

1 品種登録の番号及び年月日 第22589号 平成25年7月29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 arguta (Sieb. & Zucc.) Planch. 貴太郎 (キヲウ)

3 登録品種の特性の概要

花性は雌、樹勢はやや強、熟梢の太さは中、熟梢の陽光面における色は明褐、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濃、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強、1花穂中の花蕾数は少、花卉の主な色は緑白、果実の重さはかなり軽、果実の形は扁球、果頂部の形は平坦、果実のがくの周囲のリングは無又は極僅、果梗部の形は角ばる、果梗の長さは短、果梗の相対長(果梗長/果実縦径)は中、果実の宿存がくの有無は有、果皮の色は緑、果実の毛じの粗密は極粗、果皮の色(可食時期)は緑、外果皮の色は緑、果心の色は緑白、果実の甘さは高、果実の酸度は中、開花期は中生、収穫期は中生である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「貴太郎」は、対照品種「里泉」と比較して、熟梢の皮目の色が褐であること、葉身の形が広卵形であること、果実の宿存がく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「峰香」と比較して、果実の形が扁球であること、果頂部の形が平坦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

株式会社天香園
山形県東根市中島通り1丁目34号

6 登録品種の育成をした者の氏名

齋藤里美

7 出願公表の年月日 平成20年7月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第22590号 平成25年7月29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. 東京ゴールド (トウキョウゴールド)

3 登録品種の特性の概要

花性は雌、樹勢は弱、熟梢の太さは太、熟梢の陽光面における色は黄褐、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中、葉柄の相対長(葉柄長/葉身長)はかなり大、葉柄上面のアントシアニン着色の強さは弱、1花穂中の花蕾数は中、花の直径はやや大、花卉の主な色は白、果実の重さは中、果実の形は楕円、果実中央部の横断面の形(扁平の程度)は扁円(中)、果頂部の形は部分的にやや尖る、果実のがくの周囲のリングは無又は極僅、果梗部の形はなで肩状、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有、果皮の色は黒褐、果実の毛じの粗密は極粗、果実の毛じの種類は極短い軟毛、果皮の色(可食時期)は黒褐、外果皮の色は黄、果心の色は黄白、果実の甘さは中、果実の酸度は低、開花期は中生、収穫期はやや早生である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「東京ゴールド」は、対照品種「ホート16A」と比較して、果実のがくの周囲のリングが無又は極僅であること、果梗部の形がなで肩状であること、果実の宿存がく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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
公益財団法人東京都農林水産振興財団
東京都立川市富士見町3丁目8番1号
中村利行
東京都小平市大沼町1丁目37番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
菊池知古 中村利行

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22591号 平成25年7月29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. さぬきエンジェルスイート (サヌキエンジェルスイート)

3 登録品種の特性の概要

花性は雌、樹勢は強、熟梢の太さは太、熟梢の陽光面における色は紫褐、熟梢の冬芽支持部の大きさは中、葉身の形は広卵形、葉身表面の緑色の濃淡は中、葉柄の相対長(葉柄長/葉身長)は極大、葉柄上面のアントシアニン着色の強さはやや強、1花穂中の花蕾数は中、花の直径は中、花卉の主な色は黄白、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)は長楕円(大)、果頂部の形は丸みを帯びる、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)はかなり小、果実の宿存がくの有無は有、果皮の色は黄褐、果実の毛じの粗密はかなり粗、果実の毛じの種類は短い軟毛、果皮の色(可食時期)は褐、外果皮の色は緑黄、果心の色は白、果実の甘さは高、果実の酸度は低、開花期は中生、収穫期は中生である。

出願品種「さぬきエンジェルスイート」は、対照品種「さぬきゴールド」と比較して、果実の重さがやや重であること、果皮の色が黄褐であること、内果皮の色が赤であること等で区別性が認められる。対照品種「レインボーレッド」と比較して、果頂部の形が丸みを帯びるであること、果皮の色が黄褐であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

香川県
香川県高松市番町4丁目1番10号

6 登録品種の育成をした者の氏名

末澤克彦 片桐孝樹 福田哲生

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22592号 平成25年7月29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

