照品種「白竜姫」と比較して、開花期が晩であること、成熟期が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

中條忠久  
群馬県沼田市久屋原町236-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

中條忠久

7 出願公表の年月日 平成21年10月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第21887号 平成24年8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

Prunus mume Siebold & Zucc. パープル南高 (ハープル南高)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は斜上～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／幅は大、花型は一重、花の大きさは中、花の色は淡桃、花粉の稔性は高、果実の大きさは大、果実の縦断面の形は楕円形、果皮の色は緑、果皮のアントシアニン着色の強弱は強、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、成熟期は中、自家和合性は無である。

出願品種「パープル南高」は、対照品種「南高」と比較して、花の色が淡桃であること、果皮のアントシアニン着色の強弱が強であること等で区別性が認められる。対照品種「小粒南高」と比較して、花の色が淡桃であること、果皮のアントシアニン着色の強弱が強であること等で区別性が認められる。

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

紀南農業協同組合  
和歌山県田辺市朝日ヶ丘24番17号

6 登録品種の育成をした者の氏名

中田繁 畑谷健次

7 出願公表の年月日 平成22年7月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第21888号 平成24年8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

Scabiosa L. ミルキィーエコー (ミルキィーエコー)

3 登録品種の特性の概要

草型は叢生性、草丈は低、茎の太さはやや太、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、節間長は短、葉序は対生、葉の向きは斜上、茎葉の複葉化は有、茎葉全体の形は楕円形、茎葉先端の形は鋭形、葉縁の形Iは複葉状、茎葉の長さは短、茎葉の幅は中、根生葉の複葉化は有、根生葉全体の形は長楕円形、根生葉先端の形は円形、根生葉の長さは短、根生葉の幅は狭、葉表面の色は濃緑、斑の有無は無、花序の形は頭状花序、一重・八重の別は半八重、花序の高さは中、花序の径は中、花序の分枝長は短、花序全体の形は円盤状、心花と辺花の顕著な違いは有、辺花数はかなり多、辺花の一重、八重の別は一重、辺花裂片先端の形は円形、辺花の長さは短、辺花の幅は狭、辺花の単色、複色の別は単色、辺花裂片表面の色はNN155D、辺花裂片裏面の色はNN155D、心花数は多、心花の長さは中、心花の幅は中、心花の単色、複色の別は単色、心花裂片表面の色はNN155D、総苞片の数は多、総苞片の形は広線形、総苞片の色は緑、やくの色は黄、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「ミルキィーエコー」は、対照品種「エコーブルー」と比較して、辺花裂片表面の色がNN155Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ムーンダンス」と比較して、辺花数がかなり多であること、辺花裂片表面の色がNN155Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

塚本和幸  
埼玉県児玉郡上里町大字七本木909-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

塚本和幸

7 出願公表の年月日 平成23年6月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第21889号 平成24年8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

Solanum tuberosum L. アルバン (アルバン)

3 登録品種の特性の概要

草性はやや直立、草高は中、幼芽の形は卵形、幼芽の基部のアントシアニン着色の程度は弱、幼芽の根端の数はやや少、茎の分枝数は少、小葉の重なりは中間、葉の緑色度はやや淡、第2側生小葉対の大きさはやや大、第2側生小葉対の長幅比は広、ふく枝の長さはやや短、塊茎の形は卵形、塊茎の目の数はかなり少、塊茎の目の基部の色は白、塊茎の皮色は淡ベージュ、塊茎の表皮のネットは少、塊茎の肉色は白、枯ちよう期はやや晩、上いも重は軽、上いも数はやや多、上いもの平均重は中である。

出願品種「アルバン」は、対照品種「ドロシー」と比較して、茎のアントシアニンの着色が無又は極弱であること、塊茎の肉色が白であること等で区別性が認められる。対照品種「シンシア」と比較して、幼芽の形が卵形であること、塊茎の肉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

GERMICOPA S. A. S.

