

1 品種登録の番号及び年月日 第23099号 平成26年3月6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

Brachyscome Cass. RAMBOISLA

3 登録品種の特性の概要

草型は叢生、草姿（叢生型品種に限る。）は直立、草丈はかなり低、株の幅は狭、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉の周縁の形は切れ込み、葉の切れ込みの位置（切れ込み葉品種に限る。）は上位半分、葉の切れ込みの深さ（切れ込み葉品種に限る。）は1/3～2/3、葉裂片の形（切れ込み葉品種に限る。）は三角形、葉裂片の先端の形（切れ込み葉品種に限る。）は尖形、葉裂片の二次切れ込みの強弱（切れ込み葉品種に限る。）は無又は極弱、つぼみの色は70B、頭花の葉に対する位置はやや上位、頭花の直径はやや小、頭花の直径に対する花盤の直径は1/3～2/3、頭花の舌状花の数は中、花盤の主な色（管状花の開花前）は143B、花盤の主な色（管状花の開花後）は1B、舌状花の長さは短、舌状花の幅は中、舌状花の形は長円形、舌状花の開花直後の表面の主な色はN74C、舌状花の開花盛期の表面の主な色は75Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「RAMBOISLA」は、対照品種「OB05591」と比較して、葉の切れ込みの深さ（切れ込み葉品種に限る。）が1/3～2/3であること、舌状花の開花盛期の表面の主な色が75Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ブラコメナンバー1」と比較して、舌状花の開花盛期の表面の主な色が75B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

株式会社エム・アンド・ビー・フローラ  
山梨県北杜市小淵沢町上笹尾3181-4

6 登録品種の育成をした者の氏名

Ian Angus Stewart

7 出願公表の年月日 平成23年11月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第23100号 平成26年3月6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

Brachyscome Cass. RAMBOREEF

3 登録品種の特性の概要

草型は叢生、草姿（叢生型品種に限る。）は直立、草丈はかなり低、株の幅は狭、葉の長さは中、葉の幅は狭、葉の周縁の形は切れ込み、葉の切れ込みの位置（切れ込み葉品種に限る。）は先端部のみ、葉の切れ込みの深さ（切れ込み葉品種に限る。）は1/3～2/3、葉裂片の形（切れ込み葉品種に限る。）は卵形、葉裂片の先端の形（切れ込み葉品種に限る。）は尖形、葉裂片の二次切れ込みの強弱（切れ込み葉品種に限る。）は無又は極弱、つぼみの色は70A、頭花の葉に対する位置はやや上位、頭花の直径は中、頭花の直径に対する花盤の直径は1/3未満、頭花の舌状花の数はやや多、花盤の主な色（管状花の開花前）は143B、花盤の主な色（管状花の開花後）は7B、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌状花の形は長円形、舌状花の開花直後の表面の主な色はN78A、舌状花の開花盛期の表面の主な色はN78Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「RAMBOREEF」は、対照品種「OB04547」と比較して、舌状花の開花盛期の表面の主な色がN78C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

株式会社エム・アンド・ビー・フローラ  
山梨県北杜市小淵沢町上笹尾3181-4

6 登録品種の育成をした者の氏名

Ian Angus Stewart

7 出願公表の年月日 平成23年11月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第23101号 平成26年3月6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

Brachyscome Cass. MAGENTA BLISS

3 登録品種の特性の概要

草型は叢生、草姿（叢生型品種に限る。）は直立、草丈はかなり低、株の幅は狭、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉の周縁の形は切れ込み、葉の切れ込みの位置（切れ込み葉品種に限る。）は先端部のみ、葉の切れ込みの深さ（切れ込み葉品種に限る。）は1/3～2/3、葉裂片の形（切れ込み葉品種に限る。）は三角形、葉裂片の先端の形（切れ込み葉品種に限る。）は尖形、葉裂片の二次切れ込みの強弱（切れ込み葉品種に限る。）は無又は極弱、つぼみの色は71A、頭花の葉に対する位置はやや上位、頭花の直径は中、頭花の直径に対する花盤の直径は1/3未満、頭花の舌状花の数はやや少、花盤の主な色（管状花の開花前）は144B、花盤の主な色（管状花の開花後）は183C、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の形は線形、舌状花の開花直後の表面の主な色はN78B、舌状花の開花盛期の表面の主な色はN78Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「MAGENTA BLISS」は、対照品種「OBB07150」と比較して、花茎のアントシアニン着色の強弱が中であること、舌状花の開花盛期の表面の主な色がN78Bであること等で区別性が認められる。対照品種「OB04547」と比較して、頭花の直径が中であること、舌状花の長さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「RAMBOREEF」と比較して、頭花の舌状花の数がやや少であること、舌状花の開花盛期の表面の主な色がN78B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

株式会社エム・アンド・ビー・フローラ  
山梨県北杜市小淵沢町上笹尾3181-4

6 登録品種の育成をした者の氏名

Rodger Elliot

7 出願公表の年月日 平成24年2月20日

1 品種登録の番号及び年月日 第23102号 平成26年3月6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

Caladium Vent. Dori-dori

3 登録品種の特性の概要

草型は開張、草丈はかなり低、葉の付き方は盾着、葉の向きは中、葉の全体の形は楕円形、葉の先端の形は鋭形、葉の基部の形は心形、葉の基部の切れ込みの深さは浅、葉の基部裂片の先端の形は円形、葉の基部裂片の開度はかなり狭、葉の基部裂片の長さの中、葉縁の波打ちは無又は微、脈の形は収束型、葉身長は極短、葉身幅は極狭、葉縁の色はN137A、脈の色はN137A、斑の形は中斑、斑の色はNN155C、斑の安定性は有、網目の有無は無、葉の基部の着色の有無は有、葉の基部の着色の位置は裂片接合部、葉の光沢は無、葉の厚さは中、葉の硬さは中、葉の表面の毛は無、葉柄の太さは細、葉柄の長さは極短、葉柄の色は緑、葉柄の模様の形は斑点、葉柄の模様の色は濃緑である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Dori-dori」は、対照品種「キャンディダム ジュニア」と比較して、葉の全体の形が楕円形であること、葉の基部の切れ込みの深さが浅であること等で区別性が認められる。対照品種「フンボルティースノー」と比較して、葉の基部の切れ込みの深さが浅であること、斑の形が中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

