- 1 品種登録の番号及び年月日 第20892号 平成23年8月9日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
 Begonia x semperflorens-cultorum H. K. Krauss PASODOUBLEPASS

3 登録品種の特性の概要

植物のタイプはセンパフローレンス型、草姿は直立、草丈は中、分枝数は少、茎の長 さはやや短、茎の太さは中、茎の基部の型は直、茎の主な色は緑、茎の色模様の有無は 有、茎の毛の粗密は無又は極粗、ランナーの有無は無、むかごの有無は無、葉の型は単 葉、葉の長さはかなり短、葉の幅はやや狭、葉身の厚さは中、葉身の形(単葉の品種に 限る。)は広卵形、葉身における葉柄の着生位置(単葉の品種に限る。)は葉縁、葉身の 先端部の形は突形、葉身の基部の形(単葉の品種に限る)は開く、葉身の切れ込みの深 さ(単葉の品種に限る。)は無又は極浅、葉身の周縁の欠刻の形は鈍鋸歯状、葉身の周縁 の欠刻の深さは浅、葉身の周縁の波打ちの強弱(単葉の品種に限る。)は無又は極弱、葉 身の表面の色数は3色以上、葉身の表面の主な色は137A、葉身の表面の模様の有無は 無、葉身の表面の主脈の色は淡緑、葉身の表面の葉底の色は赤、葉身の表面の毛の有無 は無、葉身の凹凸の強弱は無又は極弱、葉身の裏面の主な色は淡緑、花房の向きは横向 き、花柄の長さは中、雄花の花型は八重、雄花の直径は小、雄花の花弁の数(半八重及 び八重品種に限る)は多、雄花の外花弁の表面の模様の種類は単色、雄花の外花弁の表 面の周縁部の色は54A、雄花の外花弁の表面の中央部の色は54A、雄花の外花弁の形は扁 円形、雄花の内花弁の表面の模様の種類(2弁花を除く)は単色、雄花の内花弁の表面 の周縁部の色(2弁花を除く)は73C、雄花の内花弁の表面の中央部の色(2弁花を除 く)は73D、子房の長さはかなり短、子房の幅はやや狭、子房の中央部の色はピンク、 子房の翼の色はピンクである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PASODOUBLEPASS」は、対照品種「ダブレッド」と比較して、葉身の表面の主な色が137Aであること、雄花の外花弁の形が扁円形であること、雄花の内花弁の表面の周縁部の色(2弁花を除く)が73Cであること等で区別性が認められる。対照品種「クイーン レッド」と比較して、雄花の内花弁の表面の周縁部の色(2弁花を除く)が73Cであること、雄花の内花弁の表面の中央部の色(2弁花を除く)が73D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 Horticonsult & Research B.V. Geestweg 70 B, 2671EE Naaldwijk, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
 Wilhelmus Cornelis Johannes van Marrewijk
- 7 出願公表の年月日 平成20年10月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20893号 平成23年8月9日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
 Begonia x semperflorens-cultorum H. K. Krauss PASODOUBLECHE
- 3 登録品種の特性の概要

植物のタイプはセンパフローレンス型、草姿は直立、草丈はやや低、分枝数は極少、 茎の長さはやや短、茎の太さはやや細、茎の基部の型は直、茎の主な色は赤緑、茎の色 模様の有無は有、茎の毛の粗密は無又は極粗、ランナーの有無は無、むかごの有無は 無、葉の型は単葉、葉の長さは短、葉の幅は中、葉身の厚さは中、葉身の形(単葉の品 種に限る。) は広卵形、葉身における葉柄の着生位置(単葉の品種に限る。) は葉縁、葉 身の先端部の形は突形、葉身の基部の形(単葉の品種に限る)は開く、葉身の切れ込み の深さ(単葉の品種に限る。)は無又は極浅、葉身の周縁の欠刻の形は鈍鋸歯状、葉身の 周縁の欠刻の深さは浅、葉身の周縁の波打ちの強弱(単葉の品種に限る。)は無又は極 弱、葉身の表面の色数は3色以上、葉身の表面の主な色は137A、葉身の表面の模様の有 無は無、葉身の表面の主脈の色は淡緑、葉身の表面の葉底の色は赤、葉身の表面の毛の 有無は無、葉身の凹凸の強弱は無又は極弱、葉身の裏面の主な色は淡緑、花房の向きは 横向き、花柄の長さはやや短、雄花の花型は八重、雄花の直径はやや小、雄花の花弁の 数(半八重及び八重品種に限る)はやや多、雄花の外花弁の表面の模様の種類は単色、 雄花の外花弁の表面の周縁部の色は50A、雄花の外花弁の表面の中央部の色は50A、雄花 の外花弁の形は扁円形、雄花の内花弁の表面の模様の種類(2弁花を除く)はぼかし、 雄花の内花弁の表面の周縁部の色(2弁花を除く)は54A、雄花の内花弁の表面の中央部 の色(2弁花を除く)は155C、子房の長さは短、子房の幅は中、子房の中央部の色はピ ンク、子房の翼の色はピンクである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PASODOUBLECHE」は、対照品種「クイーン レッド」と比較して、茎の主な色が赤緑であること、雄花の内花弁の表面の中央部の色(2弁花を除く)が155Cであること等で区別性が認められる。対照品種「PASODOUBLEPASS」と比較して、茎の主な色が赤緑であること、雄花の内花弁の表面の周縁部の色(2弁花を除く)が54A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 Horticonsult & Research B.V. Geestweg 70 B, 2671EE Naaldwijk, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
 Wilhelmus Cornelis Johannes van Marrewijk
- 7 出願公表の年月日 平成20年10月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20894号 平成23年8月9日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
 Begonia x semperflorens-cultorum H. K. Krauss PASODOUBLECAND
- 3 登録品種の特性の概要