Allee Loeiz Herrieu 1-29334 QUIMPER Cedex, France

6 登録品種の育成をした者の氏名

Eric Bonnel

7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第21890号 平成24年8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

Solanum tuberosum L. カンデラ (カンデラ)

3 登録品種の特性の概要

草性はやや直立、草高は高、幼芽の形は広円筒形、幼芽の基部のアントシアニン着色の程度は強、幼芽の根端の数は多、茎の分枝数は少、小葉の重なりは中間、葉の緑色度は中、第2側生小葉対の大きさはやや小、第2側生小葉対の長幅比は広、花の数は多、花冠の大きさはやや大、花冠の内面のアントシアニン着色の程度は中、花冠の形はやや鋭角、やくの色は黄橙、ふく枝の長さはやや短、塊茎の形は短卵形、塊茎の目の数はかなり少、塊茎の目の基部の色は白、塊茎の皮色は黄、塊茎の表皮のネットはかなり少、塊茎の肉色は明黄、枯ちよう期はかなり晩、上いも重は軽、上いも数はかなり多、上いもの平均重は軽である。

出願品種「カンデラ」は、対照品種「サッシー」と比較して、花冠の内面のアントシアニン着色における青色の発色割合が高であること、塊茎の目の基部の色が白であること等で区別性が認められる。対照品種「ひかる」と比較して、花冠の内面のアントシアニン着色における青色の発色割合が高であること、塊茎の目の基部の色が白であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Saka pflanzenzucht GbR  
Pickhuben 2 20457 Hamburg Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Karts von Kameke

7 出願公表の年月日 平成21年6月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第21891号 平成24年8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

Solanum tuberosum L. ブレンダ (ブレダ)

3 登録品種の特性の概要

草性はやや直立、草高はやや短、幼芽の形は球形、幼芽の基部のアントシアニン着色の程度は弱、幼芽の根端の数はかなり少、茎の分枝数はやや少、小葉の重なりは開く、葉の緑色度は中、第2側生小葉対の大きさは小、第2側生小葉対の長幅比は中、花の数はやや多、花冠の大きさは中、花冠の内面のアントシアニン着色の程度は無又は極弱、花冠の形はやや鋭角、やくの色は黄橙、ふく枝の長さは中、塊茎の形は短卵形、塊茎の目の数は少、塊茎の目の基部の色は赤、塊茎の皮色は淡ベージュ、塊茎の表皮のネットは少、塊茎の肉色は明黄、枯ちよう期は晩、上いも重は軽、上いも数は多、上いもの平均重はやや軽である。

出願品種「ブレダ」は、対照品種「シンシア」と比較して、塊茎の目の基部の色が赤であること、枯ちよう期が晩であること等で区別性が認められる。対照品種「アポリン」と比較して、塊茎の形が短卵形であること、塊茎の目の基部の色が赤であること等で区別性が認められる。対照品種「セトユタカ」と比較して、塊茎の目の基部の色が赤であること、枯ちよう期が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

GERMICOPA S. A. S.

Allee Loeiz Herriou 1-29334 QUIMPER Cedex France

6 登録品種の育成をした者の氏名

Eric BONNEL

7 出願公表の年月日 平成22年6月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第21892号 平成24年8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

Zantedeschia Spreng. 白雪式部 (シユキキブ)

3 登録品種の特性の概要

落葉性は常緑性、草丈はやや高、葉柄の長さはやや短、葉柄の下部の色は淡緑、葉身の向きは水平、葉身の長さは長、葉身の幅は中、葉身の最大幅の位置は下位、葉身の裂片の有無は有、葉身の裂片の長さは中、葉身の先端の形は鋭、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の斑点の有無は無、葉の周縁の波打ちの強弱は弱、花茎の太さは中、花茎の赤色の強弱は無又は極弱、花茎の基部の斑点の明瞭度は無又は不明瞭、仏炎苞の高さは低～中、仏炎苞の長さは中、仏炎苞の幅は中、仏炎苞の重なり部分の高さは中、仏炎苞の先端の形は鈍形、仏炎苞の内面の主な色はNN155C、仏炎苞の基部から先端部へかけての色の変化は無又は極弱、仏炎苞ののど部の斑点の有無は無、仏炎苞の外面の主な色は白、肉穂花序の長さは短、肉穂花序の幅はかなり狭、肉穂花序の主な色は黄橙である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「白雪式部」は、対照品種「ウェディングマーチ」と比較して、葉の周縁の波打ちの強弱が弱であること、仏炎苞の先端の形が鈍形であること等で区別性が認められる。対照品種「アクアホワイト」と比較して、仏炎苞の先端の形が鈍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