Anthurium Schott ANTHCANYH

3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさはやや小、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや広、葉身の形は狭卵形、葉身の裂片の重なりは接する、葉身の先端の形は狭鋭尖形、葉身の表面の緑色の濃淡は中、葉柄の長さはやや短、花茎の長さはやや短、花茎の緑色の濃淡は淡、花茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、仏炎苞の大きさはやや大、仏炎苞の形は広卵形、仏炎苞の裂片の有無は有、仏炎苞の裂片の重なりは離れる、仏炎苞の先端部の形は鈍形、仏炎苞の先端の形は広鋭尖形、仏炎苞の表面の主な色は45A、仏炎苞の凹凸の強弱は中、仏炎苞の花柄との角度は直角、肉穂花序の長さはやや短、肉穂花序の太さはやや細、肉穂花序の曲がり直は直、肉穂花序の先細りの強弱は弱、開やく直前の肉穂花序の基部の主な色は白～淡黄、開やく直前の肉穂花序の先端部の主な色は黄、開やく直後の肉穂花序の基部の主な色は白～淡黄、開やく直後の肉穂花序の先端部の主な色は黄である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ANTHCANYH」は、対照品種「アンスブネク」と比較して、葉身の裂片の重なりが接するであること、仏炎苞の葉に対する位置が極上位であること等で区別性が認められる。対照品種「アンスBNZL」と比較して、花茎のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、仏炎苞の形が広卵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

Anthura B.V.

Anthuriumweg 14, 2665KV Bleiswijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Jan van Dijk

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22593号 平成25年7月29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

Boronia Sm. BLUE WAVES

3 登録品種の特性の概要

樹姿は立性、樹高はやや高、枝の太さはやや太、枝の色は淡褐、分枝数は少、節間長は中、単葉、複葉の別は複葉、葉の形は線形、葉身長(Ⅱ)は長、葉身幅(Ⅱ)はかなり広、葉の表面の色は緑、葉の斑の有無は無、葉軸基部の長さは長、葉の香りは中、花房形成の有無は花房を形成しない、花の向きは下、花形は鐘形、花径は小、花の高さは大、花弁内部の単色、複色の別は複色、花弁内部の複色のパターンはぼかし、花弁内部の地色は76B、花弁内部の複色の色はN80B、花弁外部の単色、複色の別は複色、花弁外部の複色のパターンはぼかし、花弁外部の地色は76A、花弁外部の複色の色はN80A、花弁の形は卵形、花弁数は少、がく筒の色は淡赤味緑、花柄の長さはやや短、花の香りは弱、開花の早晩性はかなり早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BLUE WAVES」は、対照品種*B. heterophylla* (ピンク)と比較して、花弁外部の単色、複色の別が複色であること、花弁外部の地色が76Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ピンクパンサー」と比較して、花弁外部の単色、複色の別が複色であること、花弁外部の地色が76A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

株式会社埼玉園芸市場
埼玉県加須市下樋遣川6000

6 登録品種の育成をした者の氏名

RICHARD WARE

7 出願公表の年月日 平成23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第22594号 平成25年7月29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

Brighamia insignis A. Gray KIRSTEN

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、株の幅は中、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の形はへら形、花冠の直径は中、花筒部の長さは中、花筒部の色はN144D、花冠裂片の長さは中、花冠裂片の幅は中、花冠裂片の形は楕円形、花冠裂片表面の色は8Bである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KIRSTEN」に類似した品種はない。

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

Plant Planet B.V.

Langedijker 9, 1749HJ Warmenhuizen The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Adrianus Cornelis Dekker

7 出願公表の年月日 平成20年3月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第22595号 平成25年7月29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. 金沢秋天 (カザリシユウテン)

3 登録品種の特性の概要

樹形は普通、樹高はやや矮性、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、葉脚の形は鈍脚、葉の色は緑、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、一重咲きの花形は杯状咲き、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NN155D、外花卉の形は丸形、弁脈は無、弁縁の形は桜弁、花卉数は9以下、外花卉の曲り方は平滑、つぼみの形は円尖形、雄ずいの形は輪じり、花糸の色は白、花糸の数は多、やくの色は黄、花卉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「金沢秋天」は、対照品種「金沢清之司」と比較して、つぼみの形が円尖形であること、花糸の色が白であること等で区別性が認められる。対照品種「金沢時鐘」と比較して、花糸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

千田清司
石川県金沢市高島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23年8月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第22596号 平成25年7月29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. 金沢斑入小町 (カザワイリコマチ)