植物のタイプはセンパフローレンス型、草姿は直立、草丈は中、分枝数はかなり少、 茎の長さはやや短、茎の太さは細、茎の基部の型は直、茎の主な色は赤緑、茎の色模様 の有無は有、茎の毛の粗密は無又は極粗、ランナーの有無は無、むかごの有無は無、葉 の型は単葉、葉の長さはかなり短、葉の幅はやや狭、葉身の厚さは中、葉身の形(単葉 の品種に限る。) は広卵形、葉身における葉柄の着生位置(単葉の品種に限る。) は葉 縁、葉身の先端部の形は突形、葉身の基部の形(単葉の品種に限る)は開く、葉身の切 れ込みの深さ(単葉の品種に限る。)は無又は極浅、葉身の周縁の欠刻の形は鈍鋸歯状、 葉身の周縁の欠刻の深さは浅、葉身の周縁の波打ちの強弱(単葉の品種に限る。)は無又 は極弱、葉身の表面の色数は3色以上、葉身の表面の主な色は137A、葉身の表面の模様 の有無は無、葉身の表面の主脈の色は淡緑、葉身の表面の葉底の色は赤、葉身の表面の 毛の有無は無、葉身の凹凸の強弱は無又は極弱、葉身の裏面の主な色は淡緑、花房の向 きは横向き、花柄の長さはやや短、雄花の花型は八重、雄花の直径は小、雄花の花弁の 数(半八重及び八重品種に限る)は多、雄花の外花弁の表面の模様の種類は単色、雄花 の外花弁の表面の周縁部の色は65B、雄花の外花弁の表面の中央部の色は65C、雄花の外 花弁の形は扁円形、雄花の内花弁の表面の模様の種類(2弁花を除く)は単色、雄花の 内花弁の表面の周縁部の色(2弁花を除く)は69B、雄花の内花弁の表面の中央部の色 (2弁花を除く)は155C、子房の長さは短、子房の幅は中、子房の中央部の色はピン ク、子房の翼の色はピンクである。 (カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PASODOUBLECAND」は、対照品種「ダブピン」と比較して、葉身の表面の主な色が137Aであること、葉身の裏面の主な色が淡緑であること、雄花の外花弁の表面の周縁部の色が65Bであること等で区別性が認められる。対照品種「PASODOUBLEPASS」と比較して、雄花の外花弁の表面の周縁部の色が65Bであること、雄花の外花弁の表面の中央部の色が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 Horticonsult & Research B.V. Geestweg 70 B, 2671EE Naaldwijk, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
 Wilhelmus Cornelis Johannes van Marrewijk
- 7 出願公表の年月日 平成20年10月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20895号 平成23年8月9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 Camellia L. 金沢恋姫(カナザワコイヒメ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は普通、樹高は普通、枝の太さは中、節間長は中、葉形は楕円形、葉の大きさは大、葉姿は反曲、葉の先端の形は鋭尖形、葉脚の形は円脚、葉の色は濃緑、葉の光沢は有、葉の厚さは中、葉縁の形は鈍い細鋸歯、葉柄の長さは中、一重・八重別は八重咲き、八重咲きの花形は獅子咲き、花の着き方(向き)は上向き、花の大きさは小輪、花色区分は複色、花色(地色)は69D、複色花の区分は絞り、絞りの区分は縦絞り、斑の色は54B、外花弁の形は丸形、弁脈は無、弁縁の形は桜弁、花弁数は20~29、外花弁の曲り方は平滑、つぼみの形は円尖形、雄ずいの形は割しべ、花糸の色は淡黄、花糸の数は少、やくの色は濃黄、花弁と雄ずいのゆ着はする、子房の毛は無、子房の室数は3、花の香りは無、開花期は春咲きである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「金沢恋姫」は、対照品種「金沢綾姫」と比較して、花色区分が複色であること、花色(地色)が69Dであること等で区別性が認められる。対照品種「金沢更紗」と比較して、一重・八重別が八重咲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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 千田清司 石川県金沢市高畠1丁目246番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 千田清司
- 7 出願公表の年月日 平成21年5月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20896号 平成23年8月9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 Camellia L. 金沢簪 (カナザワカンザシ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は立性、樹高は普通、枝の太さは中、節間長は中、葉形は楕円形、葉の大きさは大、葉姿は中折、葉の先端の形は鋭尖形、葉脚の形は鈍脚、葉の色は濃緑、葉の光沢は有、葉の厚さは中、葉縁の形は細鋸歯、葉柄の長さは長、一重・八重別は千重咲き、千重咲きの花形は唐子咲き、花の着き方(向き)は上向き、花の大きさは小輪、花色区分は複色、花色(地色)は58B、内側の花弁の色は62D、複色花の区分はその他の斑、その他の斑の区分はその他(唐子弁の色が異なる)、斑の色は62D、外花弁の形は丸形、弁脈は無、弁縁の形は丸、花弁数は70以上、外花弁の曲り方は内曲、つぼみの形は円形、雄ずいの形は散しべ、花糸の色は白、花糸の数は少、やくの色は黄、花弁と雄ずいのゆ着はする、子房の毛は無、子房の室数は4、花の香りは無、開花期は秋~春咲きである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「金沢簪」は、対照品種「卜伴」と比較して、花色(地色)が58Bであること、内側の花弁の色が62Dであること等で区別性が認められる。対照品種「金沢綾姫」と比較して、一重・八重別が千重咲きであること、花色区分が複色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 千田清司 石川県金沢市高畠1丁目246番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 千田清司
- 7 出願公表の年月日 平成21年5月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20897号 平成23年8月9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 Camellia L. 金沢長生舞 (カナザワチョウセイマイ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は普通、樹高は普通、枝の太さは中、節間長は中、葉形は楕円形、葉の大きさは大、葉姿は平ら、葉の先端の形は鋭尖形、葉脚の形は鋭脚、葉の色は濃緑、葉の光沢は少、葉の厚さは中、葉縁の形は鋭い細鋸歯、葉柄の長さは長、一重・八重別は一重咲き、一重咲きの花形はラッパ咲き、花の着き方(向き)は上向き、花の大きさは中輪、花色区分は単色、花色(地色)はN155C、外花弁の形は丸形、弁脈は無、弁縁の形は桜弁、花弁数は9以下、外花弁の曲り方は外曲、つぼみの形は長尖形、雄ずいの形は筒しべ、花糸の色は淡黄、花糸の数は多、やくの色は黄、花弁と雄ずいのゆ着はする、子房の毛は無、子房の室数は3、花の香りは無、開花期は秋~春咲きである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「金沢長生舞」は、対照品種「祐閑寺名月」と比較して、一重咲きの花形が ラッパ咲きであること、花色(地色)がN155Cであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 千田清司 石川県金沢市高畠1丁目246番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 千田清司
- 7 出願公表の年月日 平成21年5月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20898号 平成23年8月9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 Camellia L. 金沢小茜 (カナザワショウアカネ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は立性、樹高はやや矮性、枝の太さは細、節間長は中、葉形は長楕円形、葉の大きさは中、葉姿は反曲,中折、葉の先端の形は鋭尖形、葉脚の形は鋭脚、葉の色は濃緑、葉の光沢は有、葉の厚さは中、葉縁の形は鋭い細鋸歯、葉柄の長さは中、一重・八重別は一重咲き、一重咲きの花形は猪口咲き、花の着き方(向き)は上向き、花の大きさは極小輪、花色区分は単色、花色(地色)は46A、外花弁の形は倒卵形、弁脈は少し有り、弁縁の形は桜弁、花弁数は9以下、外花弁の曲り方は外曲、つぼみの形は長尖形、雄ずいの形は筒しべ、花糸の色は帯紅、花糸の数は中、やくの色は淡黄、花弁と雄ずいのゆ着はする、子房の毛は無、子房の室数は3、花の香りは無、開花期は春咲きである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「金沢小茜」は、対照品種「金沢小町」と比較して、外花弁の形が倒卵形であること、雌ずい/雄ずいの長さが雄ずいより短いであること等で区別性が認められる。対照品種「卜伴」と比較して、一重・八重別が一重咲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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 千田清司 石川県金沢市高畠1丁目246番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 千田清司
- 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20899号 平成23年8月9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 Camellia L. 金沢紅芳鏡(カナザワベニホウキョウ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は立性、樹高は普通、枝の太さは太、節間長は中、葉形は楕円形、葉の大きさは大、葉姿は平ら、葉の先端の形は鋭形、葉脚の形は鈍脚、葉の色は濃緑、葉の光沢は有、葉の厚さは厚、葉縁の形は細鋸歯、葉柄の長さは長、一重・八重別は八重咲き、八重咲きの花形は獅子咲き、花の着き方(向き)は上向き、花の大きさは中輪、花色区分は単色、花色(地色)は58B、外花弁の形は丸形、弁脈は少し有り、弁縁の形は桜弁、花弁数は40~49、外花弁の曲り方は平滑、つぼみの形は円尖形、雄ずいの形は割しべ、花糸の色は淡黄、花糸の数は少、やくの色は濃黄、花弁と雄ずいのゆ着はする、子房の毛は無、子房の室数は3、花の香りは無、開花期は晩春咲きである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「金沢紅芳鏡」は、対照品種「金沢豪姫」と比較して、八重咲きの花形が獅子咲きであること、花糸の数が少であること等で区別性が認められる。対照品種「金沢綾姫」と比較して、花色(地色)が58B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 千田清司 石川県金沢市高畠1丁目246番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 千田清司
- 7 出願公表の年月日 平成21年12月24日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20900号 平成23年8月9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 Camellia L. 会沢芳鏡 (カナザワホウキョウ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は立性、樹高は普通、枝の太さは太、節間長は中、葉形は楕円形、葉の大きさは大、葉姿は縁の外曲、葉の先端の形は鋭尖形、葉脚の形は鈍脚、葉の色は緑、葉の光沢は有、葉の厚さは厚、葉縁の形は鋭い細鋸歯、葉柄の長さは長、一重・八重別は八重咲き、八重咲きの花形は獅子咲き、花の着き方(向き)は横向き、花の大きさは大輪、花色区分は単色、花色(地色)はNN155C、外花弁の形は倒卵形、弁脈は無、弁縁の形は桜弁、花弁数は70以上、外花弁の曲り方は平滑、つぼみの形は円形、雄ずいの形は割しべ、花糸の色は白、花糸の数は少、やくの色は黄、花弁と雄ずいのゆ着はする、子房の毛は無、子房の室数は3、花の香りは無、開花期は春咲きである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「金沢芳鏡」は、対照品種「白拍子」と比較して、葉脚の形が鈍脚であること、外花弁の形が倒卵形であること等で区別性が認められる。対照品種「金沢芳山」と比較して、外花弁の形が倒卵形であること、弁縁の形が桜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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 千田清司 石川県金沢市高畠1丁目246番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 千田清司
- 7 出願公表の年月日 平成21年12月24日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20901号 平成23年8月9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 Camellia L. 金沢紅鐘 (カナザワコウショウ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は普通、樹高は普通、枝の太さは中、節間長は短、葉形は長楕円形、葉の大きさは大、葉姿は反曲、葉の先端の形は鋭尖形、葉脚の形は鋭脚、葉の色は濃緑、葉の光沢は有、葉の厚さは中、葉縁の形は鈍い細鋸歯、葉柄の長さは長、一重・八重別は八重咲き、八重咲きの花形は獅子咲き、花の着き方(向き)は横向き、花の大きさは中輪、花色区分は単色、花色(地色)は53D、外花弁の形は倒卵形、弁脈は少し有り、弁縁の形は桜弁、花弁数は20~29、外花弁の曲り方は平滑、つぼみの形は円尖形、雄ずいの形は筒しべ、花糸の色は帯紅、花糸の数は中、やくの色は濃黄、花弁と雄ずいのゆ着はする、子房の毛は無、子房の室数は3、花の香りは無、開花期は春咲きである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「金沢紅鐘」は、対照品種「金沢紅簾」と比較して、樹形が普通であること、八重咲きの花形が獅子咲きであること等で区別性が認められる。対照品種「金沢綾姫」と比較して、外花弁の形が倒卵形であること、内花弁の形がしべ混合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 千田清司 石川県金沢市高畠1丁目246番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 千田清司
- 7 出願公表の年月日 平成21年12月24日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20902号 平成23年8月9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 Camellia L. 金沢凡天 (カナザワボンテン)
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は普通、樹高は普通、枝の太さは太、節間長は短、葉形は長楕円形,その他(金魚葉形,梵天葉形)、葉の大きさは大、葉姿は反曲、葉の先端の形は鋭尖形,金魚葉形,その他(梵天葉形)、葉脚の形は鈍脚、葉の色は濃緑、葉の光沢は有、葉の厚さは厚、葉縁の形は細鋸歯、葉柄の長さは長、一重・八重別は八重咲き、八重咲きの花形は牡丹咲き、花の着き方(向き)は上向き、花の大きさは中輪、花色区分は単色、花色(地色)は58A、外花弁の形は丸形、弁脈は明確、弁縁の形は丸、花弁数は20~29、外花弁の曲り方は内曲、つぼみの形は円形、雄ずいの形は梅しべ、花糸の色は帯紅、花糸の数は極多、やくの色は黄、花弁と雄ずいのゆ着はする、子房の毛は無、子房の室数は6、花の香りは無、開花期は春咲きである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「金沢凡天」は、対照品種「錦魚葉椿」と比較して、一重・八重別が八重咲きであること、花色(地色)が58Aであること、雄ずいの形が梅しべであること等で区別性が認められる。対照品種「金沢豪姫」と比較して、葉形が長楕円形、その他(金魚葉形,梵天葉形)であること、雄ずいの形が梅しべ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 千田清司 石川県金沢市高畠1丁目246番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 千田清司
- 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20903号 平成23年8月9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

