- 1 品種登録の番号及び年月日 第21744号 平成24年4月4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
 Acalypha wilkesiana Mull. Arg. レモンドドール (レモンドドール)
- 3 登録品種の特性の概要

茎の長さはやや短、茎の太さはやや細、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、節間長は短、葉身の長さはかなり短、葉身の幅は極狭、葉身の形は線形、葉身の先端部の形(葉身のねじれの強弱が強の品種を除く)は鋭形、葉身の色はN137A、葉身の斑の有無は有、上位葉と下位葉の色の相違の有無は無、葉柄の長さはかなり短、雌花序の苞の大きさは小である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「レモンドドール」は、対照品種「ファイヤーウェーブ」と比較して、葉身の色がN137Aであること、葉身の斑の色が12B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 麻野間秀一 愛知県北設楽郡設楽町西納庫字駒ヶ原157
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 麻野間秀一
- 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21745号 平成24年4月4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 Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. 小春 (コハル)
- 3 登録品種の特性の概要

草型は丸型、草丈はやや低、分枝の粗密はかなり密、茎のアントシアニン着色の有無は無、葉の長さはかなり短、葉の幅は狭、葉の形はII型、葉の周縁の鋸歯の形は深鋭鋸歯、葉の周縁の鋸歯の粗密はやや粗、葉の表面の色は暗緑、葉片の長さはやや短、葉片の幅は狭、花型は一重、頭花の直径はかなり小、舌状花の形は広線形、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の色数は2、舌状花の表面の色の分布状態は斑点状(吹きかけ、砂子、かすり)、舌状花の表面の主な色はNN155D、舌状花の表面の複色の色は71B、花盤の直径(一重品種、半八重品種及び丁字状品種に限る。)は中、花盤の主な色(一重品種及び半八重品種に限る。)は赤、開花期(秋植)はかなり早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「小春」は、対照品種「マイカノン」と比較して、草丈がやや低であること、葉柄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 霜島満夫 神奈川県厚木市飯山398
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 霜島満夫
- 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21746号 平成24年4月4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 Capsicum L. MO-R
- 3 登録品種の特性の概要

短節間の有無は無、節間長(短節間のない品種に限る。)はかなり長、草丈はかなり高、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉の緑色の濃淡は中、花の色は白、未熟果の色は緑、果実の着生の向きは垂れる、果実の長さは短、果実の直径は小、果実の長さ/直径は小、果実の縦断面の形は三角形、果実の表面の粗滑は殆ど滑らか、成熟果の色は赤、果実の光沢の強弱は中、果実のこうあの有無は有、果実の先端の形はやや鋭、果実の条溝の深さは無又は極浅、果実の心室数は2室と3室が同程度、果肉の厚さは薄、胎座のカプサイシンの有無は無、成熟期はやや早である。

出願品種「MO-R」は、対照品種「ハラペーニョ」と比較して、果実の長さが短であること、1果当り種子数がかなり少であること等で区別性が認められる。対照品種「ミニパプリカーレッド」と比較して、果実の縦断面の形が三角形であること、1果当り種子数がかなり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 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 出雲耕二 埼玉県春日部市中央7丁目1番地15春日部セントラルコーポ303号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 矢澤進
- 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21747号 平成24年4月4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 Capsicum L. MO-Y
- 3 登録品種の特性の概要

短節間の有無は無、節間長(短節間のない品種に限る。)は中、草丈はかなり高、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉の緑色の濃淡は中、花の色は白、未熟果の色は緑、果実の着生の向きは直立、果実の長さは短、果実の直径は小、果実の長さ/直径は小、果実の縦断面の形は三角形、果実の表面の粗滑は殆ど滑らか、成熟果の色は橙、果実の光沢の強弱は中、果実のこうあの有無は有、果実の先端の形はやや鋭、果実の条溝の深さは無又は極浅、果実の心室数は2室と3室が同程度、果肉の厚さは薄、胎座のカプサイシンの有無は無、成熟期はかなり晩である。

出願品種「MO-Y」は、対照品種「ミニパプリカーオレンジキャンディ」と比較して、 果実の長さが短であること、果柄の長さが極短であること等で区別性が認められる。対 照品種「ミニパプリカーイエロー」と比較して、果実の縦断面の形が三角形であること、 1 果当り種子数がかなり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 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 出雲耕二 埼玉県春日部市中央7丁目1番地15春日部セントラルコーポ303号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 矢澤進
- 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21748号 平成24年4月4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 Citrus unshiu Marcow. みえ紀南3号(ミエキナン3ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、樹の大きさはやや大、樹勢は中、枝梢の太さは中、枝梢の長さは短、節間長は中、枝梢のとげの多少はかなり少、葉身の形は紡錘形、葉身波状の程度は弱、葉身の大きさは中、葉身長はやや長、葉身幅はやや狭、葉形指数は中、網脈の鮮明度は明瞭、翼葉の形は痕跡、葉柄の長さは中、葉柄の太さは中、花序の形成は単生、花(蕾)の重さは中、花弁の形は紡錘形、花弁の長さは中、花弁の幅はやや広、花弁の数は4枚、花糸の分離の程度は一部合一、花粉の多少は無、果実の形は扁平、果頂部の形は平坦、果頂部放射条溝の多少は無、果頂部の凹環の有無は不明瞭、果梗部の形は切平面、果梗部放射条溝の多少は無、果心の充実度は中、果心の大きさは極小、果実の重さは中、果皮の色は濃橙、油胞の大きさは中、油胞の密度は中、油胞の凹凸は平、果面の粗滑は滑、果皮の厚さは中、果皮歩合は中、剥皮の難易は易、じょうのう膜の硬さは軟、さじょうの形は中、さじょうの大きさは中、さじょう(果肉)の色は濃橙、果汁の多少は中、甘味はやや高、酸味はかなり低、香気の多少は中、種子数は無、発芽期は早、成熟期はやや早、裂果の発生は無、貯蔵性は短である。

出願品種「みえ紀南3号」は、対照品種「上野早生」と比較して、樹勢が中であること、花弁の数が4枚であること、甘味がやや高であること等で区別性が認められる。対照品種「宮本早生」と比較して、枝梢の長さが短であること、葉身長がやや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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
 - 三重県
 - 三重県津市広明町13番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 市ノ木山浩道 前博視
- 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21749号 平成24年4月4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 Citrus unshiu Marcow. 夢未来村上早生(ユメミライムラカミワセ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹姿は中間、樹の大きさは中、樹勢は中、枝梢の太さは太、枝梢の長さはやや長、節間長は長、枝梢のとげの多少は無、葉身の形は紡錘形、葉身波状の程度は弱、葉身の大きさは中、葉身長は長、葉身幅は中、葉形指数はやや小、網脈の鮮明度は明瞭、翼葉の形は痕跡、葉柄の長さは短、葉柄の太さは中、花序の形成は単生、花(蕾)の重さは中、花弁の形は紡錘形、花弁の長さは中、花弁の幅は中、花弁の数は5枚、花糸の分離の程度は一部合一、花粉の多少は少、果実の形は扁球、果頂部の形は平坦、果頂部放射条溝の有無は無、果頂部の凹環の有無は不明瞭、果梗部の形は切平面、果梗部放射条溝の多少は無、果心の充実度は中、果心の大きさは極小、果実の重さはやや軽、果皮の色は濃橙、油胞の大きさは中、油胞の密度は中、油胞の凹凸は平、果面の粗滑は中、果皮の厚さは薄、果皮歩合は小、剥皮の難易は易、じようのう膜の硬さはやや軟、さじようの形は中、さじょうの大きさは中、さじょう(果肉)の色は濃橙、果汁の多少は中、甘味はやや低、酸味はかなり低、香気の多少は中、種子数は無、発芽期は早、成熟期はかなり早、浮皮果の発生は中、裂果の発生は無、貯蔵性は短である。

