- 1 品種登録の番号及び年月日 第24583号 平成27年11月10日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Actinidia Lindl. SKELTON A19

3 登録品種の特性の概要

花性は雌、自家結実性の有無は無、樹勢は強、熟梢の太さはかなり太、熟梢の陽光面における色は赤褐、熟梢の冬芽支持部の大きさは中、熟梢表皮による芽の被覆の有無は無、葉身の形は広卵形、葉身表面の緑色の濃淡は淡、葉柄の相対長(葉柄長/葉身長)は中、葉柄上面のアントシアニン着色の強さは中、1 花穂中の花蕾数は少、花の直径は中、花弁の主な色は白、果実の重さはやや重、果実の形は倒卵形、果実中央部の横断面の形(扁平の程度)は扁円(中)、果頂部の形は平坦、果実のがくの周囲のリングは明らかに見える、果梗部の形は円形、果梗の長さはかなり長、果梗の相対長(果梗長/果実縦径)は小、果実の宿存がくの有無は無、果皮の色は黒褐、果実の毛じの粗密は粗、果実の毛じの種類は極短い軟毛、果皮の色(可食時期)2は黒褐、外果皮の色は黄、果心の色は黄白、果実の甘さは中、開花期は早、収穫期は晩である。

出願品種「SKELTON A19」は、対照品種「ヘイワード」と比較して、熟梢表皮による 芽の被覆の有無が無であること、熟梢の芽の開口部の大きさが極大であること、果実の 形が倒卵形であること、果実の宿存がくの有無が無であること等で区別性が認められ る。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ENZA LIMITED

Mt Wellington Markets Complex, 2 Monahan Road, Mt Wellington, Auckland, New Zealand

- 6 登録品種の育成をした者の氏名 DONALD SKELTON
- 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24584号 平成27年11月10日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Dahlia Cav. ミヨダリガーネット
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈は中、茎の色は緑、葉の型は単葉及び1回羽状複葉、葉軸の翼の強弱は中、葉の色は緑、小葉の形は楕円形、小葉の長さは長、小葉の周縁の鋸歯の数(裂片を除く。)は中、花柄の長さはかなり長、頭花の向きは半直立、頭花の型は八重、頭花の直径はやや大、頭花の舌状花の粗密(八重品種に限る。)はかなり粗、舌状花の長さは中、舌状花の中間部の横断面の形は中程度の内曲、舌状花の先端の形は尖り状、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は60Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ミョダリガーネット」は、対照品種「レッドルビー」と比較して、頭花の舌状花の粗密(八重品種に限る。)がかなり粗であること、舌状花の縦断面の形が外反であること、舌状花のねじれの強弱が強であること等で区別性が認められる。対照品種「熱唱」と比較して、花柄の色が赤褐又は紫を帯びた緑であること、舌状花の中間部の横断面の形が中程度の内曲であること、舌状花の縦断面の形が外反であること、舌状花の先端の形が尖り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 株式会社ミョシ 東京都世田谷区八幡山二丁目1番8号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 天野良紀
- 7 出願公表の年月日 平成26年5月15日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第24585号 平成27年11月10日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Dahlia Cav. ミヨダリペルル
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈は中、茎の色は緑、葉の型は主に1回羽状複葉、葉軸の翼の強弱は中、葉の色は緑、小葉の形は楕円形、小葉の長さは中、小葉の周縁の鋸歯の数(裂片を除く。)は中、花柄の長さは長、頭花の向きは半直立、頭花の型は八重、頭花の直径は中、頭花の舌状花の粗密(八重品種に限る。)は中、舌状花の長さは短、舌状花の中間部の横断面の形は中程度の内曲、舌状花の先端の形は尖り状、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155Bである。(カラーチャートはRHSを使用)