夏祭 (ナツマツリ) Carthamus tinctorius L.

3 登録品種の特性の概要

> 草型は長方形、草丈は低、茎の太さは中、茎の色は1930、1次分枝数は多、節間長は やや短、葉数は中、葉の全形は披針形、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉縁の切れ方 は深裂、葉縁のトゲの有無と密度は中、トゲの大きさは小、葉の表面の色は137B、頭花の数はかなり多、花冠部分の高さは低、花冠部分の幅はかなり狭、葉状総苞片の全形は 披針形、葉状総苞片のトゲの有無と密度は中、葉状総苞片のトゲの大きさは中、葉状総 苞片の色は139A、鱗片状総苞片の全形は披針形、鱗片状総苞片のトゲの有無と密度は 無、鱗片状総苞片の色は143A、小花の数はやや少、小花の長さは短、小花の直径はやや 小、小花裂片の長さはやや短、花色の変化の有無は有、開花初期の基本的な花色は黄、 開花盛期の花色は橙、小花裂片の主要な色は9A、花の香りは有、開花期は中である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「夏祭」は、対照品種「もがみべにばな」と比較して、頭花の数がかなり多 であること、花冠部分の幅がかなり狭であること、小花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「カルタムス(丸葉)」と比較して、葉縁の切れ方が深裂で あること、頭花の数がかなり多であること、小花の数がやや少であること等で区別性が 認められる。

- 育成者権の存続期間 25年 4
- 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 5 山形県 山形県山形市松波二丁目8番1号
- 登録品種の育成をした者の氏名

五十鈴川寛司 阿部篤智 西村幸一 酒井友幸 新野清 遠藤幸子 高橋玲子 齋 藤久美

7 出願公表の年月日 平成22年8月25日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20904号 平成23年8月9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 Chamaecyparis thyoides (L.) Britton et al. EIJU2010
- 3 登録品種の特性の概要