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、節間長は短、葉形は楕円形、葉の大きさは中、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、花の大きさは小輪、花色区分は複色、花色(地色)は53C、複色花の区分はその他の斑、その他の斑の区分は点斑、斑の色はNN155C、外花弁の形は楕円形、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「金沢斑入小町」は、対照品種「天ヶ下」と比較して、その他の斑の区分が点斑であること、花糸の色が帯紅であること等で区別性が認められる。対照品種「金沢小町」と比較して、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
石川県金沢市高島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24年4月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第22597号 平成25年7月29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. 金沢夢姿 (カザヲユメサカタ)

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、葉の光沢は有、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・八重別は八重咲き、八重咲きの花形は八重咲き、花の着き方(向き)は上向き、花の大きさは大輪、花色区分は単色、花色(地色)は73C、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10~19、外花弁の曲り方は平滑、つぼみの形は長尖形、雄ずいの形は割しべ、花糸の色は白、花糸の数は中、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1、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「金沢夢姿」は、対照品種「金沢紅簾」と比較して、花色(地色)が73Cであること等で区別性が認められる。対照品種「金沢花雫」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
石川県金沢市高島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24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第22598号 平成25年7月29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

Catharanthus roseus (L.) G. Don ダイイチ-FSMSP-1 (ダイイチ-FSMSP-1)

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈はかなり低、株の幅はかなり狭、茎のアントシアニン着色の強弱は弱、茎の一次分枝の数は少、葉の長さはかなり短、葉の幅は狭、葉の形は楕円形、葉の緑色の濃淡（斑のない品種に限る。）は中、葉の斑の有無は無、葉柄の長さは短、花の直径は小、花弁の重なりは離れる、花の表面の主な色はN66A、花の目の有無は無、花弁の幅はかなり狭、花弁の形は狭長楕円形又は倒披針形、花弁の切れ込みの有無は無、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ダイイチ-FSMSP-1」は、対照品種「フェアリースターチェリーレッド」と比較して、花の目の有無が無であること、花床筒上部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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

第一園芸株式会社
東京都品川区勝島一丁目5番21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24年1月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第22599号 平成25年7月29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

Catharanthus roseus (L.) G. Don ダイイチ-MC21-25 (ダイイチ-MC21-25)

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈は低、株の幅は中、茎のアントシアニン着色の強弱は弱、茎の一次分枝の数はかなり少、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の形は楕円形、葉の緑色の濃淡（斑のない品種に限る。）は中、葉の斑の有無は無、葉柄の長さはやや短、花の直径はやや小、花弁の重なりは接する、花の表面の主な色はN80B、花の目の有無は有、花の目の大きさは極小、花の目の色数は1、花の内側の目の色は155D、花弁の幅は中、花弁の形は狭長楕円形又は倒披針形、花弁の切れ込みの有無は有、花弁の波打ちの強弱は弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ダイイチ-MC21-25」は、対照品種「サクライ7」と比較して、花弁の対称性が非対称であること等で区別性が認められる。対照品種「ヒートウエーブ ブルーウイズ アイ」と比較して、花弁の切れ込みの有無が有であること、花弁の対称性が非対称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

第一園芸株式会社
東京都品川区勝島一丁目5番21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24年1月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第22600号 平成25年7月29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 L. KKM8号 (KKM8号)

3 登録品種の特性の概要

樹姿はやや直立、枝梢の密度は中、樹の大きさは中、樹勢は中、枝梢の太さは太、枝梢の長さは中、節間長は中、枝梢のとげの多少は多、葉身の形は卵形、葉身波状の程度は無、葉身の大きさは中、葉身長は中、葉身幅は中、葉形指数は極小、網脈の鮮明度はやや明瞭、翼葉の形は痕跡、葉柄の長さはやや短、葉柄の太さは細、花序の形成は単生、花(蕾)の重さは軽、花弁の形は紡錘形、花弁の長さは中、花弁の幅は広、花弁(花蕾の外側)の色は白、花弁の数は5枚、花糸の分離の程度は分離、花粉の多少は無、果実の形は扁球、果頂部の形は陥没、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、果梗部の形は短いネック、果梗部放射条溝の多少は少、果心の充実度は粗、果心の大きさは小、果実の重さは軽、果皮の色は濃橙、油胞の大きさはやや大、油胞の密度はやや疎、油胞の凹凸は平、果面の粗滑はやや滑、果皮の厚さは薄、果皮歩合は小、剥皮の難易はやや易、じょうのう膜の硬さは中、さじょうの形は短、さじょうの大きさは中、さじょう(果肉)の色は橙、果汁の多少は多、甘味は中、酸味は高、香気の多少は多、種子数は無、発芽期は中、開花期は中、成熟期は早、隔年結果性は低、浮皮果の発生は無、裂果の発生は無、貯蔵性はやや短である。