出願品種「夢未来村上早生」は、対照品種「豊福早生」と比較して、花柱の形が直であること、酸味がかなり低であること等で区別性が認められる。対照品種「肥のさやか」と比較して、酸味がかなり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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 熊本市農業協同組合 熊本県熊本市南熊本1丁目7-26
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 村上良一
- 7 出願公表の年月日 平成23年4月5日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第21750号 平成24年4月4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 Cymbidium Sw. 聖夜(セヤ)
- 3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、ぎ球茎の形成の有無は明確、ぎ球茎の縦断面の形は卵形、ぎ球茎の 横断面の形は楕円形、葉の数はやや少、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の形は線 形、葉の先端の形は鋭形、葉の先端の対称性は対称、葉の緑色の濃淡は中、花序の花の 数(総状花序の品種に限る)は中、花茎の長さは中、花茎の太さは中、花茎の向きは斜 上、花の咲き型は部分抱・平咲、花の長さはやや短、花の幅はやや狭、花の香りは無又 は微弱、ドーサルセパルの長さはやや短、ドーサルセパルの幅は中、ドーサルセパルの 正面の形は楕円形、ドーサルセパルの先端の形は鋭形、ラテラルセパルの長さはやや 短、ラテラルセパルの幅は中、ラテラルセパルの正面の形は楕円形、ラテラルセパルの 先端の形は鋭形、セパルの中央部の色は154D、セパルの花色境界の明瞭度は不明瞭、セ パルの周縁の色は154C、セパルの斑点の有無は無、セパルの条線の有無は無、ペタルの 長さはやや短、ペタルの幅はやや狭、ペタルの正面の形は長楕円形、ペタルの先端の形 は鋭形、ペタルの中央部の色は154D、ペタルの周縁の色は154D、ペタルの斑点の有無は 無、ペタルの条線の有無は無、リップの長さは長、リップの幅は中、リップの正面の形 は長三角形、リップの先端の形は鋭形、リップの周縁の反転の強弱は無又は微弱、リッ プの周縁の波打ちの強弱は中、リップの中央部の色はNN155A、リップの花色境界の明瞭 度は不明瞭、リップの周縁の色は63D、リップの斑点の有無は有、リップの斑点の大き さは極小、リップの斑点の色は186B、リップのくさびの有無は無、リップの条線の有無 は無、開花時期は冬咲である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「聖夜」は、対照品種「夜想曲」と比較して、セパルの中央部の色が154Dであること、リップの斑点の色が186Bであること等で区別性が認められる。対照品種「エンザンオリーブ エメラルドフェザー」と比較して、リップの正面の形が長三角形であること、リップの斑点の色が186B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23年6月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第21751号 平成24年4月4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 Cymbidium Sw. 結い(ユイ)
- 3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、ぎ球茎の形成の有無は明確、ぎ球茎の縦断面の形は長楕円形、ぎ球 茎の横断面の形は楕円形、葉の数はやや少、葉の長さは中、葉の幅は狭、葉の形は線 形、葉の先端の形は鋭形、葉の先端の対称性は非対称、葉の緑色の濃淡はやや淡、花序 の花の数 (総状花序の品種に限る) は中、花茎の長さは中、花茎の太さは中、花茎の向 きは斜上、花の咲き型は抱咲、花の長さは短、花の幅はやや狭、花の香りは弱、ドーサ ルセパルの長さはやや短、ドーサルセパルの幅は広、ドーサルセパルの正面の形は倒卵 形、ドーサルセパルの先端の形は鈍形、ラテラルセパルの長さはやや短、ラテラルセパ ルの幅は広、ラテラルセパルの正面の形は楕円形、ラテラルセパルの先端の形は鈍形、 セパルの中央部の色はNN155B、セパルの花色境界の明瞭度は不明瞭、セパルの周縁の色 は65D、セパルの斑点の有無は無、セパルの条線の有無は無、ペタルの長さはやや短、 ペタルの幅は中、ペタルの正面の形は倒卵形、ペタルの先端の形は鈍形、ペタルの中央 部の色はNN155B、ペタルの花色境界の明瞭度は不明瞭、ペタルの周縁の色は65D、ペタ ルの斑点の有無は無、ペタルの条線の有無は無、リップの長さはやや長、リップの幅は 中、リップの正面の形は円形、リップの先端の形は鈍形、リップの周縁の反転の強弱は 無又は微弱、リップの周縁の波打ちの強弱は中、リップの中央部の色は76D、リップの 花色境界の明瞭度は不明瞭、リップの周縁の色は186C、リップの斑点の有無は有、リッ プの斑点の大きさはかなり小、リップの斑点の色は186A、リップのくさびの有無は無、 リップの条線の有無は無、開花時期は冬咲である。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「結い」は、対照品種「エンザン スプリング インザムード」と比較し て、セパルの周縁の色が65Dであること、リップの周縁の色が186Cであること等で区別 性が認められる。対照品種「スプレンディッドピンキープチミネルバ」と比較して、セ パルの周縁の色が65Dであること、リップの斑点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 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23年6月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第21752号 平成24年4月4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 Cymbidium Sw. ピノノワール (ピ//ワール)
- 3 登録品種の特性の概要