1、舌状花の表面の主な色はNN155Bである。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「ミヨダリペルル」は、対照品種「彩雪」と比較して、草丈が中であること、花柄の長さが長であること、舌状花の先端の形が尖り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 株式会社ミョシ 東京都世田谷区八幡山二丁目1番8号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 天野良紀
- 7 出願公表の年月日 平成26年5月15日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第24586号 平成27年11月10日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Hibiscus L. ADONICUS YELLOW
- 3 登録品種の特性の概要

樹皮の亀裂の形は線状、樹皮の色は茶、枝の粗密は中、葉全体の形は心形、葉先端の 形は鋭形、葉基部の形は心形1、葉縁の形は鈍鋸歯、葉身の長さは短、葉身の幅は中、 新葉表面の色はN137D、成葉表面の色は139A、斑の有無は無、新葉表面の光沢は中、成 葉表面の光沢は中、新葉表面の毛は有(白)、成葉表面の毛は有(白)、葉脈の形は掌 状型、葉柄の太さは中、葉柄の長さは長、葉柄の色はその他(緑褐)、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1A、単色・複色の別は二 色、複色のタイプはバンド、花弁のバンド1の色は46A、花弁のバンド2の色は13C、花 弁の脈の明瞭さは不明瞭、花弁のバンド1の幅はやや狭、花弁のバンド2の幅は広、花 弁全体の形は扇型、花弁のねじれは無、花弁の長さは短、花弁の幅は中、花弁の数は 少、花弁の光沢は無、ずい柱の弁化の有無は無、ずい柱の曲りは無、ずい柱の太さは中、ずい柱の長さは中、ずい柱の色のタイプは二色、ずい柱基部の色は46B、ずい柱先 端の色は155B、ずい柱先端裂片の数は5裂、花柱枝の色はその他(淡黄)、花柱枝の毛 は有(白)、柱頭の色は黄、花糸の長さは中、花糸の色は白、やくの色は黄、花柄上部 の太さは中、花柄上部の長さは中、花柄上部の色は143A、花柄下部の太さは中、花柄下 部の長さは中、花柄下部の色は143A、副がくの形は狭披針形、副がくの開放の方向はや や接着、副がくの色は濃緑、がく筒の形は鐘形、がく筒の長さは中、がく筒の色は緑、 がく裂片の形態は鋭形、がく裂片の切れ込みは中裂、がく裂片の毛は有(白)、花の香 りは無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ADONICUS YELLOW」は、対照品種「ATHENACUS」と比較して、つぼみの色が1Aであること、ずい柱基部の色が46Bであること、ずい柱先端の色が155Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ボレアスイエロー」と比較して、花弁縁のひだの多少が少であること、ずい柱のよじれ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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 GRAFF BREEDING A/S Viborgvej 717, 8471 Sabro, Denmark
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Poul Graff
- 7 出願公表の年月日 平成26年10月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第24587号 平成27年11月10日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Oryza sativa L. あぜだより
- 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、稈の太さは細、稈の長さ(浮稲品種を除く。)はやや長、穂の主軸の長さは中、穂数はかなり多、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、外頴の毛じの粗密は中、外頴先端の色は白、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、頴の色は黄金色、護頴の長さは中、護頴の色は黄白、籾の千粒重はやや小、玄米の千粒重は中、玄米の長さはやや長、玄米の幅はやや狭、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、玄米の香りは無又は極弱、障害型耐冷性は極弱、脱粒性は難である。

出願品種「あぜだより」は、対照品種「ササニシキ」と比較して、穂数がかなり多であること、障害型耐冷性が極弱であること等で区別性が認められる。

対照品種「祝い茜」と比較して、稈の長さ(浮稲品種を除く。)がやや長であること、外頴先端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 佐藤光男 宮城県刈田郡蔵王町大字小村崎字戸ノ内中91-1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 佐藤光男
- 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24588号 平成27年11月10日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phalaenopsis Blume Unimax モモカ

