

1 品種登録の番号及び年月日 第21784号 平成24年4月25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

Allium cepa L. KA-956

3 登録品種の特性の概要

草姿は半立、葉のろう質の強弱は中、葉の緑色の濃淡は中、葉の太さ（たまねぎ品種に限る。）はやや細、球の大きさ（たまねぎ品種に限る。）は小、球の高さ（たまねぎ品種に限る。）は低、球の直径（たまねぎ品種に限る。）はやや小、球の最大直径の位置は中央部、球の縦断面の形はやや扁平形、球の外皮の色は褐、球のりん片表皮の色は緑系、りん片のしまりはややゆるい、球の肉質は中、秋播き栽培での抽だい性（たまねぎ品種に限る。）は弱、秋播き栽培での収穫期（たまねぎ品種に限る。）はかなり早、貯蔵中のほう芽期は早である。

出願品種「KA-956」は、対照品種「浜笑」と比較して、球の縦断面の形がやや扁平形であること等で区別性が認められる。対照品種「TG-320」と比較して、球の縦断面下部の形が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1丁目50番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

市川直史 玉井隆行

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21785号 平成24年4月25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

Allium cepa L. KA-957

3 登録品種の特性の概要

草姿は立～半立、葉のろう質の強弱は中、葉の緑色の濃淡はやや淡、葉の太さ（たまねぎ品種に限る。）はやや太、球の大きさ（たまねぎ品種に限る。）は中、球の高さ（たまねぎ品種に限る。）はやや低、球の直径（たまねぎ品種に限る。）は中、球の最大直径の位置は中央部、球の縦断面の形は広倒卵形、球の外皮の色は赤、球のりん片表皮の色は赤系、りん片のしまりは中、球の肉質は中、秋播き栽培での抽だい性（たまねぎ品種に限る。）は無又は極弱、秋播き栽培での収穫期（たまねぎ品種に限る。）はやや早、貯蔵中のほう芽期はやや早である。

出願品種「KA-957」は、対照品種「東京レッド」と比較して、球の大きさ（たまねぎ品種に限る。）が中であること、秋播き栽培での収穫期（たまねぎ品種に限る。）がやや早であること等で区別性が認められる。対照品種「甲高赤玉葱」と比較して、球の大きさ（たまねぎ品種に限る。）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

カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町1丁目50番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

市川直史 玉井隆行

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21786号 平成24年4月25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

Allium cepa L. TFY-075

3 登録品種の特性の概要

草姿は立～半立、葉のろう質の強弱は中、葉の緑色の濃淡はやや濃、葉の太さ（たまねぎ品種に限る。）は太、球の大きさ（たまねぎ品種に限る。）は大、球の高さ（たまねぎ品種に限る。）は中、球の直径（たまねぎ品種に限る。）はやや大、球の最大直径の位置は中央部、球の縦断面の形は広卵形、球の外皮の色は赤、球のりん片表皮の色は赤系、りん片のしまりは中、球の肉質は中、秋播き栽培での抽だい性（たまねぎ品種に限る。）は無又は極弱、秋播き栽培での収穫期（たまねぎ品種に限る。）はやや晩、貯蔵中のほう芽期は中である。

出願品種「TFY-075」は、対照品種「KA-957」と比較して、葉しょう部の長さ（たまねぎ品種に限る。）がやや長であること、球の大きさ（たまねぎ品種に限る。）が大であること等で区別性が認められる。対照品種「赤たまサラダ」と比較して、葉しょう部の長さ（たまねぎ品種に限る。）がやや長であること等で区別性が認められる。対照品種「甲高赤玉葱」と比較して、球の縦断面上部の形（たまねぎ品種に限る。）が少し盛上が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

藤原義弘
大阪府貝塚市中898番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

藤原義弘

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21787号 平成24年4月25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

Alstroemeria L. KONSTREMEX

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、茎の太さは中、葉の長さはやや長、葉の幅はやや狭、花序の分枝数はやや多、花の主な色1は緑、花の大きさは小、花の長さはやや短、花被片の展開度はかなり大、外花被片の形は広倒卵形、外花被の中央部の色は145C、外花被の先端部の色は138D、外花被の周縁部の小条線の有無は無、外花被の大条線の有無は無、内花被の形は楕円形、側方内花被の色は149D（地色）、NN155D（側部）、側方内花被の条線分布部の大きさは中、側方内花被の条線部分の色は149D、側方内花被の条線の数は極少、側方内花被の条線の長さは極短、側方内花被の条線の幅は極狭、中央内花被の色は149D（地色）、NN155D（側部）、中央内花被の条線の有無は有、中央内花被の条線の数は極少、中央内花被の条線の大きさは極小、花糸の色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KONSTREMEX」は、対照品種「ザンフィネス」と比較して、内花被の形が楕円形であること、中央内花被の色が149D（地色）、NN155D（側部）であること等で区別

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

Konst Breeding B. V.