樹高は低、株の幅は中、樹形は円錐形、分枝の着生角度は鋭、樹皮の色は褐、分枝の長さは中、分枝の粗密はやや密、葉のタイプは針状葉、針状葉の長さは中、針状葉の幅は中、針状葉の形は披針形、新葉の主な色は11A、葉の主な色は137C、葉の斑の有無は無、葉の冬季の主な色は22Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「EIJU2010」は、対照品種「パープルフェザー」と比較して、新葉の主な色が11Aであること、葉の冬季の主な色が22Aであること等で区別性が認められる。対照品種「トップポイント」と比較して、針状葉の形が披針形であること、新葉の主な色が11Aであること、葉の冬季の主な色が22A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 佐藤英寿 長崎県大村市富の原二丁目417番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 佐藤英寿
- 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20905号 平成23年8月9日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Dendrobium Sw. マリナ (マリナ)
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさはやや小、ぎ球茎の長さは中、ぎ球茎の太さは細、ぎ球茎の縦断面の形は線形、ぎ球茎の横断面の形は楕円形、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の形は狭楕円形、葉の緑色の濃淡は中、花序の着生位置は全体、花の着き方は先端のみ、1花茎の花数は少、花茎の長さはかなり短、花茎の太さはやや細、花型は抱え咲き、花の長さはやや短、花の幅はやや狭、花の香りの有無は有、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの横断面の形はやや外反、ドーサルセパルの周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、ラテラルセパルの縦断面の形はやや外反、ラテラルセパルの正面の形は狭楕円形、ラテラルセパルの周縁の波打ちの強弱は弱、セパルの正面の形は卵形、ペタルの正面の形は卵形、ペタルの直縁の波打ちの強弱はかなり弱、ペタルの様様は単色、ペタルの正面の形は卵形、ペタルの周縁の波打ちの強弱はかなり弱、ペタルの模様は単色、ペタルの主な色は8D、リップの形(側裂片がない品種に限る。)は用形、リップの基部の重なりの有無(側裂片がない品種に限る。)は無、リップの目の有無は無、リップの模様は単色、リップの主な色は8D、リップの中央部の色は7A、リップの喉部の色(喉部の色が異なる品種に限る。)は7A,64B(縁部)、リップの周縁の波打ちの強弱は無又は弱、開花期は春である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「マリナ」は、対照品種「プリティリボン ポメリー」と比較して、ペタルの模様が単色であること、リップの周縁の波打ちの強弱が無又は弱であること等で区別性が認められる。対照品種「ムーン ジュエル 昴」と比較して、リップの中央部の色が7Aであること、リップの喉部の色(喉部の色が異なる品種に限る。)が7A,64B(縁部)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 有限会社バイオ・ユー 香川県善通寺市櫛梨町594番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 氏家正徳
- 7 出願公表の年月日 平成22年4月22日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20906号 平成23年8月9日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Dendrobium Sw. 流れ星 (ナガレボシ)
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさはやや大、ぎ球茎の長さはやや長、ぎ球茎の太さは細、ぎ球茎の縦断 面の形は線形、ぎ球茎の横断面の形は楕円形、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の形は楕 円形、葉の緑色の濃淡はやや濃、花序の着生位置は全体、花の着き方は先端のみ、1花 茎の花数は少、花茎の長さはかなり短、花茎の太さはやや細、花型は抱え・平咲き、花 の長さは中、花の幅は中、花の香りの有無は無、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、 ドーサルセパルの横断面の形は外反、ドーサルセパルの周縁の波打ちの強弱は無又は極 弱、ラテラルセパルの縦断面の形は平、ラテラルセパルの正面の形は楕円形、ラテラル セパルの周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、セパルの模様はぼかし、セパルの主な色は 10D、セパルのぼかしの大きさ(ぼかしのある品種に限る。) はやや小、セパルのぼか しの色(ぼかしのある品種に限る。)はN78A、ペタルの縦断面の形はやや外反、ペタル の正面の形は卵形、ペタルの周縁の波打ちの強弱はやや弱、ペタルの模様はぼかし、ペ タルの主な色は10D、ペタルのぼかしの大きさ(ぼかしのある品種に限る。) はやや 小、ペタルのぼかしの色(ぼかしのある品種に限る。)はN78A、リップの形(側裂片が ない品種に限る。) は円形、リップの基部の重なりの有無(側裂片がない品種に限 る。) は無、リップの目の有無は無、リップの模様はぼかし、リップのぼかしの大きさ (ぼかしのある品種に限る。) は中、リップの主な色は10D、リップの中央部の色は 14B、リップのぼかしの色(ぼかしのある品種に限る。) はN78A、リップの喉部の色 (喉部の色が異なる品種に限る。) は14B, N79C(縁部)、リップの周縁の波打ちの強弱は 中、開花期は春である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「流れ星」は、対照品種「プリティリボン リサ」と比較して、ペタルのぼかしの大きさ(ぼかしのある品種に限る。)がやや小であること、リップのぼかしの大きさ(ぼかしのある品種に限る。)が中であること等で区別性が認められる。対照品種「プリティリボン ポメリー」と比較して、セパルのぼかしの大きさ(ぼかしのある品種に限る。)がやや小であること、ペタルのぼかしの大きさ(ぼかしのある品種に限る。)がやや小であること等で区別性が認められる。

- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社バイオ・ユー 香川県善通寺市櫛梨町594番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 氏家正徳
- 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20907号 平成23年8月9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. アカヒ ホニ (アカヒ ホニ)
- 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 形は鈍形、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144A、成葉表面の色はN137B、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 太さは中、葉柄の長さは中、葉柄の色は淡緑、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46A、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53A、花弁のバンド2の色は50D、花弁のバンド3の色は 41B、花弁の脈の明瞭さは明瞭(ピンク白)、花弁のバンド1の幅は極狭、花弁のバン ド2の幅は狭、花弁のバンド3の幅は中、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50B、ずい柱先端の色は49A、ずい柱先端裂片の数は5裂、花柱 枝の色はピンク、花柱枝の毛は有(桃)、柱頭の色は赤、花糸の長さは中、花糸の色は その他(赤紫)、やくの色は黄、花柄上部の太さは中、花柄上部の長さは長、花柄上部 の色は144A、花柄下部の太さは中、花柄下部の長さは長、花柄下部の色は144A、副がく の形は狭披針形、副がくの開放の方向は反転、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「アカヒ ホニ」は、対照品種「サマーオレンジ」と比較して、単色・複色の別が三色であること、柱頭の色が赤であること等で区別性が認められる。対照品種「マンダリンウインド」と比較して、花冠の長径が小であること、花弁のバンド3の色が41B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22年11月24日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20908号 平成23年8月9日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Kalanchoe Adans. PHOEBE
- 3 登録品種の特性の概要