出願品種「KKM8号」は、対照品種「宮川早生」と比較して、枝梢のとげの多少が多であること、葉身の形が卵形であること、果梗部の形が短いネックであること、さじょうの形が短であること、さじょう(果肉)の色が橙であること、成熟期が早であること等で区別性が認められる。対照品種「クレメンティン」と比較して、枝梢のとげの多少が多であること、葉身の形が卵形であること、果実の形が扁球であること、果皮の厚さが薄であること、種子数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
キッコーマン株式会社
千葉県野田市野田250

6 登録品種の育成をした者の氏名
齋藤渉 大河原敏文 宇佐見礼子

7 出願公表の年月日 平成23年1月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第22601号 平成25年7月29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. 三重23号 (みえ23号)

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡はやや濃、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～半立、出穂期はかなり早、柱頭の色は白、稈の太さは中、稈の長さ（浮稲品種を除く。）はやや短、穂の主軸の長さは中、穂数はやや少、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は全体、最長芒の長さは短、外穎の毛じの粗密は粗、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲の程度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期はかなり早、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3型、玄米の香りは無又は極弱、穂発芽性はやや難、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中、穂いもちほ場抵抗性はやや強である。

出願品種「三重23号」は、対照品種「みえのえみ」と比較して、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「神の穂」と比較して、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
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
山川智大 村上高敏 宮本啓一 松井未来生 川上拓 松本憲悟

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22602号 平成25年7月29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. 春ごろも (ハルゴロモ)

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8.0~9.9cm、葉幅は6.0~7.9cm、葉の白粉(フラボン)の有無及び程度はやや低、葉柄長は6.0~7.9cm、花の重ねは一重咲き、花径は2.5~2.9cm、花色(表面)は73C、花色(裏面)は69B、花の中心部(花底部)の目の色は黄緑、蛇の目の有無及び程度は無、覆輪の有無及び程度は無、花卉の重なりは重なる、花卉先端の形は桜弁、中心花梗1段目までの長さは20.0cm以上、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、花の香りは強である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「春ごろも」は、対照品種「うぐいす ローズ」と比較して、葉の白粉(フラボン)の有無及び程度がやや低であること、花色(表面)が73Cであること等で区別性が認められる。対照品種「プリマ ピンク」と比較して、花色(表面)が73C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20年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第22603号 平成25年7月29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. Wダブネオローズ (Wダブネオローズ)

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)の有無及び程度はやや低、葉柄長は10.0~11.9cm、花の重ねは半八重咲き、花径は2.0~2.4cm、花色(表面)はN78B、花色(裏面)は75A、花の中心部(花底部)の目の色は黄緑、蛇の目の有無及び程度は無、覆輪の有無及び程度は無、花弁の重なり程度は離れる、花弁先端の形は桜弁、中心花梗1段目までの長さは20.0cm以上、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「Wダブネオローズ」は、対照品種「湖畔の花いかだ」と比較して、花色(表面)がN78Bであること、花色(裏面)が75Aであること、花弁先端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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

金澤美浩
福島県東白川郡矢祭町大字下関河内字下古宿8

6 登録品種の育成をした者の氏名

金澤美浩

7 出願公表の年月日 平成23年1月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第22604号 平成25年7月29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 シーエックス (シーエックス)