株の大きさはやや小、ぎ球茎の形成の有無は明確、ぎ球茎の縦断面の形は楕円形、ぎ 球茎の横断面の形は楕円形、葉の数は少、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の形は線 形、葉の先端の形は鋭形、葉の先端の対称性は非対称、葉の緑色の濃淡は中、花序の花 の数(総状花序の品種に限る)は中、花茎の長さはやや短、花茎の太さはやや細、花茎 の向きは斜上、花の咲き型は部分抱・平咲、花の長さは短、花の幅はやや狭、花の香り は無又は微弱、ドーサルセパルの長さはやや短、ドーサルセパルの幅は中、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鋭形、ラテラルセパルの長さ はやや短、ラテラルセパルの幅は中、ラテラルセパルの正面の形は楕円形、ラテラルセ パルの先端の形は鋭形、セパルの中央部の色は69D、セパルの花色境界の明瞭度は不明 瞭、セパルの周縁の色は75C、セパルの斑点の有無は有、セパルの斑点の大きさは極 小、セパルの斑点の色は59A、セパルの条線の有無は無、ペタルの長さはやや短、ペタ ルの幅は中、ペタルの正面の形は倒卵形、ペタルの先端の形は鋭形、ペタルの中央部の 色はNN155C、ペタルの周縁の色はNN155C、ペタルの斑点の有無は有、ペタルの斑点の大 きさは極小、ペタルの斑点の色は59A、ペタルの条線の有無は有、ペタルの条線の色は 59A、リップの長さはやや長、リップの幅は中、リップの正面の形は正三角形、リップ の先端の形は鈍形、リップの周縁の反転の強弱は弱、リップの周縁の波打ちの強弱は 弱、リップの中央部の色は59A、リップの周縁の色は59A、リップの斑点の有無は無、 リップのくさびの有無は無、リップの条線の有無は無、開花時期は冬咲である。(カ ラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ピノノワール」は、対照品種「エンザン オベロン ジュレ」と比較して、リップの中央部の色が59Aであること、リップのくさび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「デボンワイン ミリオンベール」と比較して、セパルの条線の有無が無であること、ペタルの周縁の色が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 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23年6月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第21753号 平成24年4月4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 Cymbidium Sw. キャンドルナイト (キャンドルナイト)
- 3 登録品種の特性の概要

株の大きさはやや大、ぎ球茎の形成の有無は明確、ぎ球茎の縦断面の形は長楕円形、 ぎ球茎の横断面の形は楕円形、葉の数は中、葉の長さは中、葉の幅は狭、葉の形は線 形、葉の先端の形は鋭形、葉の先端の対称性は対称、葉の緑色の濃淡はやや濃、花序の 花の数(総状花序の品種に限る)はやや多、花茎の長さは中、花茎の太さは中、花茎の 向きは斜上、花の咲き型は抱咲、花の長さは短、花の幅は中、花の香りは強、ドーサル セパルの長さは中、ドーサルセパルの幅はやや広、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鋭形、ラテラルセパルの長さは中、ラテラルセパルの 幅はやや広、ラテラルセパルの正面の形は長楕円形、ラテラルセパルの先端の形は鋭 形、セパルの中央部の色は14B、セパルの花色境界の明瞭度は不明瞭、セパルの周縁の 色は15A、セパルの斑点の有無は無、セパルの条線の有無は無、ペタルの長さは中、ペ タルの幅は中、ペタルの正面の形は長楕円形、ペタルの先端の形は鋭形、ペタルの中央 部の色は15A、ペタルの周縁の色は15A、ペタルの斑点の有無は有、ペタルの斑点の大き さは極小、ペタルの斑点の色は183B、ペタルの条線の有無は無、リップの長さはやや 長、リップの幅はやや広、リップの正面の形は扁円形、リップの先端の形は鈍形、リッ プの周縁の反転の強弱は無又は微弱、リップの周縁の波打ちの強弱は中、リップの中央 部の色は9D、リップの花色境界の明瞭度は不明瞭、リップの周縁の色は14C、リップの 斑点の有無は有、リップの斑点の大きさはやや小、リップの斑点の色は183B、リップの くさびの有無は有、リップのくさびの色は183B、リップの条線の有無は無、開花時期は 冬咲である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「キャンドルナイト」は、対照品種「カイラビングファンタジーモアジュテーム」と比較して、リップの斑点の色が183Bであること、リップのくさび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「コウシュウサンセット ステイゴールド」と比較して、セパルの中央部の色が14Bであること、リップの周縁の波打ちの強弱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23年6月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第21754号 平成24年4月4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 Cymbidium Sw. 村雨(ムラサメ)
- 3 登録品種の特性の概要

株の大きさはやや小、ぎ球茎の形成の有無は明確、ぎ球茎の縦断面の形は卵形、ぎ球 茎の横断面の形は楕円形、葉の数はやや少、葉の長さはやや短、葉の幅はかなり狭、葉 の形は線形、葉の先端の形は鋭形、葉の先端の対称性は対称、葉の緑色の濃淡は中、花 序の花の数(総状花序の品種に限る)はやや少、花茎の長さはやや短、花茎の太さは 細、花茎の向きは直上、花の咲き型は平咲、花の長さはやや短、花の幅はやや狭、花の 香りは無又は微弱、ドーサルセパルの長さはやや短、ドーサルセパルの幅はやや狭、 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、ラテラルセパ ルの長さはやや短、ラテラルセパルの幅はやや狭、ラテラルセパルの正面の形は広線 形、ラテラルセパルの先端の形は鋭形、セパルの中央部の色は186A、セパルの花色境界 の明瞭度は明瞭、セパルの周縁の色は69D、セパルの斑点の有無は無、セパルの条線の 有無は有、セパルの条線の色は187B、ペタルの長さはやや短、ペタルの幅は狭、ペタル の正面の形は長楕円形、ペタルの先端の形は鋭形、ペタルの中央部の色は186A、ペタル の花色境界の明瞭度は明瞭、ペタルの周縁の色は69D、ペタルの斑点の有無は無、ペタ ルの条線の有無は有、ペタルの条線の色は187B、リップの長さは中、リップの幅はやや 狭、リップの正面の形は円形、リップの先端の形は鈍形、リップの周縁の反転の強弱は 弱、リップの周縁の波打ちの強弱は無又は微弱、リップの中央部の色は2D、リップの花 色境界の明瞭度は不明瞭、リップの周縁の色はNN155B、リップの斑点の有無は有、リッ プの斑点の大きさはかなり小、リップの斑点の色は59A、リップのくさびの有無は無、 リップの条線の有無は無、開花時期は冬咲である。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「村雨」は、対照品種「かふぇのあ」と比較して、セパルの周縁の色が69D であること、リップの斑点の大きさがかなり小であること等で区別性が認められる。対 照品種「ファイアー ビレッジ ワインシャワー」と比較して、セパルの周縁の色が 69Dであること、リップの縦断面の形がV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 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23年6月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第21755号 平成24年4月4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 Cymbidium Sw. はなごろも (ハナゴロモ)
- 3 登録品種の特性の概要