草丈(花序を含む。) はかなり低、株幅はかなり狭、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉の形は楕円形、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉の表面のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、葉の周縁の鋸歯の数はやや多、葉の周縁の鋸歯の深さはやや浅、開花枝の最頂部の多散花序の花数は中、開花枝の最頂部の多散花序の福は狭、開花初期の花冠裂片の表面の主な色はN30B、花型は八重、花冠裂片の数(八重品種に限る。)はやや少、花の直径は大、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN30B、外側花冠裂片の表面の色数(八重品種に限る。)は1、外側花冠裂片の表面の主な色(八重品種に限る。)はN30B、開花始期は極早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PHOEBE」は、対照品種「ネオーミ」と比較して、開花枝の最頂部の多散花序の花数が中であること、花の直径が大であること等で区別性が認められる。対照品種「バルドット」と比較して、葉の形が楕円形であること、開花枝の最頂部の多散花序の幅が狭であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Knud Jepsen A/S Damsbrovej 53, Korshlom DK-8382, Hinnerup, Denmark
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Knud Jepsen
- 7 出願公表の年月日 平成21年9月24日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20909号 平成23年8月9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. パープル ポイント (パープル ポイント)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、分けつの多少は無又は極少、花序の数はかなり多、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉身の形は狭倒卵形、葉の緑色の濃淡は中、葉の光沢の強弱は中、葉の周縁の波打ちの強弱は中、葉の切れ込みの有無は有、茎出葉の有無は無、花柄の長さはやや長、花柄の太さは細、花柄の色は緑、花柄の翼の幅は狭、花柄の翼の波打ちの強弱は弱、一次分枝部のたく葉の長さは中、花序の型はII型、一次分枝の長さはやや短、花序の分枝性は中、分枝の方向は直立、花序の花数は中、がくの長さはやや短、がくの直径はやや大、がくの形は漏斗形、がくの主な色はN81A、がくの中ろくの色はN155A、花冠の大きさはやや小、花冠の型はI型、花冠の色は150D、開花始期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「パープル ポイント」は、対照品種「フジミアメジストブルー」と比較して、がくの主な色がN81Aであること、柱頭の形が乳頭状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 カネコ種苗株式会社 群馬県前橋市古市町一丁目50番12号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 徳弘晃二 茅根俊平
- 7 出願公表の年月日 平成20年8月26日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20910号 平成23年8月9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 Lithodora diffusa (Lag.) I. M. Johnst. TAKCAL
- 3 登録品種の特性の概要

樹姿は斜上、樹の高さは低、葉の長さは中、葉の幅は狭、葉の形は披針形、葉の表面の色は緑、花の着き方は頂生、つぼみの色はN77D、花の直径は中、花弁の表面の地色は99C、花弁の中肋の色はNN155D、花筒の長さは中、花筒の外面の毛の有無は有、花喉部の毛の多少は中、がく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「TAKCAL」は、対照品種「LITHODOSTAR」と比較して、花弁の表面の地色が99Cであること、花弁の中肋の色が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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Danny Takao 2140 N Brawley Ave FRESNO, CALIFORNIA 93722 USA
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Danny Takao
- 7 出願公表の年月日 平成21年2月3日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20911号 平成23年8月9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 Orvza sativa L. つや姫(ツヤヒメ)
- 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)は立、出穂期(50%出穂)は晩、稈の長さ(穂を除く、浮稲を除く)はやや短、主軸の長さはやや短、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、成熟期は晩、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重は中、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、稈の太さは中、芒は有、芒の色(初期観察)は黄白、最長芒の長さはかなり短、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、穂発芽性は中、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Pi-i,k、葉いもちほ場抵抗性は強、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稲型(+)である。

出願品種「つや姫」は、対照品種「コシヒカリ」と比較して、稈の長さ(穂を除く、浮稲を除く)がやや短であること、障害型耐冷性が中であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-i,kであること等で区別性が認められる。対照品種「はえぬき」と比較して、障害型耐冷性が中であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-i,k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 山形県 山形県山形市松波2丁目8番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名

結城和博 佐藤久実 中場勝 櫻田博 佐野智義 本間猛俊 渡部幸一郎 水戸部 昌樹 宮野斉 中場理恵子 横尾信彦 森谷真紀子 後藤元 齋藤信弥 齋藤久美

7 出願公表の年月日 平成21年4月22日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20912号 平成23年8月9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. さつま赤もち (サツマアカモチ)
- 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)は立、出穂期(50%出穂)は晩、稈の長さ(穂を除く、浮稲を除く)はやや短、主軸の長さは中、穂数は中、芒の分布は全体、外穎の毛茸の多少(小穂)は中、外穎先端の色(ふ先色)(小穂)は赤、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期は晩、穎色は赤淡紫、護穎の長さは短、護穎の色は赤、玄米の長さはやや短、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は赤、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、稈の太さはやや細、芒は有、芒の色(初期観察)は赤、最長芒の長さはかなり長、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は糯、穂発芽性は中、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日本水稲型(+)、ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別は感受性群、トビイロウンカ抵抗性遺伝子型は+である。(カラーチャートはRHSを使用)出願品種「さつま赤もち」は、対照品種「紅染めもち」と比較して、出穂期(50%出穂)が晩であること、芒の分布が全体であること、芒の色(初期観察)が赤であること等で区別性が認められる。対照品種「さつま白もち」と比較して、稈の長さ(穂を除

く、浮稲を除く)がやや短であること、玄米の色が赤であること等で区別性が認められ

4 育成者権の存続期間 25年

る。

- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 鹿児島県 鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 小牧有三 若松謙一 田中明男 田之頭拓 重水剛 福元伸一 露重美義 永田茂 穂
- 7 出願公表の年月日 平成21年5月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20913号 平成23年8月9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. みなゆたか(シナユタカ)
- 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)は立、出穂期(50%出穂)はやや早、稈の長さ(穂を除く、浮稲を除く)はやや短、主軸の長さはやや短、穂数は少、芒の分布は上半分のみ、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、成熟期はやや早、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重は中、穎のフェノール反応は無、玄米の長さはやや短、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、葉の緑色の程度は淡緑、柱頭の色は白、稈の太さは太、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、障害型耐冷性は極強、穂発芽性はやや難、耐倒伏性は強、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-i、穂いもちほ場抵抗性はやや強、葉いもちほ場抵抗性はやや強である。

出願品種「みなゆたか」は、対照品種「むつほまれ」と比較して、障害型耐冷性が極強であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-iであること等で区別性が認められる。対照品種「まっしぐら」と比較して、障害型耐冷性が極強であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-iであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 地方独立行政法人青森県産業技術センター 青森県黒石市田中82番地9
- 6 登録品種の育成をした者の氏名

須藤充 神田伸一郎 小野泰一 森山茂治 春原嘉弘 坂井真 斉藤聖子 清野貴将 舘山元春 前田一春 八島敏行 川村陽一 横山裕正

7 出願公表の年月日 平成21年5月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20914号 平成23年8月9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. あかりもち (アカリモチ)
- 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)は立、出穂期(50%出穂)はやや早、稈の長さ(穂を除く、浮稲を除く)はやや短、主軸の長さはやや長、穂数は少、芒の分布は全体、外穎の毛茸の多少(小穂)は中、外穎先端の色(ふ先色)(小穂)は褐、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期はやや早、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重は大、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、玄米の色は白、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は淡緑、柱頭の色は白、稈の太さは中、芒は有、芒の色(初期観察)は褐、最長芒の長さは短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は糯、障害型耐冷性はやや強、穂発芽性は中、耐倒伏性は強、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPia,i、穂いもちほ場抵抗性はやや強、葉いもちほ場抵抗性は強である。

出願品種「あかりもち」は、対照品種「ユキミモチ」と比較して、芒の分布が全体であること、外穎頂部のアントシアニン着色(後期観察)が無又は極淡であること,最長芒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「アネコモチ」と比較して、芒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 地方独立行政法人青森県産業技術センター 青森県黒石市田中82番地9
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 川村陽一 小林渡 三上泰正 横山裕正 前田一春 高舘正男 今智穂美 舘山元 春 小林健一
- 7 出願公表の年月日 平成21年5月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20915号 平成23年8月9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. モグモグあおば(モグモグアオバ)
- 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)は長、主軸の長さはやや長、穂数は少、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、成熟期は晩、穎色は黄白、護穎の長さは短、護穎の色は黄白、穎のフェノール反応は無、玄米の長さはかなり長、玄米の幅は広、玄米の形は半紡錘形、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度はやや濃緑、稈の太さは太、芒は有、芒の色(初期観察)は黄白、最長芒の長さは極短、穂の抽出度は概ね抽出(穂軸の一部も)、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は4型、穂発芽性はやや易、耐倒伏性は強、脱粒性は難、しま葉枯病抵抗性品種群別は外国稲型(St2i)である。