Nieuwveens Jaagpad 93, Nieuwveen, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

J. W. M. Konst

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21788号 平成24年4月25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

Aralia cordata Thunb. 栃木芳香1号 (トキゴホルコウ1ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、草丈は中、草勢は強、茎の太さは中、茎の色は中、最長側枝出現節位までの高さはやや短、最大節間長は中、茎の模様の多少は中、側枝の発達程度は中、軟化茎の形状は中間、軟化茎の太さはやや太、軟化茎の長さは中、軟化茎の地色は黄白色、緑化茎の着色程度は中、軟化茎の条線の多少はかなり少、軟化茎の節間長はやや短、軟化茎の葉柄長は長、軟化茎の葉柄基部条斑の多少は中、葉形は楕円形、小葉の長さは中、葉色は中、葉のきょ歯の程度は中、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉柄の色は中、複葉の多少は多、根株の形は中間型、根株の太さは中、着生芽の形はややとがり型、着生芽の大きさはやや小、着生芽の数は中、着生芽の着色の程度は淡、花穂の形状は短、小花穂の大きさは中、小花穂の色は淡緑、萌芽の早晚性は中生、開花始期は中、休眠性は中、軟化茎の伸長性は中、肉質は中、香りは中である。

出願品種「栃木芳香1号」は、対照品種「紫」と比較して、軟化茎の長さが中であること、軟化茎の葉柄基部条斑の多少が中であること、着生芽の形がややとがり型であること等で区別性が認められる。対照品種「改良伊勢」と比較して、軟化茎の長さが中であること、葉形が楕円形であること、休眠性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

栃木県
栃木県宇都宮市塙田1丁目1番地20号

6 登録品種の育成をした者の氏名

半田有宏 矢田部健一 吉光寺徳子 吉原泉 畠山照嗣 大島一則 稲葉幸雄 吉田剛

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21789号 平成24年4月25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

Aralia cordata Thunb. 栃木芳香2号 (トキゴホルコウ2ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は中、草丈は長、草勢は中、茎の太さは中、茎の色はかなり少、最長側枝出現節位までの高さは中、最大節間長は中、茎の模様の多少はかなり少、側枝の発達程度は弱、軟化茎の形状は中間、軟化茎の太さは太、軟化茎の長さはやや長、軟化茎の地色は黄白色、緑化茎の着色程度は中、軟化茎の条線の多少は無、軟化茎の節間長は短、軟化茎の葉柄長はやや長、軟化茎の葉柄基部条斑の多少は少、葉形は楕円形、小葉の長さはやや長、葉色はやや淡、葉のきょ歯の程度は中、葉の長さは長、葉の幅は中、葉柄の色は無、複葉の多少は中、根株の形は中間型、根株の太さは中、着生芽の形は丸型、着生芽の大きさはやや小、着生芽の数は中、着生芽の着色の程度は淡、花穂の形状はやや短、小花穂の大きさは中、小花穂の色は淡緑、萌芽の早晚性はやや早生、開花始期は中、休眠性はやや浅、軟化茎の伸長性は中、肉質は中、香りは中である。

出願品種「栃木芳香2号」は、対照品種「栃木芳香1号」と比較して、茎の色がかなり少であること、軟化茎の葉柄基部条斑の多少が少であること、着生芽の形が丸型であること等で区別性が認められる。対照品種「改良伊勢」と比較して、軟化茎の太さが太であること、葉形が楕円形であること、着生芽の形が丸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

栃木県
栃木県宇都宮市塙田1丁目1番地20号

6 登録品種の育成をした者の氏名

半田有宏 矢田部健一 吉光寺徳子 吉原泉 畠山照嗣 大島一則 稲葉幸雄 吉田剛

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21790号 平成24年4月25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. 雨月 (ウゲツ)

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは小、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、葉の数は少、葉の長さは短、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、葉の緑色の濃淡はやや淡、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、花の咲き型は部分抱・平咲、花の長さは短、花の幅は狭、花の香りは弱、ドーサルセパルの長さは短、ドーサルセパルの幅は狭、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短、ラテラルセパルの幅は狭、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鋭形、セパルの中央部の色は12B、セパルの周縁の色は12B、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12B、ペタルの周縁の色は12B、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無又は微弱、リップの中央部の色は8A、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8D、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「雨月」は、対照品種「冬月」と比較して、リップの周縁の色が8Dであること、ずい柱の先端の色が1Aであること等で区別性が認められる。対照品種「イースタンバニー おぼろ月」と比較して、花茎のアントシアニン着色の有無が無であること、ずい柱の斑点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 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21791号 平成24年4月25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. 明るい未来 (アカミライ)