株の大きさはやや小、ぎ球茎の形成の有無は明確、ぎ球茎の縦断面の形は楕円形、ぎ 球茎の横断面の形は楕円形、葉の数はやや少、葉の長さは中、葉の幅はかなり狭、葉の 形は線形、葉の先端の形は鋭形、葉の先端の対称性は対称、葉の緑色の濃淡は中、花序 の花の数 (総状花序の品種に限る) は中、花茎の長さはやや短、花茎の太さはやや細、 花茎の向きは斜上、花の咲き型は部分抱・反転、花の長さは短、花の幅はやや狭、花の 香りは弱、ドーサルセパルの長さはやや短、ドーサルセパルの幅はやや狭、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、ラテラルセパルの長さは やや短、ラテラルセパルの幅はやや狭、ラテラルセパルの正面の形は広線形、ラテラル セパルの先端の形は鈍形、セパルの中央部の色は4C、セパルの花色境界の明瞭度は不明 瞭、セパルの周縁の色は7C、セパルの斑点の有無は有、セパルの斑点の大きさは極小、 セパルの斑点の色は186B、セパルの条線の有無は無、ペタルの長さはやや短、ペタルの 幅は狭、ペタルの正面の形は長楕円形、ペタルの先端の形は鋭形、ペタルの中央部の色 は4C、ペタルの花色境界の明瞭度は不明瞭、ペタルの周縁の色は7C、ペタルの斑点の有 無は有、ペタルの斑点の大きさは極小、ペタルの斑点の色は187B、ペタルの条線の有無 は無、リップの長さはやや長、リップの幅はやや狭、リップの正面の形は円形、リップ の先端の形は鋭形、リップの周縁の反転の強弱は無又は微弱、リップの周縁の波打ちの 強弱は弱、リップの中央部の色は4D、リップの花色境界の明瞭度は不明瞭、リップの周 縁の色は10C、リップの斑点の有無は有、リップの斑点の大きさはやや小、リップの斑 点の色は187B、リップのくさびの有無は無、リップの条線の有無は無、開花時期は冬咲 である。 (カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「はなごろも」は、対照品種「コウシュウサンセット ステイゴールド」と比較して、ペタルの幅が狭であること、ずい柱の先端の色が178Aであること等で区別性が認められる。対照品種「カイラビングファンタジーモアジュテーム」と比較して、ペタルの幅が狭であること、リップの斑点の色が187B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23年6月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第21756号 平成24年4月4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 Cymbidium Sw. ゆきいちご(ユキイチュ゙)
- 3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、ぎ球茎の形成の有無は明確、ぎ球茎の縦断面の形は卵形、ぎ球茎の 横断面の形は円形、葉の数は少、葉の長さは中、葉の幅は狭、葉の形は線形、葉の先端 の形は鋭形、葉の先端の対称性は対称、葉の緑色の濃淡は中、花序の花の数(総状花序 の品種に限る) は中、花茎の長さは中、花茎の太さはやや細、花茎の向きは斜上、花の 咲き型は抱咲、花の長さは短、花の幅はやや狭、花の香りは無又は微弱、ドーサルセパ ルの長さはやや短、ドーサルセパルの幅はやや狭、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鈍形、ラテラルセパルの長さはやや短、ラテラルセパ ルの幅はやや狭、ラテラルセパルの正面の形は長楕円形、ラテラルセパルの先端の形は 鈍形、セパルの中央部の色は76D、セパルの花色境界の明瞭度は不明瞭、セパルの周縁 の色は76B、セパルの斑点の有無は有、セパルの斑点の大きさは極小、セパルの斑点の 色は72A、セパルの条線の有無は無、ペタルの長さはやや短、ペタルの幅はやや狭、ペ タルの正面の形は長楕円形、ペタルの先端の形は鋭形、ペタルの中央部の色はNN155A、 ペタルの周縁の色はNN155A、ペタルの斑点の有無は有、ペタルの斑点の大きさは極小、 ペタルの斑点の色は72A、ペタルの条線の有無は無、リップの長さは中、リップの幅は やや狭、リップの正面の形は円形、リップの先端の形は鈍形、リップの周縁の反転の強 弱は無又は微弱、リップの周縁の波打ちの強弱は中、リップの中央部の色はNN155B、 リップの周縁の色はNN155B、リップの斑点の有無は有、リップの斑点の大きさは中、 リップの斑点の色は71A、リップのくさびの有無は無、リップの条線の有無は無、開花 時期は冬咲である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ゆきいちご」は、対照品種「エンザン オベロン ジュレ」と比較して、リップの幅がやや狭であること、リップの周縁の色がNN155Bであること等で区別性が認められる。対照品種「コウシュウプリンセス チャングム」と比較して、セパルの周縁の色が76B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23年6月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第21757号 平成24年4月4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
 Dianthus caryophyllus L. CFPC マグリット (CFPC マグリット)
- 3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり低、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は平、側枝数はかなり少、節間数は5以上、茎長はかなり短、茎の太さはやや細、節間長はかなり短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は緑、葉のろう質は強、つぼみの形は楕円形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さはやや短、外花弁の幅は中、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布2はぼかし、花弁の地色は185B、花弁の複色は145C、花弁の複色割合は少、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「CFPC マグリット」は、対照品種「CFPC シャガール」と比較して、1花柄の花数が複数花であること、がく裂片の縦軸の形が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 雪印種苗株式会社 北海道札幌市厚別区上野幌1条5丁目1番8号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Roy Stahlhut
- 7 出願公表の年月日 平成21年11月30日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第21758号 平成24年4月4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

Dioscorea L. あおもり 短八 (アオモリ タンパチ)

3 登録品種の特性の概要

むかごの外皮の褐色の濃淡は濃、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや狭、葉身の長さ/幅は細長い、葉身の色は濃緑、葉身の葉脚部のくぼみの深さは深、いもの長さはやや長、いもの幅はやや狭、いもの縦断面の形は長楕円形、いもの横断面の形は円形、いもの外皮の色は淡褐、いもの首部の長さはやや短、いもの肉色は白、いもの粘度の強弱は弱、いもをすりおろした後の変色性(いもの肉色が白色又はクリーム色の品種に限る。)は弱、雌雄性は雄株、成熟期は中である。

出願品種「あおもり 短八」は、対照品種「ネバリスター」と比較して、葉身の幅が やや狭であること、雌雄性が雄株であること等で区別性が認められる。対照品種「なが いも」と比較して、いもの長さがやや長であること、いもの縦断面の形が長楕円形であ ること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 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 鎌田直人 柳野利哉 平井輝悦 伊藤夏子 庭田英子
- 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21759号 平成24年4月4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 Eustoma grandiflorum (Raf.) Shinners プチスノー (プチスノー)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は中、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉の形は卵形、葉のろう粉の多少は多、葉の表面の緑色の濃淡は中、花らいの数はかなり少、花型は一重、花の直径は小、花の形は広漏斗形、花弁の長さは極短、花弁の幅は狭、花弁の先端の形は円形、花弁の周縁のフリンジは無又は極弱く出る、花弁の色数は単色、花弁の表面の色(単色品種に限る。)はNN155D、花弁の裏面の色はNN155D、花弁の表面の基部の色は緑、雌ずいの形は I 型、開花始期は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「プチスノー」は、対照品種「ホワイトキッス」と比較して、花の形が広漏 斗形であること、花弁の長さが極短であること等で区別性が認められる。対照品種「モコ ホワイト」と比較して、花の形が広漏斗形であること、花弁の長さが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 山形県 山形県山形市松波二丁目8番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 佐藤裕則 五十鈴川寛司 高橋玲子 西村幸一 佐藤純 菅原敬 佐藤武義
- 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21760号 平成24年4月4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. 夏どり丹波黒2号 (ナツドリタンバグロ2ゴウ)
- 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、伸育型は有限、分枝の数はやや少、草姿は直立〜斜上、茎の毛じの色は褐、茎の長さはやや短、茎の節数は少、側小葉の形は鋭先卵形、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、熟さやの色の濃淡はやや濃、子実の大きさ(極大群の品種に限る。)は小、子実の形は楕円体、種皮の単色複色の別は単色、種皮の地色は黒、子実のへその色は淡黒、子実の子葉の色は黄、開花始期は中、成熟期はかなり晩、生態型は夏大豆型である。