3 登録品種の特性の概要

樹の大きさは大、樹勢は強、樹姿は開張、枝の太さは中、着花枝の花芽の粗密はやや密、花芽の着き方は複、がく筒の内側の色は緑黄、花冠の表面の色は桃、花卉の大きさはやや小、雄ずいの花弁に対する位置は同位、柱頭のやくに対する位置は同位、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無、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3以上、果実の大きさは極大、果実の形は扁円形、果頂部の形は深狭凹、果実の対称性は非対称、縫合線の強弱は中、梗あ幅はかなり広、果実の地色は乳白、果実の着色の型は斑状、果実の着色面積は大、果実の毛じの粗密は粗、果皮の厚さは中、果皮の付着性は中、果肉の硬さは中、果肉の地色は乳白、果肉のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、核の周辺のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、果肉の肉質は非繊維質、果実の甘味は高、核の大きさは小、核の横断面の形は楕円形、核の褐色の濃淡は中、核の表面の紋様は大点、核割れの多少はかなり高、核と果肉の粘離の有無は有、核と果肉の粘離の強弱は弱、収穫期は極晩である。

出願品種「シーエックス」は、対照品種「ゆめかおり」と比較して、果実の形が扁円形であること、果実の着色の型が斑状であること、核の周辺のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、核の大きさが小であること等で区別性が認められる。対照品種「優香の夢」と比較して、果実の大きさが極大であること、核の大きさが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
高橋忠吉
福島県伊達市月舘町御代田字馬場13

6 登録品種の育成をした者の氏名
高橋忠吉

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22605号 平成25年7月29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. TTM007

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、果実の大きさはかなり大、果径比（縦／横）はかなり小、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中、花落ちの大きさは中、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は無色、果実の心の大きさは中、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、果実の硬さはやや硬、開花の早晩は中、成熟の早晩は中である。

出願品種「TTM007」は、対照品種「タキイ大玉194」と比較して、TYLCV-イスラエル系統抵抗性が有であること等で区別性が認められる。対照品種「桃太郎ファイト」と比較して、TYLCV-イスラエル系統抵抗性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

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 横川武弘

7 出願公表の年月日 平成20年7月11日

1 品種登録の番号及び年月日 第22606号 平成25年7月29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. TTM008

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、果実の大きさはかなり大、果径比（縦／横）はかなり小、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、果実表皮の色は無色、果実の心の大きさは中、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、果実の硬さはやや硬、開花の早晩はやや早、成熟の早晩は中である。

出願品種「TTM008」は、対照品種「桃太郎ヨーク」と比較して、TYLCV-イスラエル系統抵抗性が有であること等で区別性が認められる。対照品種「桃太郎ファイト」と比較して、TYLCV-イスラエル系統抵抗性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

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 横川武弘

7 出願公表の年月日 平成20年7月11日

1 品種登録の番号及び年月日 第22607号 平成25年7月29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. TTM009

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）はやや短、葉長はやや長、葉幅はやや狭、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、果実の大きさは小、果径比（縦／横）はやや小、縦断面の果形はやや扁平、果肩部のひだは無又は極弱、こゝあ部のくぼみは弱、へた落ちの大きさは小、花落ちの大きさは小、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小、果肉の厚さはやや薄、子室数は2のみ、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、完熟期の果肉色は赤、果実の硬さは硬、開花の早晩は早、成熟の早晩はかなり早である。

出願品種「TTM009」は、対照品種「千果」と比較して、TYLCV-イスラエル系統抵抗性が有であること等で区別性が認められる。対照品種「ココ」と比較して、TYLCV-イスラエル系統抵抗性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

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 横川武弘

7 出願公表の年月日 平成20年7月11日

1 品種登録の番号及び年月日 第22608号 平成25年7月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Solanum tuberosum L. デインキー (デインキー)

3 登録品種の特性の概要

草性はやや直立、草高は中、幼芽の形は広円筒形、幼芽の基部のアントシアニン着色の程度は強、幼芽の根端の数は少、茎の分枝数は少、小葉の重なりは中間、葉の緑色度は中、第2側生小葉対の大きさは小、第2側生小葉対の長幅比はやや狭、花の数はやや少、花冠の大きさは中、花冠の内面のアントシアニン着色の程度は弱、花冠の形は中間、やくの色は黄橙、ふく枝の長さの中、塊茎の形は卵形、塊茎の目の数はやや少、塊茎の目の基部の色は黄、塊茎の皮色は赤褐、塊茎の表皮のネットは少、塊茎の肉色は淡黄、枯ちよう期はやや晩、上いも重は中、上いも数はやや多、上いもの平均重は中である。