Park Soonkyo  
357-18, Cheondeoksalro, Namsa-myeon, Cheoin-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do,  
Republic of Korea

6 登録品種の育成をした者の氏名

Park Soonkyo

7 出願公表の年月日 平成24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23103号 平成26年3月6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. 精の悟 (セイナル)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、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深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいたもの）は大、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は船底状、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはかなり長、舌状花の幅はやや広、舌状花の長さ／幅は中、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、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2は11週間、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は中、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精の悟」は、対照品種「精の零2」と比較して、たく葉の大きさがやや小であること、葉の一次欠刻の深さが深であること、頭花の舌状花の形の数が1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

有限会社精興園  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23104号 平成26年3月6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. 笑の伯 (シヨウハク)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいたもの）は中、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや密、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形はさじ状、舌状花の花筒の長さはやや長、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は強い凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅はやや高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、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、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性は極晩、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「笑の伯」は、対照品種「笑の朝」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、頭花の舌状花の形の数が1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、頭花の舌状花の主要な形がさじ状であること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）が強い凹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24年11月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第23105号 平成26年3月6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. 笑の歩 (シヨウノアユミ)

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、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしたもの）はやや小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は船底状、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は71A、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72B、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晩性はかなり晩、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「笑の歩」は、対照品種「笑紋」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、葉の基部の形が凹形であること、舌状花の表面の主な色が71Aであること等で区別性が認められる。対照品種「笑の宴」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、頭花の舌状花の形の数が1であること、舌状花の表面の主な色が71A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24年11月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第23106号 平成26年3月6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. 笑の君 (シヨウキミ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしたもの）は大、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は2、頭花の舌状花の主要な形は船底状、頭花の舌状花の二次的な形は舌状、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは極長、舌状花の幅はやや広、舌状花の長さ／幅は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は7A、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7C、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性は極晩、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は無又は極少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「笑の君」は、対照品種「笑の隼」と比較して、頭花の直径（摘らいしたもの）が大であること、頭花の舌状花の主要な形が船底状であること等で区別性が認められる。対照品種「笑の冠」と比較して、頭花の直径（摘らいしたもの）が大であること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）がわずかに凹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24年11月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第23107号 平成26年3月6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. 精将 (セイヨウ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは長、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいたもの）は中、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は船底状、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）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは長、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は7A、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7B、開花習性は4月～6月咲き（夏）、各開花習性における早晚性は極晩、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精将」は、対照品種「精の曲」と比較して、葉の基部の形が平形であること、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）が少であること等で区別性が認められる。対照品種「精菱」と比較して、たく葉の大きさがやや小であること、葉の裂片縁部の重なりが接するであること、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）がやや斜下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

有限会社精興園  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成24年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23108号 平成26年3月6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. 寄の縁 (キノエシ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは短、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濃、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいたもの）は中、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は2、頭花の舌状花の主要な形は船底状、頭花の舌状花の二次的な形はさじ状、舌状花の花筒の長さは短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは長、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は5A、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5C、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晩性はかなり早、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はかなり少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「寄の縁」は、対照品種「精の枕」と比較して、舌状花の花筒の長さが短であること、舌状花の先端の形が突起状であること、舌状花の表面の主な色が5Aであること等で区別性が認められる。対照品種「寄の黄王」と比較して、頭花の舌状花の主要な形が船底状であること、舌状花の先端の形が突起状であること、舌状花の表面の主な色が5Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

寄能節雄

広島県福山市新市町常1598番地2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

寄能節雄

7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第23109号 平成26年3月6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. 寄の絆 (キキズナ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、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、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいたもの）はやや小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は密、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は船底状、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）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は7A、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7C、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晩性は極晩、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「寄の絆」は、対照品種「寄の黄王」と比較して、頭花の舌状花の形の数が1であること、頭花の舌状花の主要な形が船底状であること、舌状花の表面の主な色が7Aであること、舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）が7Bであること等で区別性が認められる。対照品種「精の枕」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、葉の先端裂片の相対的な長さが中であること、舌状花の花筒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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

寄能節雄  
広島県福山市新市町常1598番地2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

寄能節雄

7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第23110号 平成26年3月6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. 寄の健 (キノケル)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしたもの）はやや小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は2、頭花の舌状花の主要な形は船底状、頭花の舌状花の二次的な形は舌状、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は5A、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5C、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晩性は極晩、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はかなり少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「寄の健」は、対照品種「寄の黄王」と比較して、頭花の舌状花の主要な形が船底状であること、舌状花の表面の主な色が5Aであること等で区別性が認められる。対照品種「寄の絆」と比較して、たく葉の大きさがやや小であること、頭花の舌状花の形の数が2であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い外巻きであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

寄能節雄

広島県福山市新市町常1598番地2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

寄能節雄

7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第23111号 平成26年3月6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. 国華佑弥 (コッカユウヤ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや大、葉の長さは極長、葉の幅はかなり広、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やや浅、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は3以上、舌状花の花筒の長さは中、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は強い凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155B、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NN155B、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性はやや晩、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）はやや大、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）はやや高、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）は船底状、頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）はさじ状、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はかなり斜下、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）は中、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）は中、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）はやや低である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「国華佑弥」は、対照品種「国華天平」と比較して、葉の一次欠刻の深さがやや浅であること、舌状花の裏面の色がNN155Bであること等で区別性が認められる。対照品種「国華博士」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが平行であること、頭花の舌状花の形の数が3以上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