出願品種「夏どり丹波黒2号」は、対照品種「夏の装い」と比較して、胚軸のアントシアニン着色の有無が有であること、花の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 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薮ノ内町
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 杉本充 河合哉
- 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21761号 平成24年4月4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. HBA202903

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高はやや低、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、両性花の色は白、装飾花の数は多、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度は弱、装飾花の直径はやや小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色はNN155D、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から7、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「HBA202903」は、対照品種「白手鞠」と比較して、葉身幅が中であること、花序の形が半球形であること、花序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 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 58a, 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21年5月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第21762号 平成24年4月4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

Lactuca sativa L. KAY-001

3 登録品種の特性の概要

種子の色は黒、葉身の切れ込みの型は全縁、株の幅は中、結球性は結球、球葉のかぶりの強弱(結球する品種に限る)は強、球のしまりは密、球の大きさは中、球の縦断面の形は偏円形、収穫期の草姿は斜上、葉の形は横広楕円形、葉身の先端の形は円形、葉の色相は無、葉のアントシアニン着色の有無は無、葉の光沢の強弱は中、葉の凹凸の強弱は中、葉身の周縁の波打ちの強弱は中、葉身の先端部の切れ込みの有無は有、葉身の先端部の切れ込みの深さは浅、葉身の先端部の切れ込みの粗密は密、葉身の先端部の切れ込みの型(葉身先端部の切れ込みが浅い品種に限る)は歯状、収穫期は中である。

出願品種「KAY-001」は、対照品種「Vレタス」と比較して、葉身の先端部の切れ込みの深さが浅であること、葉身の先端部の切れ込みの粗密が密であること等で区別性が認められる。対照品種「KA1219」と比較して、子葉の大きさが中であること、球のしまりが密であること、葉身の先端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。

- 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 堀内可一 木村智幸
- 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21763号 平成24年4月4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

Lactuca sativa L. KAY-002

3 登録品種の特性の概要

種子の色は黒、葉身の切れ込みの型は全縁、株の幅は中、結球性は結球、球葉のかぶりの強弱(結球する品種に限る)は強、球のしまりはやや密、球の大きさはやや小、球の縦断面の形は偏円、収穫期の草姿は斜上、葉の形は横広楕円形、葉身の先端の形は円、葉の色相は無、葉のアントシアニン着色の有無は無、葉の光沢の強弱は中、葉の凹凸の強弱は弱、葉身の周縁の波打ちの強弱はやや弱、葉身の先端部の切れ込みの有無は有、葉身の先端部の切れ込みの深さは浅、葉身の先端部の切れ込みの粗密は粗、葉身の先端部の切れ込みの型(葉身先端部の切れ込みが浅い品種に限る)は歯状、収穫期は中である。

出願品種「KAY-002」は、対照品種「メシア」と比較して、球の縦断面の形が偏円であること、葉の凹凸の強弱が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「ロジック」と比較して、球の縦断面の形が偏円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 堀内可一 木村智幸
- 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21764号 平成24年4月4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

Lactuca sativa L. SAKLET006

3 登録品種の特性の概要

種子の色は黒、葉身の切れ込みの型は全縁、株の幅は中、結球性は結球、球葉のかぶりの強弱(結球する品種に限る)は強、球のしまりはやや密、球の大きさは中、球の縦断面の形は円、収穫期の草姿は斜上、葉の形は横広楕円形、葉身の先端の形は円、葉の色相は無、葉のアントシアニン着色の有無は無、葉の光沢の強弱は中、葉の凹凸の強弱はかなり弱、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の先端部の切れ込みの有無は有、葉身の先端部の切れ込みの深さは浅、葉身の先端部の切れ込みの粗密は粗、葉身の先端部の切れ込みの型(葉身先端部の切れ込みが浅い品種に限る)は歯状、収穫期は中である。

出願品種「SAKLET006」は、対照品種「シグマ」と比較して、子葉の大きさがやや小であること、葉身の先端部の切れ込みの粗密が粗であること等で区別性が認められる。対照品種「サリナス88」と比較して、球の縦断面の形が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 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 田中康夫 松田佳子 西川盾士
- 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21765号 平成24年4月4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 Lathyrus odoratus L. ムジカクリムゾン(ムジカクリムゾン)
- 3 登録品種の特性の概要

草型は高性、茎の最小径はかなり太、茎の最大径はかなり太、茎のアントシアン発現の有無は無、節間長はやや長、複葉対数は3以上、葉形は広卵形、葉の波打ち程度は中、着葉角度は斜上、葉長は中、葉幅はやや広、たく葉の大きさは中、葉の色は中、ふ入り葉の有無は無、葉柄着生部の色は無、葉柄の長さはやや長、花の着生密度はやや疎、花の向きは斜上、花形はウェーブ、花径は中、旗弁長は中、旗弁幅はやや狭、翼弁長は中、翼弁幅は中、花弁の斑紋の有無は無、旗弁上部の色は53A、旗弁中央部の色は53A、翼弁上部の色は53A、翼弁中央部の色は53A、角弁中央部の色は72D、旗弁の形は全縁、翼弁の内曲は中、旗弁の数は1、翼弁の数は2~3、がくの形は鐘状、がくの色は有、雌ずいの有無は有、雄ずいの数は10、花柄の太さは細、花柄の長さはやや長、一花房当たりの花数はやや少、花の香りはやや弱、開花の習性は春咲き性である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ムジカクリムゾン」は、対照品種「舞姫」と比較して、複葉対数が3以上であること、旗弁中央部の色が53Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ムジカローズ」と比較して、翼弁中央部の色が53Aであること、舟弁中央部の色が72D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 宮崎県 宮崎県宮崎市橘通東2丁目10番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 郡司定雄 中岡直士 中村薫 福元孝一
- 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21766号 平成24年4月4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 Lathyrus odoratus L. ムジカラベンダー(ムジカラベンダー)
- 3 登録品種の特性の概要