出願品種「デインキー」は、対照品種「レッド カリスマ」と比較して、塊茎の目の基部の色が黄であること、塊茎の肉色が淡黄であること等で区別性が認められる。対照品種「アイノアカ」と比較して、花冠の内面のアントシアニン着色の程度が弱であること、花冠の内面のアントシアニン着色の広がりが中であること、塊茎の目の基部の色が黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
GERMICOPA S. A. S.
1, Allée Loeiz Herrieu, 29334 QUIMPER Cedex, France

6 登録品種の育成をした者の氏名
Eric BONNEL

7 出願公表の年月日 平成23年6月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第22609号 平成25年7月29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
Torenia L. サンレニラピホカイ (サンレニラピホイ)

3 登録品種の特性の概要

草型はほふく性、草丈は低、茎の太さはかなり太、茎(節部)のアントシアンの発色は濃、茎の毛の多少はやや少、分枝性は中、節間長は長、葉の形は広卵形、葉長は長、葉幅は広、葉柄の太さは太、葉柄の長さは中、花序はえき性、花形は丸形、花径(縦)はやや長、花径(横)は長、花筒長は中、上唇弁の色は84D、下唇弁(側弁)の色はN80A;84D、下唇弁(下弁)の色はN80A;N78C;84D、筒部の色はN80A、唇弁の花色のパターンはその他のパターン、ブロッチの有無は無、上唇弁の波打ちの程度は中、がくの切れ込みの形は深く2裂、がくの長さは中、雄ずいのアントシアンの発色は淡、雄ずいの距の有無は有、花柄の太さはかなり太、花柄の長さはやや短、花穂形成の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「サンレニラピホカイ」は、対照品種「サンレニラピホ」と比較して、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
サントリーフラワーズ株式会社
東京都港区芝四丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名
岩城一考

7 出願公表の年月日 平成15年11月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第22610号 平成25年7月29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
Torenia L. ハト-03mut Yellow (ハト-03mut Yellow)

3 登録品種の特性の概要

草型は半ほふく性、草丈は低、茎の太さは中、茎(節部)のアントシアンの発色は淡、茎の毛の多少は中、分枝性は中、節間長はやや短、葉の形は披針形、葉長は中、葉幅は中、葉柄の太さは太、葉柄の長さは短、花序は頂えき性、花形は縦長形、花径(縦)はやや短、花径(横)は中、花筒長は短、上唇弁の色は7A、下唇弁(側弁)の色は7A、下唇弁(下弁)の色は7A、筒部の色は70C、唇弁の花色のパターンは均一に着色、ブロッチの有無は無、上唇弁の波打ちの程度はやや弱、がくの切れ込みの形は浅く5裂、がくの長さはやや短、雄ずいのアントシアンの発色は淡、雄ずいの距の有無は有、花柄の太さはやや太、花柄の長さはやや短、花穂形成の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ハト-03mut Yellow」は、対照品種「バイロニー」と比較して、上唇弁の色が7Aであること、筒部の色が70C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
株式会社ハクサン
愛知県日進市岩藤町三番割321-1

6 登録品種の育成をした者の氏名
鈴木美国

7 出願公表の年月日 平成23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第22611号 平成25年7月29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

Torenia L. Sunrekodou

3 登録品種の特性の概要

草型は半ほふく性、草丈はやや低、茎の太さはかなり太、茎(節部)のアントシアンの発色は中、茎の毛の多少は中、分枝性は中、節間長はやや長、葉の形は広卵形、葉長はやや長、葉幅は広、葉柄の太さは太、葉柄の長さは中、花序は頂えき性、花形は丸形、花径(縦)は中、花径(横)はやや長、花筒長は中、上唇弁の色は10D;85C、下唇弁(側弁)の色は8B、下唇弁(下弁)の色は8B、筒部の色は83A、唇弁の花色のパターンはその他のパターン、ブロッチの有無は有、上唇弁の波打ちの程度はやや弱、がくの切れ込みの形は浅く5裂、がくの長さは中、雄ずいのアントシアンの発色は中、雄ずいの距の有無は有、花柄の太さは太、花柄の長さは短、花穂形成の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Sunrekodou」は、対照品種「バイロニー」と比較して、下唇弁(側弁)の色が8Bであること、筒部の色が83Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ハト-03mut Yellow」と比較して、下唇弁(側弁)の色が8Bであること、筒部の色が83A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
東京都港区芝四丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