出願品種「モグモグあおば」は、対照品種「ニシホマレ」と比較して、稈の長さ(穂を除く、浮稲を除く)が長であること、玄米の長さがかなり長であること、しま葉枯病抵抗性品種群別が外国稲型(St2i)であること等で区別性が認められる。対照品種「ニシアオバ」と比較して、耐倒伏性が強であること、しま葉枯病抵抗性品種群別が外国稲型(St2i)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 独立行政法人国際農林水産業研究センター 茨城県つくば市大わし1番地1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 坂井真 岡本正弘 田村克徳 田村泰章 梶亮太 溝淵律子 平林秀介 片岡知守 深浦壯一
- 7 出願公表の年月日 平成21年7月29日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20916号 平成23年8月9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 山梨2号 (ヤマナシ2ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

株の大きさは小、葉の長さはかなり短、葉の幅はかなり狭、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、葉の向きは斜上、葉の表面の色は緑、花序の型は複総状、花序の花数はやや少、花型は平咲、花の縦径は短、花の横径は狭、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、ドーサルセパルの模様の色は84D(ぼかし),N80A(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,点斑、ラテラルセパルの地色はN80C、ラテラルセパルの模様の色はN80A(ぼかし,脈斑,点斑)、ペタルの正面の形は菱形、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様はぼかし、パタルの地色はN80A、ペタルの模様の色はN80C(ぼかし)、リップの中央裂片の正面の形は楕円形、リップの中央裂片の模様はぼかし、リップの中央裂片の極はい81A、リップの中央裂片の模様の色は187C、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84D、リップの側裂片の模様の色はN80C(ぼかし)、N81A(縞斑、点斑)である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「山梨2号」は、対照品種Phal. equestris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、ラテラルセパルの模様がぼかし、脈斑、点斑であること、リップの側裂片の模様の色がN80C(ぼかし), N81A(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 山梨県 山梨県甲府市丸の内1-6-1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 窪田浩一 外川高雄 三宅ひろみ 長谷川茂人
- 7 出願公表の年月日 平成21年8月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20917号 平成23年8月9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 山梨3号(ヤマナシ3ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

株の大きさは小、葉の長さは短、葉の幅は狭、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、葉の向きは斜上、葉の表面の色は淡緑、花序の型は総状、花序の花数は中、花型は反転咲、花の縦径は短、花の横径は狭、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N80D、ドーサルセパルの模様の色は84D(ぼかし),N81C(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脈斑、ラテラルセパルの地色は84D、ラテラルセパルの模様の色はN80D、ペタルの正面の形は菱形、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様は覆輪、脈斑、ペタルの正面の形は菱形、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様は覆輪、脈斑、ペタルの地色はN80C、ペタルの模様の色は84D(覆輪)、N80B(脈斑)、リップの中央裂片の正面の形は楕円形、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N80A、リップの中央裂片の模様の色はN82D、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84D、リップの側裂片の模様の色はN80D(ぼかし)、N81A(縞斑)である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「山梨3号」は、対照品種Phal. equestrisと比較して、ドーサルセパルの地色がN80Dであること、ラテラルセパルの地色が84Dであること等で区別性が認められる。対照品種「山梨2号」と比較して、ドーサルセパルの地色がN80Dであること、ラテラルセパルの模様の色がN80D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 山梨県 山梨県甲府市丸の内1-6-1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 窪田浩一 外川高雄 藤木俊也 長谷川茂人
- 7 出願公表の年月日 平成21年8月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20918号 平成23年8月9日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称Phalaenopsis Group キャラックピンクフレアー (キャラックピ^{*}ンクフレアー)
- 3 登録品種の特性の概要

株の大きさはやや大、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、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、葉の表面の色は緑、花序の型は総状、花序の花数はやや少、花型は部分抱・平咲、花の縦径は中、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卵形、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、ドーサルセパルの地色はNN155C、ドーサルセパルの模様の色はN78A、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、ラテラルセパルの地色はNN155C、ラテラルセパルの模様の色はN78A、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NN155C、ペタルの模様の色はN78A、リップの中央裂片の正面の形は三角形、リップの中央裂片の模様はぼかし、その他(条)、リップの中央裂片の地色はN74A、リップの中央裂片の模様の色は10A(ぼかし)、NN155C(ぼかし)、59A(その他(条))、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NN155C、リップの側裂片の模様の色は10A(ぼかし)、N78A(縞斑)、59C(縞斑)である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「キャラックピンクフレアー」は、対照品種「しらかば」と比較して、ドーサルセパルの縦断面の形が内曲であること、ペタルの模様が脈斑であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 服部健治 愛知県碧南市千福町1丁目30番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 服部健治
- 7 出願公表の年月日 平成22年7月21日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20919号 平成23年8月9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 キャンディ ストライプ (キャラック キャンディ ストライプ)

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、葉の幅はやや狭、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、葉の表面の色は緑、花序の型は複総状、花序の花数は中、花型は部分抱・平咲、花の縦径は中、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、ドーサ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、ラテラルセパルの世色は76D、ドーサルセパルの模様の色は72C、ラテラルセパルの正面の形は卵形、ラテラルセパルの関縁の波打ちは無、ラテラルセパルの模様の色は72C、ペタルの正面の形は半円形、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様の色は72C、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76D、ペタルの模様の色は72C、リップの中央裂片の正面の形は三角形、リップの中央裂片の模様はぼかし、その他(条)、リップの中央裂片の地色はN78B、リップの中央裂片の模様の色は19A(ぼかし)、61A(その他(条)、リップの側裂片の模様の色はN78B(ぼかし)、19A(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「キャラック キャンディ ストライプ」は、対照品種「しらかば」と比較して、ドーサルセパルの模様が脈斑であること、ペタルの模様が脈斑であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 服部健治 愛知県碧南市千福町1丁目30番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 服部健治
- 7 出願公表の年月日 平成22年6月14日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20920号 平成23年8月9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 Primula L. 歌001号 (ウタ001ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は25.0cm以上、葉身長は6.0~7.9cm、葉幅は4.0~5.9cm、葉の白粉(フラボン)の有無及び程度は中、葉柄長は8.0~9.9cm、花の重ねは一重咲き、花径は2.0~2.4cm、花色(表面)は150D、花色(裏面)は150D、花の中心部(花底部)の目の色は黄、蛇の目の有無及び程度は無、覆輪の有無及び程度は無、花弁の重なりの程度は接する、花弁先端の形は桜弁、中心花梗1段目までの長さは15.0~19.9cm、花房における段差の程度は明確、花梗の帯化(せっ化)の有無と程度はかなり低、がく片の白粉(フラボン)の有無と程度は中、花の香りは弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「歌001号」は、対照品種「うぐいすホワイト」と比較して、花色(表面)が150Dであること等で区別性が認められる。