3 登録品種の特性の概要

植物体の長さはやや長、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の斑の有無は無、葉の表 面の斑点の有無は無、花序の型は総状、花序の花数は少、花茎のアントシアニンの着色 は無又は弱、花の側面の形は平、花の縦径はやや長、花の横径はやや広、花のペタルの 配列は開く、ドーサルセパルの長さはやや長、ドーサルセパルの幅はやや広、ドーサル セパルの周縁の波打ちは無又は弱、ドーサルセパルの表面の地色はN80C、ドーサルセパ ルの覆色は76D(基部)、ドーサルセパルの斑点の数は無、ドーサルセパルの縞斑の数は 中、ドーサルセパルの縞斑の色はN80A、ドーサルセパルの網斑の密度は低、ドーサルセ パルの網斑の色はN80A、ペタルの長さは中、ペタルの幅はやや広、ペタルの最大幅の位 置は基部、ペタルの周縁の波打ちは無又は弱、ペタルの表面の地色は76D、ペタルの覆 色はN80D(中央部)、ペタルの覆色の面積は大、ペタルの斑点の数は無、ペタルの縞斑の 数は少、ペタルの縞斑の色はN80B、ペタルの網斑の密度は低、ペタルの網斑の色は N80B、リップの中央裂片の長さは中、リップの中央裂片の幅は中、リップの中央裂片の 形は三角形、リップのヒゲの有無は有、リップのヒゲの長さはやや短、リップの側裂片 の形はV型、リップの側裂片の巻き込みは中、リップの側裂片の大きさは広、中央裂片 の地色はN78B、中央裂片の覆色は181C(基部)、中央裂片の斑点の数は無、中央裂片の縞 斑の数は少、中央裂片の網斑の密度は無、側裂片の地色はNN155B、側裂片の覆色は N78A(中央部):181C(縁部)、側裂片の斑点の数は無、側裂片の縞斑の数は少、側裂片の 縞斑の色は187C、側裂片の網斑の密度は無である。 (カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Unimax モモカ」は、対照品種「Unimax Sakura」と比較して、ペタルの覆色がN80D(中間部)であること、リップの中央裂片の形が三角形であること等で区別性が認められる。対照品種「エムエスピンク モモ」と比較して、ドーサルセパルの表面の地色がN80Cであること、ペタルの覆色の面積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 CLONE International Biotech Co., Ltd. No.2-11 Sanhe Rd., Sanbu Village, Ligang Township, Pingtung County, Taiwan
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 HSU TSUNG YAO
- 7 出願公表の年月日 平成26年12月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第24589号 平成27年11月10日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phalaenopsis Blume Unimax モモコ