株式会社国華園  
大阪府和泉市善正町10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸脇淳介

7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第23112号 平成26年3月6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. 国華理想郷 (コッカリソキョウ)

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、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さは極長、葉の幅は極広、葉の長さ／幅はやや低、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、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、頭花の型は八重、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや密、頭花の舌状花の形の数は1、舌状花の花筒の長さは短、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内曲、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155D、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NN155D、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性はやや晩、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）は大、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）は高、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）は船底状、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は下、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）は中、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）は広、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）は低である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「国華理想郷」は、対照品種「国華正倉」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、頭花の舌状花の形の数が1であること等で区別性が認められる。対照品種「国華水滸伝」と比較して、葉の一次欠刻の深さが浅であること、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）がやや密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

株式会社国華園  
大阪府和泉市善正町10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸脇淳介

7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第23113号 平成26年3月6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. 泉郷の水 (センキョウミズ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さは極長、葉の幅は極広、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は粗、頭花の舌状花の形の数は1、舌状花の花筒の長さは極長、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は10C、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10C、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晩性はやや晩、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）はかなり大、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）は中、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）は管状2、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜下、管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）は大、管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）は強、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）は中、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）はかなり狭、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）は高である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「泉郷の水」は、対照品種「泉郷七夕」と比較して、たく葉の大きさが中であること、葉の基部の形が凹形であること、舌状花の裏面の色が10Cであること等で区別性が認められる。対照品種「泉郷富水」と比較して、たく葉の大きさが中であること、舌状花の裏面の色が10Cであること、各開花習性における早晩性がやや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

株式会社国華園  
大阪府和泉市善正町10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸脇淳介

7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第23114号 平成26年3月6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. 泉郷時の雫 (センキョウトキハシヅク)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは大、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は粗、頭花の舌状花の形の数1、舌状花の花筒の長さは極長、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は155D、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155C、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性はやや晩、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）は大、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）は中、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）は管状2、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜下、管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）は大、管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）は中、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）は中、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）はかなり狭、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）は高である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「泉郷時の雫」は、対照品種「泉郷 管築」と比較して、葉の基部の形が円形であること、舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）が扁円形であること、管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）が大であること等で区別性が認められる。対照品種「泉郷宿駅」と比較して、たく葉の大きさが大であること、管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）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

株式会社国華園  
大阪府和泉市善正町10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸脇淳介

7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第23115号 平成26年3月6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. 泉郷花水木 (センキョウハナミズキ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さは極長、葉の幅はかなり広、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長、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は粗、頭花の舌状花の形の数は1、舌状花の花筒の長さは極長、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155B、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NN155B、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性はやや晩、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）はやや大、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）は中、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）は管状2、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜下、管弁の返しの高さ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）は大、管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）は強、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）はやや長、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）はかなり狭、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）はかなり高である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「泉郷花水木」は、対照品種「泉郷桃頭巾」と比較して、舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）が7Cであること、管弁の返しの高さ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）が大であること、管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）が強であること等で区別性が認められる。対照品種「泉郷彩河」と比較して、舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）が7Cであること、管弁の返しの高さ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）が大であること、管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社国華園  
大阪府和泉市善正町10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸脇淳介

7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第23116号 平成26年3月6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. 精の東 (セイヒガシ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいたもの）はやや小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は船底状、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は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、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7月～9月咲き（夏秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は中、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精の東」は、対照品種「精の零2」と比較して、葉の一次欠刻の深さが深であること、頭花の舌状花の形の数が1であること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）がやや凹であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い内巻きであること等で区別性が認められる。

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

有限会社精興園  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成25年5月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第23117号 平成26年3月6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. 精興厚禄 (セイコウロク)

3 登録品種の特性の概要

草丈は極高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはかなり長、葉の幅は広、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは短、葉の一次欠刻の深さはやや浅、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、頭花の型は八重、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は1、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内曲、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は4C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は2D、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性は中、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）は中、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）はやや低、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）は船底状、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はかなり斜下、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）はやや短、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）はやや広、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）は低である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精興厚禄」は、対照品種「国華吉兆」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが平行であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が外巻きであること、舌状花の表面の主な色が4Cであること等で区別性が認められる。対照品種「精興右近」と比較して、葉の一次欠刻の深さがやや浅であること、葉の裂片縁部の重なりが平行であること、葉の基部の形が凹形であること、舌状花の表面の主な色が4C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

有限会社精興園  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成25年7月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第23118号 平成26年3月6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. 精興雲巖 (セイウケン)

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや大、葉の長さは極長、葉の幅はかなり広、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やや浅、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は粗、頭花の舌状花の形の数は1、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の表面の色数は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、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性は中、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）は中、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）は中、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）は船底状、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は下、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）はやや短、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）はやや広、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）は低である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精興雲巖」は、対照品種「国華若菜」と比較して、草丈がかなり高であること、葉の裂片縁部の重なりが広がるであること、舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）がやや強であること等で区別性が認められる。対照品種「国華正倉」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが広がるであること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）がわずかに凹であること、舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）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

有限会社精興園  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成25年7月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第23119号 平成26年3月6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

Diospyros L. 静カ台1号 (シカダイゴウ)

3 登録品種の特性の概要

樹勢は中、樹姿は開張、枝の太さは細、節間長はやや短、葉身の長さは中、葉の形は楕円形、雌雄性は雌花のみ、果実の大きさは極小、果実の縦断面の形は楕円形、果実の横断面の形は円形、果頂部の形は丸形、果頂の溝の明瞭度は無又は弱、果頂の条紋の明瞭度は無又は弱、果頂の裂果性は無又は弱、ていあ側面の形は水平、へたすき性は無又は弱、へたの果実に対する大きさは極大、へた片の幅は広、果柄の長さは長、果皮の色2は橙、果肉の色2は赤橙、果肉の褐斑の有無は無、種子の大きさは小、種子の形は長楕円形、雌花の開花期はやや晩、成熟期2はかなり晩、果実の渋味は常に有である。