対照品種「ライムグリーンフサコ」と比較して、花の中心部(花底部)の目の色が黄であること、花弁の重なりの程度が接す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 石塚健壽 東京都東久留米市滝山7-23-1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 石塚健壽
- 7 出願公表の年月日 平成21年8月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20921号 平成23年8月9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 Primula L. 雪華(セッカ)
- 3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は20.0~24.9cm、葉身長は6.0~7.9cm、葉幅は4.0~5.9cm、葉の白粉(フラボン)の有無及び程度は中、葉柄長は6.0~7.9cm、花の重ねは一重咲き、花径は2.0~2.4cm、花色(表面)はN155B、花色(裏面)はN155B、花の中心部(花底部)の目の色は黄、蛇の目の有無及び程度は無、覆輪の有無及び程度は無、花弁の重なりの程度は接する、花弁先端の形はかがり弁、中心花梗1段目までの長さは10.0~14.9cm、花房における段差の程度は明確、花梗の帯化(せっ化)の有無と程度は無、がく片の白粉(フラボン)の有無と程度は中、花の香りは弱である。(カラーチャートはRHSを使用)出願品種「雪華」は、対照品種「うぐいすホワイト」と比較して、花色(表面)がN155Bであること、花弁先端の形がかがり弁であること等で区別性が認められる。対照品種「歌001号」と比較して、花色(表面)がN155Bであること、花弁先端の形がかがり弁であること等で区別性が認められる。対照品種「歌001号」と比較して、花色(表面)がN155Bであること、花弁先端の形がかがり弁であること等で区別性が認められる。対照品種「湖畔の花あかり」と比較して、花色(表面)がN155Bであること、花弁先端の形がかがり弁であること等で区別性が認

4 育成者権の存続期間 25年

められる。

- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 石塚健壽 東京都東久留米市滝山7-23-1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 石塚健壽
- 7 出願公表の年月日 平成21年8月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20922号 平成23年8月9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 L. 駿河小町 (スルガコマチ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は盃状、樹高は高木性、樹幹の色は灰褐色、皮目の多少は中、枝の太さは中、枝の色は灰褐色、分枝性は中、葉の全体の形は楕円形、葉の先端の形は尾形鋭尖形、葉の基部の形は楔形、葉縁の鋸歯の深さは中、葉の鋸歯の形は単鋸歯、葉の鋸歯の先端の形は芒形、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の厚さは中、蜜腺の有無は有、蜜腺の位置は葉身基部、花序の形は散形状、花序の花数はやや多、蕾の色は58D、花の向きは横向き、花の形は一重咲、花の開き方は平開形、花の大きさは大輪、花の色は56A、花弁全体の形は倒卵形、花弁の先端の形(切れ込みの多少)は少、花弁の基部の形は鈍形、花弁の脈の色は目立たない、花弁の数は約5、雌ずいと雄ずいの長さの比較は同、雄ずいの数は中、がく筒の形は盤状形以外、盤状形以外のがく筒の形は狭長壷形、がく筒の毛の多少は中、がく裂片の形は長卵状三角形、花柄の長さは極短、花の香りは少し有、通常開花期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「駿河小町」は、対照品種「小松乙女」と比較して葉の全体の形が楕円形であること等で区分性が認められる。対照品種「神代曙」と比較して、盤状形以外のがく筒の形が狭長壺形であること等で区分性が認められる。

- 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 独立行政法人日本芸術文化振興会 東京都千代田区隼町4番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 内山泰幸
- 7 出願公表の年月日 平成20年10月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20923号 平成23年8月9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 L. 舞姫 (マイヒメ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は盃状、樹高は高木性、樹幹の色は灰色、皮目の多少は中、枝の太さは中、枝の色は灰褐色、分枝性は中、葉の全体の形は楕円形、葉の先端の形は鋭尖形、葉の基部の形は楔形、葉縁の鋸歯の深さは浅、葉の鋸歯の形は単鋸歯、葉の鋸歯の先端の形は鋭形、葉の長さは中、葉の幅は狭、葉の厚さは中、蜜腺の有無は有、蜜腺の位置は葉身基部、花序の形は散形状、花序の花数は中、蕾の色はN66C、花の向きは横向き、花の形は八重咲、花の開き方は平開形、花の大きさは中輪、花の色は65C、花弁全体の形は楕円形、花弁の先端の形(切れ込みの多少)は少、花弁の基部の形は鈍形、花弁の脈の色は目立たない、花弁の数は11~20、雌ずいと雄ずいの長さの比較は長、雄ずいの数は多、がく筒の形は盤状形以外、盤状形以外のがく筒の形は壺形、がく筒の毛の多少は中、がく裂片の形は平低三角形、花柄の長さは極短、花の香りは殆ど無、通常開花期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「舞姫」は、対照品種「ヤエベニシダレ」と比較して、樹形が盃状であること等で区別性が認められる。 対照品種「ヤエベニヒガン」と比較して、葉の鋸歯の形が単鋸歯であること、葉の長さが中であること、花柱の毛の有無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 公益財団法人日本花の会 東京都港区赤坂二丁目3番6号 コマツビル内
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 田中秀明
- 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20924号 平成23年8月9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. SUNrurasp

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)はやや高、新しょうのアントシアニン着色の有無は有、新しょうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数はかなり少、とげの主な色は紫、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は強、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや少、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は中、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ(切り花用品種に限る)はやや短、花弁の幅(切り花用品種に限る)はやや狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は45B、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさは小、花弁の表面の基部の目の色は白、花弁の裏面の主な色(表面と明確に異なる場合に限る)は65Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SUNrurasp」は、対照品種「ニルプエスピーレッド」と比較して、花弁の 周縁の反りの強弱が中であること、花弁の表面の主な色が45Bであること等で区別性が 認められる。

対照品種「サンサロ」と比較して、花弁の裏面の主な色(表面と明確に異なる場合に限る)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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 FRANKO ROSES NEW ZEALAND LIMITED 220b State Highway 16, Whenuapai, Waitakere 0814, Auckland, New Zealand
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Frank Bart Schuurman
- 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20925号 平成23年8月9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 Schlumbergera Lem. ロココTOKAI (ロココTOKAI)
- 3 登録品種の特性の概要

草型はやや下垂、葉状茎の分枝の程度は中、最大分枝長は中、着花葉状茎数は中、全葉状茎数は多、葉状茎の長さは中、葉状茎の幅は広、葉状茎の縁の状態は深い鋸歯、葉状茎の鋸歯の大きさは大、葉状茎の鋸歯の数は中、葉状茎の横断面の湾曲はほぼ平坦、葉状茎の表面の色は濃緑、葉状茎の着色はやや弱、1cm長の花蕾の色は64B、1葉状茎当たりの着花数は1~2、花形は左右相称、花の長さは中、花の横径は大、花被片の形は I型、花被片の先端部の形は鋭形、花被片の長さは中、花被片の幅は中、外花被片の縦方向の反転は反転、花色は53C、花被片の内面の色は53C、花被片の外面の色は53C、花被片の波打ちは弱、花筒の長さは長、花筒の外面の色は73C、花糸の色は73D、柱頭の色はN74A、子房の色は64C、子房の稜の数は3、開花期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ロココTOKAI」は、対照品種「ダークマリー」と比較して、花被片の内面の色が53Cであること、花糸の色が73D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 石田正幸 愛知県稲沢市祖父江町祖父江南方19-1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 石田正幸
- 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20926号 平成23年8月9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 lycopersicum L. YE004
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は普通、茎のアントシアニンの着色は淡、節間長(普通品種に限る)は中、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは中、葉の緑色の強さは中、花房の形は単一、花弁の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさはかなり大、果径比(縦/横)は小、縦断面の果形はやや扁平、果肩部のひだは中、こうあ部のくぼみは中、へた落ちの大きさはやや大、花落ちの大きさは中、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は黄、果実の心の大きさはやや大、果肉の厚さは中、子室数は6又は7以上、幼果期の果肩部の緑色は有、幼果期の果色は淡、完熟期の果色はオレンジ、完熟期の果肉色はオレンジ、果実の硬さは中、開花の早晩は中、成熟の早晩は中である。