京都府  
京都府京都市上京区下立売通新町西入藪ノ内町

6 登録品種の育成をした者の氏名

蘆田哲也 竹本哲行 末留昇

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21893号 平成24年8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

Zantedeschia Spreng. 熊本FC01 (クマトFC01)

3 登録品種の特性の概要

落葉性は半落葉性、草丈は高、葉柄の長さは中、葉柄の下部の色は淡緑、葉身の向きは斜上、葉身の長さは長、葉身の幅は中、葉身の最大幅の位置は中位、葉身の裂片の有無は有、葉身の裂片の長さはやや長、葉身の先端の形は鋭、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の斑点の有無は無、葉の周縁の波打ちの強弱は弱、花茎の太さはやや細、花茎の赤色の強弱は無又は極弱、花茎の基部の斑点の明瞭度は無又は不明瞭、仏炎苞の高さは低～中、仏炎苞の長さは短～中、仏炎苞の幅は中、仏炎苞の重なり部分の高さは中、仏炎苞の先端の形は鈍形、仏炎苞の内面の主な色はNN155C、仏炎苞の基部から先端部へかけての色の変化は無又は極弱、仏炎苞ののど部の斑点の有無は無、仏炎苞の外面の主な色は白、肉穂花序の長さは短、肉穂花序の幅は狭、肉穂花序の主な色は黄である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「熊本FC01」は、対照品種「アクアホワイト」と比較して、葉身の緑色の濃淡が中であること、仏炎苞の先端の形が鈍形であること等で区別性が認められる。対照品種「ウェディングマーチ」と比較して、落葉性が半落葉性であること、仏炎苞の先端の形が鈍形であること、仏炎苞の内面の主な色がNN155Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

熊本県  
熊本県熊本市水前寺6丁目18番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

山口茂 田中正美 工藤陽史 藤田佑一 飯牟禮和彦

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21894号 平成24年8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

Zantedeschia Spreng. 熊本FC02 (クマトFC02)

3 登録品種の特性の概要

落葉性は半落葉性、草丈は高、葉柄の長さは中、葉柄の下部の色は黄緑、葉身の向きは斜上、葉身の長さは長、葉身の幅は中～広、葉身の最大幅の位置は下位、葉身の裂片の有無は有、葉身の裂片の長さは長、葉身の先端の形は鋭、葉身の緑色の濃淡はやや淡、葉身の斑点の有無は無、葉の周縁の波打ちの強弱は強、花茎の太さは中、花茎の赤色の強弱は無又は極弱、花茎の基部の斑点の明瞭度は無又は不明瞭、仏炎苞の高さは中、仏炎苞の長さは中、仏炎苞の幅は中、仏炎苞の重なり部分の高さは中、仏炎苞の先端の形は円形、仏炎苞の内面の主な色はNN155C、仏炎苞の基部から先端部へかけての色の変化は無又は極弱、仏炎苞ののど部の斑点の有無は無、仏炎苞の外面の主な色は白、肉穂花序の長さは短、肉穂花序の幅は狭、肉穂花序の主な色は黄橙である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「熊本FC02」は、対照品種「アクアホワイト」と比較して、葉身の緑色の濃淡がやや淡であること、仏炎苞の先端の形が円形であること等で区別性が認められる。対照品種「ウェディングマーチ」と比較して、落葉性が半落葉性であること、仏炎苞の内面の主な色がNN155Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

熊本県  
熊本県熊本市水前寺6丁目18番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

田中正美 飯牟禮和彦 山口茂 工藤陽史

7 出願公表の年月日 平成23年1月5日