3 登録品種の特性の概要

植物体の長さは中、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の斑の有無は無、葉の表面の 斑点の有無は無、花序の型は総状、花序の花数は少、花茎のアントシアニンの着色は無 又は弱、花の側面の形は凹形、花の縦径はやや長、花の横径は広、花のペタルの配列は 開く、ドーサルセパルの長さは長、ドーサルセパルの幅はやや広、ドーサルセパルの周 縁の波打ちは無又は弱、ドーサルセパルの表面の地色はN80C、ドーサルセパルの覆色は NN155C(基部)、ドーサルセパルの斑点の数は無、ドーサルセパルの縞斑の数は中、ドー サルセパルの縞斑の色は77B、ドーサルセパルの網斑の密度はかなり低、ドーサルセパ ルの網斑の色は77B、ペタルの長さは中、ペタルの幅はやや広、ペタルの最大幅の位置 は基部、ペタルの周縁の波打ちは無又は弱、ペタルの表面の地色はNN155C、ペタルの覆 色はN80C(縁部)、ペタルの覆色の面積はやや小、ペタルの斑点の数は無、ペタルの縞斑 の数はやや少、ペタルの縞斑の色は77B、ペタルの網斑の密度は無、リップの中央裂片の長さは中、リップの中央裂片の幅は中、リップの中央裂片の形は三角形、リップのヒ ゲの有無は有、リップのヒゲの長さはやや短、リップの側裂片の形はV型、リップの側 裂片の巻き込みは中、リップの側裂片の大きさは広、中央裂片の地色は76C、中央裂片 の覆色は77B:11A(縁部):184B(基部)、中央裂片の斑点の数は無、中央裂片の縞斑の数は 少、中央裂片の網斑の密度は無、側裂片の地色は76C、側裂片の覆色は11A(縁 部):184B(縁部)、側裂片の斑点の数は無、側裂片の縞斑の数は中、側裂片の縞斑の色は 71A、側裂片の網斑の密度は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Unimax モモコ」は、対照品種「ハッピーアマー エレガンス」と比較して、花の横径が広であること、側裂片の地色が76Cであること、中央裂片の地色が76Cであること等で区別性が認められる。対照品種「あつ姫」と比較して、ドーサルセパルの表面の地色がN80Cであること、ペタルの覆色がN80C(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 CLONE International Biotech Co., Ltd. No.2-11 Sanhe Rd., Sanbu Village, Ligang Township, Pingtung County, Taiwan
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 HSU TSUNG YAO
- 7 出願公表の年月日 平成26年12月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第24590号 平成27年11月10日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Phalaenopsis Blume Unimax 湖衣姫 (Unimax コ化り)
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の長さはやや長、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の斑の有無は無、葉の表 面の斑点の有無は無、花序の型は総状、花序の花数は少、花茎のアントシアニンの着色 は中、花の側面の形は平、花の縦径は長、花の横径はかなり広、花のペタルの配列は開 く、ドーサルセパルの長さはかなり長、ドーサルセパルの幅は広、ドーサルセパルの周 縁の波打ちは無又は弱、ドーサルセパルの表面の地色はN78C、ドーサルセパルの斑点の 数は無、ドーサルセパルの縞斑の数は中、ドーサルセパルの縞斑の色はN80A、ドーサル セパルの網斑の密度は無、ペタルの長さは長、ペタルの幅は広、ペタルの最大幅の位置 は基部、ペタルの周縁の波打ちは無又は弱、ペタルの表面の地色は76B、ペタルの斑点 の数は無、ペタルの縞斑の数は中、ペタルの縞斑の色はN80A、ペタルの網斑の密度は 無、リップの中央裂片の長さはやや長、リップの中央裂片の幅は中、リップの中央裂片 の形は三角形、リップのヒゲの有無は有、リップのヒゲの長さはやや短、リップの側裂 片の形はV型、リップの側裂片の巻き込みは中、リップの側裂片の大きさは広、中央裂 片の地色は72B、中央裂片の覆色は184B(基部)、中央裂片の斑点の数は無、中央裂片の 縞斑の数は少、中央裂片の網斑の密度は無、側裂片の地色はNN155B、側裂片の覆色は 72B(中央部):180A(縁部)、側裂片の斑点の数は無、側裂片の縞斑の数は中、側裂片の縞 斑の色は60A、側裂片の網斑の密度は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Unimax 湖衣姫」は、対照品種「コクブンジ-038」と比較して、ドーサルセパルの表面の地色がN78Cであること、ラテラルセパルの表面の地色がN78Cであること等で区別性が認められる。対照品種「Nobby's Pink Lady Pingtung Queen」と比較して、ドーサルセパルの表面の地色がN78Cであること、ラテラルセパルの表面の地色が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 CLONE International Biotech Co., Ltd. No.2-11 Sanhe Rd., Sanbu Village, Ligang Township, Pingtung County, Taiwan
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 HSU TSUNG YAO
- 7 出願公表の年月日 平成26年12月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第24591号 平成27年11月10日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Prunus persica (L.) Batsch 雛遊び (ヒナアアノビ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹の大きさはやや大、樹勢は強、樹姿は斜上、枝の太さは中、着花枝の花芽の粗密は中、花芽の着き方は複、がく筒の内側の色は橙、花冠の表面の色は淡桃、花弁の大きさはやや小、雄ずいの花弁に対する位置は上位、柱頭のやくに対する位置は下位、花粉の有無は有、子房の毛じの有無は有、葉身の長さは長、葉身の長さ/幅は中、葉身の横断面の形は凹、葉身の先端の反りの有無は有、葉身の基部の形はほぼ直角、葉身の色は緑、葉身の裏面主脈の着色の有無は無、葉柄の長さは中、蜜腺の有無は有、蜜腺の形は腎臓形、蜜腺の数は2である。