出願品種「YE004」は、対照品種「黄寿」と比較して、幼果期の果肩部の緑色の強さが中であること、開花の早晩が中であること等で区別性が認められる。対照品種「フルーツゴールド」と比較して、果実の大きさがかなり大であること、果肩部のひだが中であること、こうあ部のくぼみ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 タキイ種苗株式会社 京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 畠中誠 高木基行 横川武弘 黒川芙美代
- 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20927号 平成23年8月9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 lycopersicum L. ダフニス (ダフニス)
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は普通、茎のアントシアニンの着色は中、節間長(普通品種に限る)は中、葉長は中、葉幅は中、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは中、葉の緑色の強さはやや濃、花房の形は単一、花弁の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさは大、果径比(縦/横)は小、縦断面の果形はやや扁平、果肩部のひだは弱、こうあ部のくぼみは弱、へた落ちの大きさは中、花落ちの大きさはやや小、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は黄、果実の心の大きさは中、果肉の厚さはやや厚、子室数は3又は4、幼果期の果肩部の緑色は有、幼果期の果色は中、完熟期の果色はオレンジ、完熟期の果肉色はピンク、果実の硬さは硬、開花の早晩はやや晩、成熟の早晩はやや晩である。

出願品種「ダフニス」は、対照品種「桃太郎T-93」と比較して、果肩部のひだが弱であること、こうあ部のくぼみが弱であること、子室数が3又は4であること等で区別性が認められる。対照品種「ろくさんまる」と比較して、子室数が3又は4であること、開花の早晩がやや晩であること、半身萎凋病抵抗性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 Syngenta Crop Protection AG Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Luis Ortega
- 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20928号 平成23年8月9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 lycopersicum L. デュネ (デュネ)
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は普通、茎のアントシアニンの着色は中、節間長(普通品種に限る)は中、葉長はやや長、葉幅は中、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさはやや大、葉の緑色の強さはやや濃、花房の形は単一、花弁の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさは小、果径比(縦/横)は極大、縦断面の果形は長円筒形、果肩部のひだは無又は極弱、こうあ部のくぼみは無又は極弱、へた落ちの大きさはかなり小、花落ちの大きさは極小、果頂部の形はくぼむ、果実表皮の色は黄、果実の心の大きさは小、果肉の厚さはやや薄、子室数は2又は3、幼果期の果肩部の緑色は有、幼果期の果色は中、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色はピンク、果実の硬さは中、開花の早晩はやや早、成熟の早晩は早である。出願品種「デュネ」は、対照品種「ロシアンプラム」と比較して、果実の大きさが小であること、縦断面の果形が長円筒形であること、果頂部の形がくぼむ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 Pilar Checa
- 7 出願公表の年月日 平成20年8月26日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20929号 平成23年8月9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. HOT PINK BLZ
- 3 登録品種の特性の概要

落葉性は落葉性、草丈は中、葉柄の長さはかなり短、葉柄の下部の色は緑、葉身の向きは直立、葉身の長さはやや長、葉身の幅は狭~中、葉身の最大幅の位置はやや下位、葉身の裂片の有無は無、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有、葉身の斑点の大きさは中、葉身の斑点の数は中、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かなり弱、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、仏炎苞の幅は狭~中、仏炎苞の重なり部分の高さはやや低、仏炎苞の先端の形は鋭形、仏炎苞の内面の主な色は63B、仏炎苞の内面の二次色は赤紫、仏炎苞の基部から先端部へかけての色の変化は弱加色、仏炎苞の基部の変色しない部分の大きさはかなり小、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赤桃、肉穂花序の長さは短、肉穂花序の幅はやや狭、肉穂花序の主な色は淡黄である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「HOT PINK BLZ」は、対照品種「マジスティックレッド」と比較して、葉の周縁の波打ちの強弱が弱であること、仏炎苞の内面の主な色が63Bであること等で区別性が認められる。対照品種「トレジャー」と比較して、葉身の裂片の有無が無であること、仏炎苞の内面の主な色が63B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 Bloomz Ltd. 421 Joyce Road, RD 3 Tauranga 3021, New Zealand
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Andrew G.F. Warren
- 7 出願公表の年月日 平成21年2月3日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20930号 平成23年8月9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 Zea mavs L. たちぴりか (タチピリカ)
- 3 登録品種の特性の概要

初期成育は良、雄穂抽出期はかなり早生、絹糸抽出期はかなり早生、稈長は短、稈径はやや太、着雌穂高は低、全葉数はかなり少、雄穂長はやや短、枝梗数(雄穂)はかなり少、雌穂長は中、雌穂径は細、粒列数(雌穂)はやや多、一列粒数(雌穂)は中、穂芯色(雌穂)は白色、粒質はF(D)、粒色は黄色、胚乳澱粉は通常澱粉、粒型は丸型、百粒重はやや軽、乾物雌穂重割合はかなり大、乾物率はかなり高、可消化養分割合はかなり高、倒伏抵抗性はかなり強、折損抵抗性はかなり強、すす紋病抵抗性は強、ごま葉枯病抵抗性は強である。

出願品種「たちぴりか」は、対照品種「エマ」と比較して、葯色(雄穂)が黄桃であること、絹糸の色が緑色であること、粒色が黄色であること等で区別性が認められる。対照品種「ぱぴりか」と比較して、絹糸の色が緑色であること、粒色が黄色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 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 北海道札幌市北区北19条西11丁目1番地9
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 濃沼圭一 齋藤修平 三木一嘉 榎宏征 出口健三郎 佐藤尚親 林拓 牧野司
- 7 出願公表の年月日 平成21年8月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20931号 平成23年8月9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 Zea mays L. Ho90
- 3 登録品種の特性の概要

初期生育はやや良、葉長はやや短、葉幅はやや広、全葉数はやや少、稈長はかなり 短、着雌穂高はかなり低、稈径は中、雌穂着生節の葉位は中、絹糸色は緑色、穂芯色 (雌穂)は白色、穂柄角度(雌穂)は上向、雌穂長は短、雌穂径はやや細、雌穂重は軽、粒 列数(雌穂)はやや少、雄穂長は短、枝梗数(雄穂)は少、葯色(雄穂)は黄色、種子色は橙 色、胚乳澱粉は通常澱粉、粒形は丸形、粒重は軽、雄穂抽出期は早生、絹糸抽出期はや や早生、雄性不稔性は無、倒伏抵抗性はかなり強、ごま葉枯病抵抗性は中、黒穂病抵抗 性は強である。

出願品種「Ho90」は、対照品種「Ho49」と比較して、稈長がかなり短であること、穂 芯色(雌穂)が白色であること等で区別性が認められる。対照品種「Ho87」と比較して、 雌穂重が軽であること、種皮色が赤色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 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 北海道札幌市北区北19条西11丁目1番地9
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 濃沼圭一 齋藤修平 榎宏征 三木一嘉 佐藤尚 千藤茂行 高宮泰宏 三好智明 鈴木和織
- 7 出願公表の年月日 平成21年8月18日