出願品種「静カ台1号」は、対照品種「四ッ溝」と比較して、果実の大きさが極小であること、果実の縦断面の形が楕円形であること等で区別性が認められる。対照品種「愛宕」と比較して、果実の大きさが極小であること、果実の縦断面の形が楕円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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

静岡県  
静岡県静岡市葵区追手町9番6号

6 登録品種の育成をした者の氏名

鎌田憲昭 磯部卓文 安間貞夫 加々美裕 荒木勇二 種石始弘

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23120号 平成26年3月6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  
Diospyros L. 静カ台2号 (シカダイゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要  
樹勢はやや強、樹姿は斜上、枝の太さは細、節間長は短、葉身の長さは中、葉の形は楕円形、雌雄性は雌花及び雄花混合である。  
出願品種「静カ台2号」は、対照品種「四ッ溝」と比較して、皮目の大きさがやや大であること、葉身の長さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「愛宕」と比較して、雌雄性が雌花及び雄花混合であること、ほう芽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  
静岡県  
静岡県静岡市葵区追手町9番6号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
鎌田憲昭 磯部卓文 安間貞夫 加々美裕 荒木勇二 種石始弘
- 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23121号 平成26年3月6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

Diospyros L. 堀内早生 (ホウワケ)

3 登録品種の特性の概要

樹勢は強、樹姿は斜上、枝の太さは中、節間長は中、葉身の長さは中、葉の形は楕円形、雌雄性は雌花のみ、雌花の花冠の大きさは中、果実の大きさはやや大、果実の縦断面の形は扁円形、果実の横断面の形は角形、果頂部の形は切形、果頂の溝の明瞭度は強、果頂の条紋の明瞭度は無又は弱、果頂の裂果性は無又は弱、ていあ側面の形は強く下る、へたすき性は無又は弱、果実に対するへたの大きさは中、へた片の幅はやや狭、果柄の長さは中、果皮の色2は橙、果肉の色2は橙黄、果肉の褐斑の有無は時々有、雌花の開花期は早、成熟期2はかなり早、甘渋性は不完全渋柿である。

出願品種「堀内早生」は、対照品種「刀根早生」と比較して、成熟期2がかなり早であること等で区別性が認められる。対照品種「中谷早生」と比較して、葉身の基部の形が広鋭であること、果実の縦断面の形が扁円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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

堀内義弘  
和歌山県紀の川市下丹生谷585番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

堀内義弘

7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第23122号 平成26年3月6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

Guzmania Ruiz et Pav. Bakace

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、株の幅はやや広、葉の数は中、葉しょうの長さはやや短、葉しょうの幅はやや広、葉身の長さは中、葉身の幅はやや広、葉身の先端の形は鋭尖形、葉身の表面の主な色は濃緑、葉身の表面の二次色の有無は無、葉身の裏面の主な色は濃緑、葉身の裏面のアントシアニン着色の有無は有、葉身の裏面のアントシアニン着色の分布は点状、花序の型はモノスタキア型、花序の位置は同位、花序の長さはやや短、花序の着花部の長さは短、花序の着花部の直径はやや小、花序のほうの数は極多、花序の1ほう内の小花の数は1、ほうの長さは短、ほうの幅は広、ほうの先端の幅は狭、ほうの表面の色は59A、ほうの裏面の色は59Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Bakace」は、対照品種「Alto」と比較して、花序の長さがやや短であること等で区別性が認められる。対照品種「トーチ」と比較して、株の幅がやや広であること、ほうの表面の色が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

Corn. Bak B. V.

Dorpsstraat 11 B, 1566AA Assendelft, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Elly Bak N. D. M. Steur

7 出願公表の年月日 平成24年11月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第23123号 平成26年3月6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

Guzmania Ruiz et Pav. Freeze

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、株の幅はやや広、葉の数は中、葉しょうの長さはやや長、葉しょうの幅は中、葉身の長さはやや長、葉身の幅は中、葉身の先端の形は狭鋭尖形、葉身の表面の主な色は緑、葉身の表面の二次色の有無は無、葉身の裏面の主な色は緑、葉身の裏面のアントシアニン着色の有無は無、花序の型はザーニー型、花序の位置は上位、花序の長さはやや長、花序の着花部の長さはやや短、花序の着花部の直径はやや大、花序のほうの数はやや少、花序の1ほう内の小花の数は複数、花序の1ほう内の小花の総数（1ほう内の小花の数が複数の品種に限る。）は中、ほうの長さは中、ほうの幅は広、ほうの先端の幅は中、ほうの表面の色は8D、ほうの裏面の色は8D、前出葉の色は155Dである。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Freeze」は、対照品種「ボレロ」と比較して、葉しょうの長さがやや長であること、ほうの表面の色が8Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ラナ」と比較して、ほうの表面の色が8D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

Corn. Bak B. V.