出願品種「雛遊び」は、対照品種「照手水蜜」と比較して、着花枝のアントシアニン着色の有無が無であること、開花始期が早であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 溝口幸平太 広島県広島市安佐北区安佐町大字飯室3978-2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 溝口幸平太
- 7 出願公表の年月日 平成25年6月12日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第24592号 平成27年11月10日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Rhododendron L. 静寧(セイネイ)
- 3 登録品種の特性の概要

葉の持続性は常緑、樹姿は叢生、つぼみの形は狭楕円形、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、成葉の表面の色は緑、成葉の斑の有無は無、成葉の長さはやや短、成葉の幅はやや狭、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、がく片の長さはやや長、花の形は開いた漏斗形、花の直径はやや広、花の香りの強弱は弱、花型は八重、花冠裂片の数(八重品種に限る。)は中、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1、花冠裂片の表面の主な色はNN155C、花冠裂片の裏面の主な色はNN155C、花冠裂片の花喉部の斑点の明瞭度はやや弱、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明瞭度はやや弱、花冠裂片の花喉部の色の濃淡は濃、やくの色は緑、開花始期は中、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。)は冷や短、成葉(秋葉)の幅(常緑品種に限る。)は狭、成葉(秋葉)の形(常緑品種に限る。)は楕円形、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「静寧」は、対照品種「アリーン」と比較して、成葉の形が楕円形であること、花冠裂片の花喉部の斑点の明瞭度がやや弱であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 恩田浩美 三重県鈴鹿市椿一宮町2848
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 恩田浩美
- 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24593号 平成27年11月10日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Triticum aestivum L. LM 12

3 登録品種の特性の概要

草姿は半ほふく、出穂期はやや早、穂の形は先細、穂の長さはやや短、芒の有無は両方無、穂の先端の芒の長さは極短、穂の色は着色、原麦粒の色は赤、まき性は秋まき型、稈の長さは極短、ふの色は赤褐、粒の形は中、千粒重は小、うるち・もちの別はうるち、成熟期はやや早、粒質は粉質である。

出願品種「LM 12」は、対照品種「ナンブコムギ」と比較して、草丈が極低であること、千粒重が小であること等で区別性が認められる。対照品種「ニシカゼコムギ」と比較して、草丈が極低であること、穂の先端の芒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 公立大学法人福井県立大学 福井県吉田郡永平寺町松岡兼定島4-1-1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 村井耕二
- 7 出願公表の年月日 平成26年3月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第24594号 平成27年11月10日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Tulipa L. 雪うさぎ (ユキウサギ)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は中、花の数は1、葉の形は卵形、葉の斑の有無は無、花型は一重、花の形(一重品種に限る)は楕円形、花の主な色はNN155B、花被片の外側の色数は1、花のフリンジの有無は無、外花被の先端の形は鋭形、内花被の外側中央部の主な色はNN155B、内花被の外側周辺部の主な色はNN155B、花被片の内側の斑の主な色は160C、花糸の下部の色は淡黄、花糸の上部の色は淡黄、花粉の色は黄、開花始期は中生である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「雪うさぎ」は、対照品種「春天使」と比較して、花被片の内側の斑の主な色が160Cであること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 渡邉祐輔 中野太佳司 宮島利功 小泉薫 宮嶋一郎 大塚英昭
- 7 出願公表の年月日 平成25年8月12日