加古哲也 鈴木賢一 金谷健至

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22612号 平成25年7月29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

Trachelospermum Lem. シンデレラガール (シンデレラガール)

3 登録品種の特性の概要

樹型は半直立、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は円形、葉身の長さは中、葉身の幅はやや広、新葉のアントシアニン着色の強弱は弱、葉身の緑色の濃淡は濃、葉身の光沢の有無は有、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の斑の有無は有、葉身の斑の主な色（斑のある品種に限る。）はN138C、葉身の斑の模様（斑のある品種に限る。）は掃込斑、葉身の斑の二次色（斑のある品種に限る。）は157Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「シンデレラガール」は、対照品種「在来ハツユキカズラ」と比較して、新葉のアントシアニン着色の強弱が弱であること、葉身の周縁の波打ち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「テイカカズラ」と比較して、新葉のアントシアニン着色の強弱が弱であること、葉身の斑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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

川又悦子
埼玉県春日部市備後東8丁目13-8

6 登録品種の育成をした者の氏名

川又悦子

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22613号 平成25年7月29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

Veronica L. ALLLOVE

3 登録品種の特性の概要

草型1は叢生型、草型2は直立、草丈はやや低、茎の色は緑、節間長は中、葉序は対生、ロゼット葉の有無は無、茎葉の葉身の全形は披針形、茎葉の葉身長は中、茎葉の葉身幅は中、葉表面の色はN137A、葉の斑の有無は無、葉のアントシアニンの着色は無、葉柄の長さはやや短、花序の形は総状花序、花序の着生位置は頂生、花序の長さはやや短、花序の幅は中、小花の形1は一重、小花の形2は筒形、花卉表面の地色はN66C、花卉の形は広卵形、がく片の形は卵形、雌ずいの色は紫、葯の色は77Bである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ALLLOVE」は、対照品種「ピンクダマスク」と比較して、花卉表面の地色がN66Cであること、花卉の形が広卵形であること等で区別性が認められる。対照品種「ピンクハンター」と比較して、小花の花弁の重なりが有であること、花卉の形が広卵形であること等で区別性が認められる。対照品種「ハイドキンド」と比較して、小花の花弁の重なりが有であること、花卉の形が広卵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

Allplants Holding B.V.

Simon Homburgstraat 19, 5431NN Cuijk, The Netherlands

Stuart Scott

p/a Colour Cops, North Lake Road, Naivasha 4870, Nakuru, Kenya

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wim van den Hoogen

7 出願公表の年月日 平成23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第22614号 平成25年7月29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. JFZ20

3 登録品種の特性の概要

第一葉しょうのアントシアニン着色の強弱は中、第一葉の先端の形は円形、葉の数はやや多、葉の緑色の濃淡はやや濃、雄穂の開花時期は中、雄穂の穎基部のアントシアニン着色の強弱は中、雄穂のアントシアニンの着色の強弱（穎苞基部を除く。）はかなり弱、やくのアントシアニン着色の強弱は中、雄穂の主軸と一次枝梗の角度は中、雄穂の一次枝梗の反りはやや外反、雄穂の一次枝梗の数はやや多、絹糸の抽出期は中、絹糸のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、絹糸の色はピンク、仮根のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉しょうのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、節間のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、草丈Ⅱは長、葉身の幅はやや広、雌穂の長さは中、雌穂の直径はやや大、雌穂の重さは重、雌穂の粒列数は中、粒質はデント、雌穂の粒の先端部の主な色1は黄、雌穂の粒の側面の色1（スイートコーン品種を除く。）は黄、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱である。

出願品種「JFZ20」は、対照品種「おおぞら」と比較して、雄穂の一次枝梗の数がやや多であること、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること等で区別性が認められる。対照品種「32F27」と比較して、仮根のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること等で区別性が認められる。対照品種「ゆめそだち」と比較して、雄穂の一次枝梗の数がやや多であること、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱が無又は極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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

一般社団法人日本草地畜産種子協会
東京都千代田区神田紺屋町8番地アセンド神田紺屋町ビル4階

6 登録品種の育成をした者の氏名

猿渡好彦 大石英樹 三浦優一 上川奈都子

7 出願公表の年月日 平成22年11月24日