Dorpsstraat 11 B, 1566AA Assendelft, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Elly Bak N. D. M. Steur

7 出願公表の年月日 平成24年10月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23124号 平成26年3月6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

*Isotoma axillaris* Lindl. ダイセンブルー

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は中、茎の太さは中、茎の色は緑、節間長は中、葉形は倒披針形、葉の先端の形は鋭形、葉の基部の形は鋭形、葉長は短、葉幅は中、葉裂片の長さはやや短、葉色（表面）は濃緑、上唇弁の長さは長、上唇弁の幅はやや広、下唇弁の長さは長、下唇弁の幅はやや広、花弁表面の色はN88B、花弁中肋の色は濃、花弁基部の色はN88A、花弁裏面の色はNN155B、花筒の長さは中、花筒の幅はやや広、花筒外面の色は145C、花筒のアントシアニン着色の有無は有、がくの長さは中、がくのアントシアニン着色の有無は有、柱頭の色は紫、花柄長は中、花柄のアントシアニン着色の程度は無又は極淡、開花期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ダイセンブルー」は、対照品種「ブルースター」と比較して、上唇弁の幅がやや広であること、下唇弁の幅がやや広であること等で区別性が認められる。対照品種「アバンギャルド ブルー」と比較して、花弁表面の色がN88Bであること、花筒外面の色が145C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

村岡昌美  
鳥取県東伯郡北栄町大字東高尾419-4

6 登録品種の育成をした者の氏名

村岡昌美

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23125号 平成26年3月6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

Lavandula L. キュアピンク サウスアイル

3 登録品種の特性の概要

樹姿は叢生、株の大きさは中、花茎の伸長方向は斜上、葉の周縁の切れ込みの有無は無、花茎の分枝の有無は無、花穂の長さは短、花穂の形は円筒形、ほう葉の色

(StoechasとPterostoechas節に限る)は緑、先端ほう葉の有無は有、先端ほう葉の長さ(Stoechas節に限る)はかなり短、先端ほう葉の形(Stoechas節に限る)は楕円形、先端ほう葉の主な色(Stoechas節に限る)は65A、がくの色は緑、花冠の主な色は桃である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「キュアピンク サウスアイル」は、対照品種「KEW RED」と比較して、先端ほう葉の主な色(Stoechas節に限る)が65Aであること、花冠の主な色が桃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

南嶋精二郎

福岡県みやま市瀬高町長田1171

6 登録品種の育成をした者の氏名

南嶋精二郎

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23126号 平成26年3月6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

Lavandula L. Silver Anouk

3 登録品種の特性の概要

樹姿は叢生、株の大きさは中、花茎の伸長方向は斜上、葉の周縁の切れ込みの有無は無、花茎の分枝の有無は無、花穂の長さはやや短、花穂の形は切断円錐形、ほう葉の色（StoechasとPterostoechas節に限る）は赤紫、先端ほう葉の有無は有、先端ほう葉の長さ（Stoechas節に限る）は短、先端ほう葉の形（Stoechas節に限る）は倒卵形、先端ほう葉の主な色（Stoechas節に限る）はN82C、がくの色は緑、花冠の主な色は青紫である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Silver Anouk」は、対照品種「南の風」と比較して、葉の灰色の強弱が強であること、花茎の長さがやや短であること、先端ほう葉の主な色（Stoechas節に限る）がN82Cであること等で区別性が認められる。対照品種「歌の翼」と比較して、葉の灰色の強弱が強であること、先端ほう葉の主な色（Stoechas節に限る）がN82C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

有限会社ジェー・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

Lammert Koning

7 出願公表の年月日 平成23年7月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第23127号 平成26年3月6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

Lavandula L. こうづき

3 登録品種の特性の概要

樹姿は叢生、株の大きさはやや小、花茎の伸長方向は斜上、葉の周縁の切れ込みの有無は有、花茎の分枝の有無は無、花穂の長さは短、花穂の形は紡錘形、ほう葉の色（StoechasとPterostoechas節に限る）は白、先端ほう葉の有無は無、がくの色は緑、花冠の主な色は白である。

出願品種「こうづき」は、対照品種「スターマイルバ」と比較して、ほう葉の色（StoechasとPterostoechas節に限る）が白であること等で区別性が認められる。対照品種「しらつき」と比較して、花茎の緑色の濃淡が極淡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

福井啓了  
愛知県田原市高松町中瀬古27番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

福井啓了

7 出願公表の年月日 平成23年8月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23128号 平成26年3月6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

Lavandula L. しらつき

3 登録品種の特性の概要

樹姿は叢生、株の大きさはやや小、花茎の伸長方向は斜上、葉の周縁の切れ込みの有無は有、花茎の分枝の有無は無、花穂の長さはやや短、花穂の形は紡錘形、ほう葉の色（StoechasとPterostoechas節に限る）は白、先端ほう葉の有無は無、がくの色は緑、花冠の主な色は白である。

出願品種「しらつき」は、対照品種「サンマリーナ」と比較して、ほう葉の色（StoechasとPterostoechas節に限る）が白であること等で区別性が認められる。対照品種「こうづき」と比較して、花茎の緑色の濃淡が淡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

福井啓了  
愛知県田原市高松町中瀬古27番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

福井啓了

7 出願公表の年月日 平成23年8月19日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第23129号 平成26年3月6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  
Lavandula L. スターマイルビー
- 3 登録品種の特性の概要  
樹姿は叢生、株の大きさは中、花茎の伸長方向は斜上、葉の周縁の切れ込みの有無は有、花茎の分枝の有無は無、花穂の長さは短、花穂の形は紡錘形、ほう葉の色（StoechasとPterostoechas節に限る）は青紫、先端ほう葉の有無は無、がくの色は紫、花冠の主な色は紫である。  
出願品種「スターマイルビー」は、対照品種「スターマイン」と比較して、花冠の主な色が紫であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
福井啓了  
愛知県田原市高松町中瀬古27番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
福井啓了
- 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23130号 平成26年3月6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