草型は高性、茎の最小径は太、茎の最大径は太、茎のアントシアン発現の有無は無、節間長はやや長、複葉対数は3以上、葉形は広卵形、葉の波打ち程度は中、着葉角度は斜上、葉長は中、葉幅は中、たく葉の大きさは中、葉の色は中、ふ入り葉の有無は無、葉柄着生部の色は有、葉柄の長さは中、花の着生密度は中、花の向きは斜上、花形はウェーブ、花径はやや大、旗弁長は中、旗弁幅はやや広、翼弁長は中、翼弁幅はやや広、花弁の斑紋の有無は無、旗弁上部の色は85A、旗弁中央部の色は85A、翼弁上部の色は84D、翼弁中央部の色は84D、舟弁中央部の色はNN155B、旗弁の形は全縁、翼弁の内曲は中、旗弁の数は1、翼弁の数は2、がくの形は杯状、がくの色は有、雌ずいの有無は有、雄ずいの数は10、花柄の太さは細、花柄の長さはかなり長、一花房当たりの花数は中、花の香りは中、開花の習性は春咲き性である。(カラーチャートはRHSを使用)出願品種「ムジカラベンダー」は、対照品種「ムジカパープル」と比較して、旗弁上部の色が85Aであること、翼弁上部の色が85Aであること、翼弁上部の色が85Aであること、翼弁上部の色が84D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 宮崎県 宮崎県宮崎市橘通東2丁目10番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 郡司定雄 中岡直士 中村薫 福元孝一
- 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21767号 平成24年4月4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雅美 (TSガビ)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、分けつの多少はかなり少、花序の数はやや多、葉の長さは中、葉の幅は中、葉身の形は楕円形、葉の緑色の濃淡は中、葉の光沢の強弱はかなり弱、葉の周縁の波打ちの強弱は弱、葉の切れ込みの有無は無、茎出葉の有無は有、花柄の長さは中、花柄の太さはやや細、花柄の色は緑、花柄の翼の幅は無又は極狭、花柄の翼の波打ちの強弱は無又は極弱、一次分枝部のたく葉の長さはやや短、花序の型はIV型、一次分枝の長さはやや短、花序の分枝性はやや強、分枝の方向は斜上、花序の花数は中、がくの長さは中、がくの直径はかなり大、がくの形は漏斗形、がくの主な色は65A、がくの中ろくの色は65A、花冠の大きさは小、花冠の型はIII型、花冠の色は6B、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「TS雅美」は、対照品種「ダイレディー ローズ」と比較して、花柄の長さが中であること、がくの中ろくの色が65A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 ティー・エス・メリクロン株式会社 山梨県北杜市小淵沢町8098
- 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21年11月30日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第21768号 平成24年4月4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ゴールドフレール (TSコールト・フレール)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は中、分けつの多少は無又は極少、花序の数は中、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、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、花柄の太さはやや細、花柄の色は緑、花柄の翼の幅は中、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かなり短、花序の型はII型、一次分枝の長さは短、花序の分枝性はかなり弱、分枝の方向は直立、花序の花数はかなり少、がくの長さは中、がくの直径は大、がくの形は漏斗形、がくの主な色は154D、がくの中ろくの色は154D、花冠の大きさはかなり小、花冠の型はI型、花冠の色は2Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TSゴールドフレール」は、対照品種「紀州ファインイエロー」と比較して、花柄の翼の幅が中であること、花序の花数がかなり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 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 ティー・エス・メリクロン株式会社 山梨県北杜市小淵沢町8098
- 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22年1月25日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第21769号 平成24年4月4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. 紀州ファインバイオレット (キシュウファイン バイオレット)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、分けつの多少は無又は極少、花序の数は多、葉の長さはやや短、葉の幅は中、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、花柄の長さはやや短、花柄の太さは中、花柄の色は緑、花柄の翼の幅はかなり狭、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I型、一次分枝の長さは中、花序の分枝性はかなり弱、分枝の方向は直立、花序の花数は少、がくの長さは中、がくの直径は中、がくの形は漏斗形、がくの主な色はN88B、がくの中ろくの色は187C、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「紀州ファインバイオレット」は、対照品種「デュエルバイオレット」と比較して、花柄の翼の波打ちの強弱が弱であること、がくの中ろくの色が187Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ベルベットウィング」と比較して、花冠の型がI型であること、柱頭の形がトウモロコシ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 和歌山県 和歌山県和歌山市小松原通一丁目1番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 古屋举幸 小川大輔 藤岡唯志
- 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21770号 平成24年4月4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. 紀州ファイングレープ(キシュウファイングレープ)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は中、分けつの多少は無又は極少、花序の数は中、葉の長さはやや短、葉の幅はやや広、葉身の形は狭倒卵形、葉の緑色の濃淡はやや淡、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、花柄の長さは中、花柄の太さは中、花柄の色は緑、花柄の翼の幅はかなり狭、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、一次分枝の長さは中、花序の分枝性はかなり弱、分枝の方向は直立、花序の花数は中、がくの長さはやや短、がくの直径は中、がくの形は漏斗形、がくの主な色は86B、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149D、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「紀州ファイングレープ」は、対照品種「サンデーバイオレット」と比較して、花柄の長さが中であること、柱頭の形が乳頭状であること等で区別性が認められる。対照品種「リウスブルー」と比較して、花序の花数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 和歌山県 和歌山県和歌山市小松原通一丁目1番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 古屋挙幸 小川大輔 藤岡唯志
- 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21771号 平成24年4月4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. ルリアオバ (ルリアオバ)
- 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)は半立、出穂期(50%出穂)は極晩、稈の長さ(穂を除く、浮稲を除く)は極長、主軸の長さはかなり長、穂数は中、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、成熟期は極晩、穎色は黄白、護穎の長さは短、護穎の色は黄白、籾1000粒重は小、穎のフェノール反応は有、フェノールの着色(籾にフェノール反応のある品種のみ)は濃、玄米の長さはやや長、玄米の幅は狭、玄米の形は半紡錘形、玄米の色は白、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、稈の太さは太、芒は無、胚乳の型は糯、耐倒伏性は弱、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「ルリアオバ」は、対照品種「Taporuri」と比較して、脱粒性が難であること等で区別性が認められる。対照品種「タチアオバ」と比較して、玄米の形が半紡錘形であること、玄米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 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 坂井真 岡本正弘 田村克徳 田村泰章 梶亮太 溝淵律子 片岡知守 中野洋
- 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21772号 平成24年4月4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 Sheena233-56