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中、ドーサルセパルの幅は広、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鈍形、ラテラルセパルの長さは中、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84C、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鈍形、ペタルの中央部の色は69D、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84C、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、リップの幅は広、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中、リップの中央部の色は69D、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75B、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、開花時期は初冬咲である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「明るい未来」は、対照品種「プリティフェアー メヌエット」と比較して、リップの周縁の色が75Bであること等で区別性が認められる。対照品種「コールミーラブ ピンクハート」と比較して、セパルの周縁の色が84Cであること、リップの周縁の色が75Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社バイオ・ユウ
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23年7月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第21792号 平成24年4月25日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Diospyros L. 福岡K1号 (フカK1ゴリ)

3 登録品種の特性の概要

樹勢はやや強、樹姿は開張、枝の太さはかなり太、節間長はやや長、葉身の長さはやや短、葉の形は卵形、雌雄性は雌花のみ、果実の大きさはやや大、果実の縦断面の形は扁円形、果実の横断面の形は角形、果頂部の形は凹形、果頂の溝の明瞭度は中、果頂の条紋の明瞭度は無又は弱、果頂の裂果性は無又は弱、ていあ側面の形はやや下る、へたすき性は無又は弱、へたの果実に対する大きさはやや小、へた片の幅は広、果柄の長さは中、果皮の色は橙赤、果肉の色は黄橙、果肉の褐斑の有無は無、雌花の開花期は晩、成熟期は中、果実の渋味は常に無である。

出願品種「福岡K1号」は、対照品種「富有」と比較して、枝の色が灰褐であること、果実の横断面の形が角形であること、果肉の褐斑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「太秋」と比較して、枝の色が灰褐であること、果実の大きさがやや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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

福岡県
福岡県福岡市博多区東公園7番7号

6 登録品種の育成をした者の氏名

千々和浩幸 平川信之 林公彦 矢羽田第二郎 白石美樹夫 藤島宏之 石坂晃
福本晃司

7 出願公表の年月日 平成23年1月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第21793号 平成24年4月25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. 永倉八重1号 (ナガクラヤエ1ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は極高、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、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は有、葉縁の形は中、葉身長はやや長、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は平形、花序の花型は中間型、花序の直径は大、両性花の色は淡紫、装飾花の数はやや多、装飾花の花型は八重咲、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強、装飾花の直径はやや大、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は76C、装飾花のがく片の形は楕円形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは有、装飾花のがく片の数は8以上、花色の変化性は有である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「永倉八重1号」は、対照品種「隅田の花火」と比較して、花序の花型が中間型であること、装飾花のがく片の縁の切れ込み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

永倉正章
群馬県桐生市新里町武井520番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

永倉正章

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21794号 平成24年4月25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. 永倉八重2号 (ナガクラヤエ2ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は中、枝の斑点の多少は少、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は有、葉縁の形は中、葉身長は中、葉身幅はやや狭、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は平形、花序の花型はガクアジサイ型、花序の直径は中、両性花の色は青、装飾花の数は少、装飾花の花型は八重咲、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強、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76D、装飾花のがく片の形は楕円形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは無、装飾花のがく片の数は8以上、花色の変化性は有である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「永倉八重2号」は、対照品種「隅田の花火」と比較して、樹高が中であること、花序の直径が中であること、節間長が短であること等で区別性が認められる。対照品種「永倉八重1号」と比較して、樹高が中であること、花序の花型がガクアジサイ型であること、装飾花のがく片の縁の切れ込み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

永倉正章
群馬県桐生市新里町武井520番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

永倉正章

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21795号 平成24年4月25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

Luculia Sweet TSK-1

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、樹高はやや高、樹姿の幅は中、茎の太さは中、茎の色は褐緑、節間長は中、葉全体の形は長楕円形、葉身先端の形は鋭形、葉身基部の形は鈍形、葉縁の形は全縁、葉身長はやや長、葉幅は中、葉の表面の色は緑、葉の裏面の色は淡緑、葉柄の色は紅褐、蕾の色は桃、花序の形は集散、花房の長径はやや小、花房の高さは中、1花房の花数は中、花形は受け咲、花のタイプは一重咲、花の大きさは中、花弁表面の色は65A、花筒の長さの中、花筒の色は桃、花弁全体の形は広卵形、花弁先端の形は円形、花弁のしわは少、花弁の長さの中、花弁の幅はやや狭、花弁の裂片数は5枚、副花冠の形は丸型、がくの長さはやや短、がく全体の形はやや開く、がくの色は淡緑褐、柱頭のタイプは短花柱花、花の香りは中、開花始期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TSK-1」は、対照品種「ガーネット」と比較して、成葉裏面の脈の毛が有であること、花形が受け咲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