Lavandula L. パープルバニー

3 登録品種の特性の概要

樹姿は叢生、株の大きさは中、花茎の伸長方向は斜上、葉の周縁の切れ込みの有無は無、花茎の分枝の有無は無、花穂の長さは短、花穂の形は円筒形、ほう葉の色

(StoechasとPterostoechas節に限る)は緑、先端ほう葉の有無は有、先端ほう葉の長さ(Stoechas節に限る)はかなり短、先端ほう葉の形(Stoechas節に限る)は楕円形、先端ほう葉の主な色(Stoechas節に限る)はN82B、がくの色は緑、花冠の主な色は青紫である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「パープルバニー」は、対照品種「南の輝き」と比較して、花穂の長さが短であること、先端ほう葉の形(Stoechas節に限る)が楕円形であること等で区別性が認められる。対照品種「南の風」と比較して、先端ほう葉の主な色(Stoechas節に限る)がN82B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

Gartneriet Tvillingegaarden A/S  
Anderupvej 68 DK-5270 Odense N, Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Charlotte Holde

7 出願公表の年月日 平成24年4月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23131号 平成26年3月6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

Lavandula L. 桜クラウン (サクラクラウン)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は叢生、株の大きさはやや小、花茎の伸長方向は斜上、葉の周縁の切れ込みの有無は無、花茎の分枝の有無は無、花穂の長さは短、花穂の形は切断円錐形、ほう葉の色（StoechasとPterostoechas節に限る）は赤紫、先端ほう葉の有無は有、先端ほう葉の長さ（Stoechas節に限る）はかなり短、先端ほう葉の形（Stoechas節に限る）は楕円形、先端ほう葉の主な色（Stoechas節に限る）は65B、がくの色は緑、花冠の主な色は紫である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「桜クラウン」は、対照品種「KEW RED」と比較して、花穂の形が切断円錐形であること、先端ほう葉の主な色（Stoechas節に限る）が65B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

Gartneriet Tvillingegaarden A/S  
Anderupvej 68 DK-5270 Odense N, Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Charlotte Holde

7 出願公表の年月日 平成24年4月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23132号 平成26年3月6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

Lavandula L. JIN COBULE

3 登録品種の特性の概要

樹姿は叢生、株の大きさはやや大、花茎の伸長方向は斜上、葉の周縁の切れ込みの有無は無、花茎の分枝の有無は無、花穂の長さは短、花穂の形は切断円錐形、ほう葉の色（StoechasとPterostoechas節に限る）は赤紫、先端ほう葉の有無は有、先端ほう葉の長さ（Stoechas節に限る）は短、先端ほう葉の形（Stoechas節に限る）は倒披針形、先端ほう葉の主な色（Stoechas節に限る）はN87A、がくの色は緑、花冠の主な色は青紫である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「JIN COBULE」は、対照品種「Silver Anouk」と比較して、葉の灰色の強弱が中であること、先端ほう葉の主な色（Stoechas節に限る）がN87Aであること等で区別性が認められる。対照品種「歌の翼」と比較して、先端ほう葉の形（Stoechas節に限る）が倒披針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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Syngenta Crop Protection AG.  
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Eric Giesen

7 出願公表の年月日 平成24年3月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第23133号 平成26年3月6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. コシヒカリ関東BL1号 (コシヒカリトウBL1号)

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は中、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は半立、出穂期はやや早、稈の太さは中、稈の長さ(浮稲品種を除く。)は長、穂の主軸の長さは中、穂数は中、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は先端のみ、最長芒の長さは極短、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期はやや早、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、粳の千粒重は中、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重は中、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は4型、玄米の香りは無又は極弱、障害型耐冷性はかなり強、穂発芽性は難、耐倒伏性は弱、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi9、白葉枯病ほ場抵抗性は中、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「コシヒカリ関東BL1号」は、対照品種「コシヒカリ」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi9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

常松浩史 根本博 春原嘉弘 加藤浩 平林秀介 竹内善信 前田英郎 佐藤宏之  
田中淳一 池ヶ谷智仁 出田収 安東郁男 太田久稔 石井卓朗 平山正賢 井邊  
時雄

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23134号 平成26年3月6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. ヒノヒカリ関東BL1号 (ヒノヒカリ<sup>®</sup>BL1<sup>®</sup>)

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は中、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は半立、出穂期は晩、稈の太さは中、稈の長さ(浮稲品種を除く。)は中、穂の主軸の長さは中、穂数は中、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は先端のみ、最長芒の長さは極短、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期は晩、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾の千粒重は中、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重は中、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は4型、玄米の香りは無又は極弱、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Pita, Pia, Pii、白葉枯病ほ場抵抗性はやや弱、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「ヒノヒカリ関東BL1号」は、対照品種「ヒノヒカリ」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPita, Pia, Pii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

平林秀介 根本博 春原嘉弘 加藤浩 佐藤宏之 竹内善信 田中淳一 池ヶ谷智  
仁 前田英郎 常松浩史 井邊時雄 石井卓朗 安東郁男 太田久稔 平山正賢  
出田収 小川紹文 八木忠之 岡本正弘 西村実 梶亮太 溝淵律子

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23135号 平成26年3月6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. コシヒカリ新潟BL13号 (コシヒカリがタBL13コリ)

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は中、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は立、出穂期は中、柱頭の色は白、稈の太さは中、稈の長さ（浮稲品種を除く。）は長、穂の主軸の長さは中、穂数は中、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は先端のみ、最長芒の長さは短、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期は中、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、粳の千粒重は中、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重は中、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は4型、玄米の香りは無又は極弱、障害型耐冷性は強、穂発芽性は難、耐倒伏性はかなり弱、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPitである。

出願品種「コシヒカリ新潟BL13号」は、対照品種「K59」と比較して、芒の有無が有であること、外穎先端の色が白であること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリ新潟BL1号」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPitであること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリ」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPit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

新潟県  
新潟県新潟市中央区新光町4番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

石崎和彦 橋本憲明 松井崇晃 名畑越夫 神戸崇 奈良悦子 星豊一 阿部聖一  
小林和幸 重山博信 平尾賢一 金田智

7 出願公表の年月日 平成24年6月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23136号 平成26年3月6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. 彩のきずな (サイキズナ)