3 登録品種の特性の概要

株の大きさはかなり小、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、葉の向きは水平、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、花型は部分抱・平咲、花の縦径は短、花 の横径はやや狭、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精 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、覆輪、脈 斑、ドーサルセパルの地色は76A、ドーサルセパルの模様の色はN80A(ぼかし,脈 斑),85D(覆輪)、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覆輪,脈斑,点斑、ラテラルセパルの地色は76A、ラテラル セパルの模様の色は85D(覆輪), N80A(脈斑, 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、覆輪,脈斑、ペタルの地色は76A、ペタル の模様の色はN80A(ぼかし,脈斑),85D(覆輪)、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、リップの中央裂片の地色はN80B、リップの中央裂片 の模様の色は71A、リップの側裂片の模様はぼかし、点斑、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71Aである。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「Sheena233-56」は、対照品種「ビューティー シーナ リン リン」と比 較して、リップの中央裂片の模様の色が71Aであること、リップの側裂片の模様の色が 71Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ハッピービビアン チュンリー」 と比較して、ドーサルセパルの模様がぼかし、覆輪、脈斑であること、ペタルの模様の 色がN80A(ぼかし,脈斑),85D(覆輪)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 有限会社椎名洋ラン園 千葉県旭市井戸野1222
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 椎名正剛
- 7 出願公表の年月日 平成23年4月5日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第21773号 平成24年4月4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 ストーリーテラー (ストーリーテラー)
- 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、葉の向きは斜上、葉の表面の色は淡緑、花序の型は総状、花序の花数はやや少、花型は部分抱・平咲、花の縦径はやや短、花の横径はやや狭、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NN155C、ドーサルセパルの模様の色は76A(ぼかし),N78C(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NN155C、ラテラルセパルの模様の色は76A(ぼかし),N78C(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,脈斑、ペタルの地色はNN155C、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様はぼかし,脈斑、ペタルの地色はNN155C、ペタルの模様の色はN78C、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横様はぼかし、リップの中央裂片の地色はN155A、リップの中央裂片の模様の色は176C,71A、リップの側裂片の模様はぼかし、点斑、リップの側裂片の地色は155B、リップの側裂片の模様の色は171A(ぼかし、点斑)である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ストーリーテラー」は、対照品種「ビューティーシーナランラン」と比較して、ラテラルセパルの色数が3色であること、ラテラルセパルの模様がぼかし、脈斑であること、リップの中央裂片の地色がN155Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ビューティー シーナ リン リン」と比較して、ペタルのぼかしの広がり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23年4月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第21774号 平成24年4月4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 ハルカゼ (キャラック ハルカゼ)
- 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、葉の先端の形は鋭形、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、花序の型は総状、花序の花数は少、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ぼかし,脈斑、ドーサルセパルの模様の色は76D(ぼかし),76A(脈斑)、ラテラルセパルの正面の形は卵形、ラテラルセパルの間縁の波打ちは無、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NN155B、ラテラルセパルの模様の色は76A(ぼかし,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,脈斑、ペタルの直の形は半円形、ペタルの関縁の波打ちは無、ペタルの模様はぼかし,脈斑、ペタルの地色はNN155B、ペタルの模様の色は76B(ぼかし,脈斑)、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,その他(条)、リップの中央裂片の地色はNN155B、リップの伸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4B(ぼかし),187D(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 ハルカゼ」は、対照品種「マスカレード」と比較して、ペタルの地色がNN155Bであること、リップの中央裂片の地色がNN155Bであること等で区別性が認められる。対照品種「カレン」と比較して、ペタルの模様の色が76B(ぼかし,脈斑)であること、リップの中央裂片の模様の色が166C(ぼかし),77C(ぼかし),185A(条)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21775号 平成24年4月4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 Phaseolus vulgaris L. SAKBEA003
- 3 登録品種の特性の概要

伸育性と草型は有限わい性、胚軸の色は緑、葉色は濃緑、花色は白、若莢の地色は緑、若莢の斑紋の色はなし、若莢の斑紋の種類はなし、莢のわん曲の程度はやや直、莢のくびれは無、莢の横断面(首部)は円、莢の横断面(中央部)は円、莢の長さはやや長、莢の幅はかなり狭、莢の表面は平滑、莢の硬軟は軟、莢の筋の有無は無、莢のくちばしの長さはやや短、子実の形はじん臓形、種皮の地色は白、種皮の斑紋(点)の色はなし、種皮の斑紋の種類はなし、種皮の環色はなし、粒の大小(花豆を除く)はかなり小、開花期はやや早、収穫始期は中、成熟期(花豆を除く)は極早である。

出願品種「SAKBEA003」は、対照品種「キセラ」と比較して、莢のくちばしの長さがやや短であること、子実の形がじん臓形であること等で区別性が認められる。対照品種「三郷VB2」と比較して、草丈がやや低であること、開花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 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 田中康夫 松田佳子 本木信彦
- 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21776号 平成24年4月4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 Porphyra yezoensis Ueda あゆち黒吉 (アユチクロキチ)
- 3 登録品種の特性の概要

糸状体の色は黒紫、幼葉の葉形:タイプ区分はⅢ、幼葉の葉形:Ⅲの場合は倒披針形、成葉の葉形:タイプ区分はⅢ、成葉の葉形:Ⅲの場合は線状倒披針形、葉長は中、葉色は紫褐、葉の厚さ:体の中心(栄養細胞)は薄、葉の厚さ:雄性細胞部は薄、葉の厚さ:雌性細胞部は中、成熟期は晩熟、生殖細胞形成面積率は中、繁殖期は幼芽期,幼葉期,成葉初期,成葉期、単胞子発芽体量(二次芽)は多数、塩分適応性は広、温度適応性は中、流失抵抗性は中、耐乾性は中、栄養要求性は中、あかぐされ病抵抗性は中、壷状菌病抵抗性は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「あゆち黒吉」は、対照品種「U-51」と比較して、成葉の葉形:タイプ区分がⅢであること、単胞子発芽体量(二次芽)が多数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 愛知県 愛知県名古屋市中区三の丸三丁目1番2号 愛知県漁業協同組合連合会 愛知県名古屋市中区丸の内三丁目4番31号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 伏屋満 服部克也 蒲原聡 石元伸一 山本有司 原田靖子 石垣伸浩
- 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21777号 平成24年4月4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
 Porphyra yezoensis Ueda ひょうごはりま薫黒 (ヒョウゴハリマクンコク)
- 3 登録品種の特性の概要

糸状体の色は黒紫、幼葉の葉形:タイプ区分はI、幼葉の葉形:Iの場合は線形、成葉の葉形:タイプ区分はI、成葉の葉形:Iの場合は線形、葉長は中、葉色は黒紫、葉の厚さ:体の中心(栄養細胞)は薄、葉の厚さ:雄性細胞部は極薄、葉の厚さ:雌性細胞部は極薄、成熟期は晩熟、生殖細胞形成面積率は小、繁殖期は幼芽期、単胞子発芽体量(二次芽)は少数、塩分適応性は中、温度適応性は中、流失抵抗性は中、耐乾性は中、栄養要求性は中、あかぐされ病抵抗性は中、壷状菌病抵抗性は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ひょうごはりま薫黒」は、対照品種「U-51」と比較して、葉色が黒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 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 兵庫県漁業協同組合連合会 兵庫県明石市中崎1丁目2番3号 兵庫県 兵庫県神戸市中央区下山手通5丁目10番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 川崎周作 高瀬博文 上田賀茂 二羽恭介
- 7 出願公表の年月日 平成21年11月30日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第21778号 平成24年4月4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 Porphyra yezoensis Ueda 新佐賀4号(シンサガ4ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

糸状体の色は黒紫、幼葉の葉形:タイプ区分はI、幼葉の葉形:Iの場合は線形、成葉の葉形:タイプ区分はI、成葉の葉形:Iの場合は線形、葉長は中、葉色は褐紫、葉の厚さ:体の中心(栄養細胞)は薄、葉の厚さ:雄性細胞部は薄、葉の厚さ:雌性細胞部は薄、成熟期は普通、生殖細胞形成面積率は小、繁殖期は幼葉期、単胞子発芽体量(二次芽)は多数、塩分適応性は広、温度適応性は強、流失抵抗性は中、耐乾性は中、栄養要求性は中、あかぐされ病抵抗性は中、壷状菌病抵抗性は中である。

出願品種「新佐賀4号」は、対照品種「U-51」と比較して、温度適応性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 佐賀県 佐賀県佐賀市城内一丁目1番59号 佐賀県有明海漁業協同組合 佐賀県佐賀市西与賀町大字厘外821番地の2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 三根崇幸 藤武史行 久野勝利 江口富久
- 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21779号 平成24年4月4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 Porphyra yezoensis Ueda ちばの輝き (チバノカガヤキ)
- 3 登録品種の特性の概要

糸状体の色は黒紫、幼葉の葉形:タイプ区分はI、幼葉の葉形:Iの場合は線形、成葉の葉形:タイプ区分はI、成葉の葉形:Iの場合は線形、葉長は極大、葉色は褐紫、葉の厚さ:体の中心(栄養細胞)は薄、葉の厚さ:雄性細胞部は中、葉の厚さ:雌性細胞部は中、成熟期は普通、生殖細胞形成面積率は小、単胞子発芽体量(二次芽)はなし、塩分適応性は中、温度適応性は強、流失抵抗性は中、耐乾性は中、栄養要求性は中、あかぐされ病抵抗性は中、壷状菌病抵抗性は中である。

出願品種「ちばの輝き」は、対照品種「ならわほそば(KN)」と比較して、温度適応性が強であること等で区別性が認められる。対照品種「U-51」と比較して、葉長が極大であること、温度適応性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 千葉県 千葉県千葉市中央区市場町1番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 島田裕至
- 7 出願公表の年月日 平成21年11月30日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第21780号 平成24年4月4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. 紅ほまれ (ベニホマレ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹勢はやや強、樹姿は開張、枝の太さは中、葉身の長さはやや長、葉身の長さ/幅は中、葉身の長さ/葉柄の長さは中、花の直径は中、花弁の形は広倒卵形、果実の大きさは中、果実の形は心臓形、果頂部の形は平、果実の縫合線の明瞭度は不明瞭、果柄の長さは中、果皮の色は褐赤、果肉の色は桃、果実の硬さは中、果実の酸味は低、果実の甘味は中、果汁の多少は多、核の大きさは中、核の形は広楕円形、開花始期は中、収穫始期は早である。

出願品種「紅ほまれ」は、対照品種「紅さやか」と比較して、葉身の緑色の濃淡がやや淡であること、果実の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「セネカ」と比較して、果実の大きさが中であること、果皮の色が褐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 木村周司 山形県上山市牧野157番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 木村周司
- 7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第21781号 平成24年4月4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 salicina Lindl. 皇寿(コウジュ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹勢は強、枝の色の濃淡は中、葉身の形は楕円形、葉柄の長さは中、花の大きさは中、花弁の大きさは中、花弁の形は楕円形、果実の大きさは極大、果実の形は円形、果頂部の形は平、梗あの深さは浅、果皮の地色は黄、果皮を覆う色は紫、果肉の色は黄、果肉の硬さは軟、果汁の多少は多、果実の酸味はやや少、果実の甘味は中、核の粘離は離性、核の大きさは中、核の横面の形は楕円形、開花始期は早、成熟期は晩である。

出願品種「皇寿」は、対照品種「貴陽」と比較して、梗あの深さが浅であること、成熟期が晩であること等で区別性が認められる。対照品種「太陽」と比較して、果皮の地色が黄であること、果肉の硬さが軟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 小松寿裕 山梨県南アルプス市川上629
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 小松寿裕
- 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21782号 平成24年4月4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
 Pyrus pyrifolia (Burm. f.) Nakai var. culta (Mak.) Nakai 河野美香 (コウノビコウ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、枝の長さは中、枝の太さは中、節間長は長、皮目の大きさは大、葉身の 形は卵形、葉身の先端の形は尖形、葉身の基部の形は丸形、葉身の鋸歯の形は鋸歯状、 葉身の長さはやや短、葉柄の長さはかなり短、花弁の主な色は白、花弁の大きさは大、 花弁の形は丸形、花弁の切れ込みの数は多、果実の形は扁円形、梗あの深さはやや深、 梗あの幅はやや広、がくあの深さは深、がくあの幅はかなり広、果実の大きさはかなり 大、果皮の色は黄赤褐、果点の大きさは大、果点の粗密はやや密、果面の粗滑(赤なし 品種に限る)はやや粗、果柄の長さは短、果柄の太さはやや細、肉梗の有無は無、果芯 の形は円心臓形、果芯の大きさは小、果肉の色は白、果肉の硬さはやや軟、果肉の粗密 は密、果実の甘味は高、果実の酸味は低、果汁の多少は多、種子の大きさはやや小、種 子の形は鎌状、開花始期はやや晩、成熟期は中、自家和合性は無、裂果の発生の有無は 有である。

出願品種「河野美香」は、対照品種「幸水」と比較して、肉梗の有無が無であること、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「彩福」と比較して、花弁の大きさが大であること、果肉の粗密が密であること、種子の大きさ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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 河野稔 埼玉県鴻巣市常光1410-11
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 河野稔
- 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21783号 平成24年4月4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 Vitis L. +佐太郎 (トサタロウ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹の広がりは大、樹勢は強、熟梢の太さは太、熟梢の色は褐、節間横断面の形は円、熟梢表面の形状は細溝あり、巻きひげの着生は2、花穂の着生数は多、成葉葉身の形は五角形、成葉の裂片数は5片、葉身の横断面の形は平、葉縁鋸歯の形は両側直線、葉柄裂刻の一般的な形は開く、成葉上裂刻の一般的な形は重なる、成葉の大きさはかなり大、成葉上面の色は暗緑、葉柄の色は淡紅、成葉下面の葉脈間の綿毛の密度は無~極粗、成葉下面の主脈上の綿毛の密度は無~極粗、葉柄の綿毛の密度はかなり粗、中肋に対する葉柄の長さの比は短、葉柄の太さはやや太、穂梗の長さは中、穂便の色は淡緑、果房の形は有岐円錐、果房の大きさは大、果房の長さは中、果梗の色は黄緑、果粒の形は短楕円、果粒の大きさは中、果皮の色は赤褐、果粉の多少は中、果皮の厚さは厚、果皮と果肉の分離性は中、果肉の色は不着色、肉質はやや崩壊性、甘味は中、酸味は少、たり、大きさは大、発芽期は中、成熟期はやや晩、果実の着色の難易は散光着色、花板いの多少は少、無核果粒の混入は多、裂果の多少は少、果梗の強さは強、果梗と果粒の分離は難である。

出願品種「土佐太郎」は、対照品種「高妻」と比較して、果粉の多少が中であること、種子の数が極少であること、無核果粒の混入が多であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 竹田功 高知県四万十市敷地1052 竹田順一 高知県南国市久礼田1616
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 竹田功 竹田順一
- 7 出願公表の年月日 平成19年8月6日