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡はやや淡、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は半立、出穂期はやや早、柱頭の色は白、稈の太さはやや細、稈の長さ（浮稲品種を除く。）は短、穂の主軸の長さはやや長、穂数はやや多、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は上1/4のみ、最長芒の長さはかなり短、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期はやや早、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、粳の千粒重はやや大、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重はやや大、玄米の長さはやや長、玄米の幅は中、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は4型、玄米の香りは無又は極弱、障害型耐冷性は弱、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Pia,Pii、葉いもちほ場抵抗性はやや強、穂いもちほ場抵抗性はやや強、白葉枯病抵抗性品種群別は金南風群、白葉枯病ほ場抵抗性は中、しま葉枯病抵抗性品種群別は外国稲型（Stvb-i）、ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別は抵抗性群である。

出願品種「彩のきずな」は、対照品種「キヌヒカリサイタマSBL」と比較して、稈の長さ（浮稲品種を除く。）が短であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPia,Piiであること等で区別性が認められる。対照品種「キヌヒカリ」と比較して、稈の長さ（浮稲品種を除く。）が短であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPia,Piiであること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリ」と比較して、稈の長さ（浮稲品種を除く。）が短であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPia,Pii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

埼玉県  
埼玉県さいたま市浦和区高砂三丁目15番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

荒川誠 大岡直人 箕田豊尚 上野敏昭 石井博和 齋藤孝一郎 新井守 岡田雄  
二 野田聡 矢ヶ崎健治 原由美子 重松統 新井登

7 出願公表の年月日 平成24年11月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第23137号 平成26年3月6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

Rhododendron L. みやま あかね月 (ミヤマ アカネツキ)

3 登録品種の特性の概要

葉の持続性は半常緑（半落葉）、樹姿は叢生、つぼみの形は楕円形、新葉の色は緑、新葉のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、成葉の表面の色は濃緑、成葉の長さはかなり短、成葉の幅はかなり狭、成葉の形は卵形、成葉の横断面の形は凸、成葉の表面の光沢の強弱は弱、一花序当たりの着花数は少、小花柄の長さは短、小花柄の色は淡緑、がくの有無は有、がく片の長さは短、花の形は筒状漏斗形、花の直径はやや狭、花の香りの強弱は無又は極弱、花型は一重、花冠裂片の周縁部の波打ちの強弱は弱、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は69C、花冠裂片の表面の二次色はN57C、花冠裂片の裏面の主な色は69D（N57D(先端部)）、花冠裂片の表面の二次色の分布は先端部、花冠裂片の花喉部の斑点の明瞭度は無又は極弱、花冠裂片の花喉部の色の濃淡は淡、やくの色は茶、雌ずいの長さはやや長、柱頭の色は白、開花始期は晩、成葉（秋葉）の表面の色（常緑品種に限る。）は濃緑、成葉（秋葉）の長さ（常緑品種に限る。）はかなり短、成葉（秋葉）の幅（常緑品種に限る。）はかなり狭、成葉（秋葉）の形（常緑品種に限る。）は倒卵形、成葉（秋葉）の横断面の形（常緑品種に限る。）は平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「みやま あかね月」は、対照品種「久住の名月」と比較して、花冠裂片の表面の二次色がN57Cであること等で区別性が認められる。対照品種「みやま満月」と比較して、花冠裂片の表面の二次色がN57Cであること、柱頭の色が白であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

高嶋輝光  
福岡県久留米市山川追分2丁目2番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

高嶋輝光

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23138号 平成26年3月6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

Rhododendron L. みやま 峰の雪 (ミヤマ ミネユキ)

3 登録品種の特性の概要

葉の持続性は半常緑（半落葉）、樹姿は叢生、つぼみの形は楕円形、新葉の色は淡緑、新葉のアントシアニン着色の強弱は弱、成葉の表面の色は濃緑、成葉の長さはかなり短、成葉の幅はかなり狭、成葉の形は倒卵形、成葉の横断面の形は平、成葉の表面の光沢の強弱は弱、一花序当たりの着花数は少、小花柄の長さはやや短、小花柄の色は赤、がくの有無は有、がく片の長さは短、花の形は開いた漏斗形、花の直径はやや狭、花の香りの強弱は無又は極弱、花型は一重、花冠裂片の周縁部の波打ちの強弱は弱、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色はN78C、花冠裂片の表面の二次色はNN155D、花冠裂片の裏面の主な色はN80D（NN155D(縁部)）、花冠裂片の表面の二次色の分布は縁部、花冠裂片の花喉部の斑点の明瞭度は弱、花冠裂片の花喉部の斑点の型は独立したスポット、花冠裂片の花喉部の斑点の色はN78A、花冠裂片の花喉部の色の濃淡は淡、やくの色は紫、雌ずいの長さは同等、柱頭の色は赤、開花始期はやや晩、成葉（秋葉）の表面の色（常緑品種に限る。）は濃緑、成葉（秋葉）の長さ（常緑品種に限る。）はかなり短、成葉（秋葉）の幅（常緑品種に限る。）は極狭、成葉（秋葉）の形（常緑品種に限る。）は倒卵形、成葉（秋葉）の横断面の形（常緑品種に限る。）は平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「みやま 峰の雪」は、対照品種「彩の松坂」と比較して、花冠裂片の表面の主な色がN78Cであること、花冠裂片の表面の二次色の分布が縁部であること、柱頭の色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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

高嶋輝光  
福岡県久留米市山川追分2丁目2番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

高嶋輝光

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23139号 平成26年3月6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

Rhododendron L. みやまの ほし

3 登録品種の特性の概要

葉の持続性は半常緑（半落葉）、樹姿は叢生、つぼみの形は楕円形、新葉の色は緑、新葉のアントシアニン着色の強弱は弱、成葉の表面の色は濃緑、成葉の長さはかなり短、成葉の幅はかなり狭、成葉の形は楕円形、成葉の横断面の形は平、成葉の表面の光沢の強弱は弱、一花序当たりの着花数は少、小花柄の長さは短、小花柄の色は赤、がくの有無は有、がく片の長さはかなり短、花の形は開いた漏斗形、花の直径は狭、花の香りの強弱は無又は極弱、花型は半八重、花冠裂片の周縁部の波打ちの強弱は弱、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色はN78C、花冠裂片の表面の二次色はNN155D、花冠裂片の裏面の主な色は77C、花冠裂片の表面の二次色の分布は部分又は縞、花冠裂片の花喉部の斑点の明瞭度は無又は極弱、花冠裂片の花喉部の色の濃淡は同色、柱頭の色は赤、開花始期はやや晩、成葉（秋葉）の表面の色（常緑品種に限る。）は濃緑、成葉（秋葉）の長さ（常緑品種に限る。）はかなり短、成葉（秋葉）の幅（常緑品種に限る。）は極狭、成葉（秋葉）の形（常緑品種に限る。）は卵形、成葉（秋葉）の横断面の形（常緑品種に限る。）は平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「みやまの ほし」は、対照品種「深山裾濃」と比較して、花型が半八重であること、花冠裂片の表面の主な色がN78Cであること、柱頭の色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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

高嶋輝光  
福岡県久留米市山川追分2丁目2番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

高嶋輝光

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23140号 平成26年3月6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

Rhododendron L. みやま 紅しぼり (ミヤマ ベニシボリ)

3 登録品種の特性の概要

葉の持続性は半常緑（半落葉）、樹姿は狭叢生、つぼみの形は楕円形、新葉の色は緑、新葉のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、成葉の表面の色は濃緑、成葉の長さはかなり短、成葉の幅はかなり狭、成葉の形は倒卵形、成葉の横断面の形は平、成葉の表面の光沢の強弱は弱、一花序当たりの着花数は少、小花柄の長さはやや短、小花柄の色は淡緑、がくの有無は有、がく片の長さは短、花の形は開いた漏斗形、花の直径はやや狭、花の香りの強弱は無又は極弱、花型は一重、花冠裂片の周縁部の波打ちの強弱は中、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色はNN155D、花冠裂片の表面の二次色はN66B、花冠裂片の裏面の主な色はNN155D（N66B（部分又は縞、斑点））、花冠裂片の表面の二次色の分布は部分又は縞、斑点、花冠裂片の花喉部の斑点の明瞭度は無又は極弱、花冠裂片の花喉部の色の濃淡は同色、やくの色は黄、雌ずいの長さはやや長、柱頭の色は緑、開花始期はかなり晩、成葉（秋葉）の表面の色（常緑品種に限る。）は濃緑、成葉（秋葉）の長さ（常緑品種に限る。）は極短、成葉（秋葉）の幅（常緑品種に限る。）はかなり狭、成葉（秋葉）の形（常緑品種に限る。）は倒卵形、成葉（秋葉）の横断面の形（常緑品種に限る。）は平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「みやま 紅しぼり」は、対照品種「彩の松坂」と比較して、花冠裂片の表面の二次色がN66Bであること等で区別性が認められる。対照品種「夢絞り」と比較して、開花始期がかなり晩であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

高嶋輝光  
福岡県久留米市山川追分2丁目2番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

高嶋輝光

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23141号 平成26年3月6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 DANCOP37

3 登録品種の特性の概要

草型は水平型、草丈はやや低、茎の長さは短、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、節間長は中、葉型は単葉、葉身の長さはかなり短、葉身の幅はやや狭、葉柄の長さは短、葉身の表面の主な色は緑、葉身の斑の有無は無、花型は一重、花の長さは中、花の幅は中、花の主な色は85C、花冠裂片の先端の形は円形、花筒の長さはやや長である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「DANCOP37」は、対照品種「Dancop30」と比較して、葉身の長さがかなり短であること等で区別性が認められる。対照品種「DANCOP21」と比較して、葉身の長さがかなり短であること、花の主な色が85C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

Gavriel Danziger

7 出願公表の年月日 平成23年8月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23142号 平成26年3月6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 ダイイチ-J21-19

3 登録品種の特性の概要

草型は斜上型、草丈は高、茎の長さは中、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、節間長はやや長、葉型は単葉、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉柄の長さは短、葉身の表面の主な色は緑、葉身の斑の有無は無、花型は一重、花の長さはやや短、花の幅はやや狭、花の主な色は71C、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の長さは中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ダイイチ-J21-19」は、対照品種「DANBRIT8」と比較して、花の主な色が71Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ダイイチ-J20-32」と比較して、花の主な色が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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

サントリーフラワーズ株式会社  
東京都港区芝4丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

西本慎一

7 出願公表の年月日 平成23年8月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23143号 平成26年3月6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 Hannibal 1017

3 登録品種の特性の概要

草型は斜上型、草丈は極高、茎の長さはかなり長、茎のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、節間長は極長、葉型は羽状複葉、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、葉柄の長さはやや短、葉身の表面の主な色は緑、葉身の斑の有無は無、花型は一重、花の長さは長、花の幅はかなり広、花の主な色は45B、花冠裂片の先端の形は凹形、花筒の長さは極長である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Hannibal 1017」は、対照品種「ダイイチ-J21-19」と比較して、花の主な色が45Bであること、花筒の長さが極長であること等で区別性が認められる。対照品種「DANBRIT8」と比較して、花の主な色が45Bであること、花筒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

有限会社ジェー・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

Linda Elin Noack

7 出願公表の年月日 平成24年2月20日