登坂初夫
群馬県吾妻郡中之条町大字山田3055

6 登録品種の育成をした者の氏名

登坂初夫

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21796号 平成24年4月25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 パールオブクレセント (パールオブクレセント)

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、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、花序の型は複総状、花序の花数は中、花型は平咲、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NN155B、ドーサルセパルの模様の色は76A(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84D(ぼかし), 76A(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NN155B、ペタルの模様の色は76A、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地色はN78B、リップの中央裂片の模様の色は181A、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178B(ぼかし、縞斑), N78B(ぼかし)である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「パールオブクレセント」は、対照品種「リトルジェムストライプス」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、リップの中央裂片の地色がN78Bであること等で区別性が認められる。対照品種「セミアルバ ベビーハット」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、ペタルの模様がぼかし、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

渡辺武夫
栃木県栃木市都賀町家中2971番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

渡辺武夫

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21797号 平成24年4月25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 WATANABE LMH

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、葉の長さは短、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・反転咲、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、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77C、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、点斑、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77D(ぼかし), 157C(ぼかし), 77A(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、ペタルの地色はNN155C、ペタルの模様の色は77C、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、点斑、リップの中央裂片の地色はNN155D、リップの中央裂片の模様の色は76C(ぼかし), 4D(ぼかし), 72A(点斑)、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NN155D、リップの側裂片の模様の色は5B(ぼかし), 77A(点斑)である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「WATANABE LMH」は、対照品種「ウエディングドレス ファーストラブ」と比較して、リップの中央裂片の正面の形が卵形であること、ずい柱の色がNN155Bであること等で区別性が認められる。対照品種「Maki Watanabe Pearl」と比較して、花の横径が中であること、リップの側裂片の模様の色が5B(ぼかし), 77A(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

渡辺武夫
栃木県栃木市都賀町家中2971番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

渡辺武夫

7 出願公表の年月日 平成23年1月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第21798号 平成24年4月25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. 福寿金時 (フジキトキ)

3 登録品種の特性の概要

伸育性と草型は有限わい性、胚軸の色は淡赤紫、葉色は緑、花色は淡赤紫、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、莢の長さは中、莢の幅は中、莢のくちばしの長さは中、子実の形は楕円形、種皮の地色は赤紫、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)は大、開花期は早、成熟期(花豆を除く)は早である。

出願品種「福寿金時」は、対照品種「福勝」と比較して、黄化病抵抗性が極強であること等で区別性が認められる。対照品種「大正金時」と比較して、黄化病抵抗性が極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

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

佐藤仁 島田尚典 奥山昌隆 江部成彦 三上浩輝 竹内徹

7 出願公表の年月日 平成22年9月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第21799号 平成24年4月25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

Physocarpus (Cambess.) Maxim. TUILAD

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、樹高は中、樹幅は中、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は中、枝の主な色は53B、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の基部の形は心形、葉身の先端の形は鋭形、葉身の鋸歯の形は鋸歯状、葉身の切れ込みの深さは深、幼葉の表面の主な色は183A、幼葉の裏面の主な色は184A、成葉の表面の主な色は185A、成葉の裏面の主な色は152D、成葉の表面の斑の有無は無、葉身の裏面の毛の有無は有、葉柄の長さは中、葉柄の色は185A、花の直径は中、花卉の表面の主な色は155Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TUILAD」は、対照品種「Center Glow」と比較して、葉身の鋸歯の形が二重鋸歯状であること、幼葉の裏面の主な色が184Aであること等で区別性が認められる。対照品種「Diabolo」と比較して、葉身の鋸歯の形が二重鋸歯状であること、幼葉の裏面の主な色が184A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

株式会社プラントネットワーク
奈良県葛城市竹内422

6 登録品種の育成をした者の氏名

Jonathan James Tuite

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21800号 平成24年4月25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. KAISEIGA

3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は花壇、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）は半直立、植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、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やや弱、茎のとげの数は中、とげの主な色は赤、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、葉の表面の光沢の強弱はやや弱、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）は少、開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）はかなり少、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は卵形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、花弁の数は多、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やや弱、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は92D、花弁の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KAISEIGA」は、対照品種「ブルーヘブン」と比較して、花弁の数が多であること、花弁の表面の主な色が92D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

株式会社改良園
埼玉県川口市大字神戸123番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

鈴木明彦

7 出願公表の年月日 平成21年4月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第21801号 平成24年4月25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

Rubus L. 07RUBIXP01

3 登録品種の特性の概要

樹株は匍匐、樹の大きさは大、樹の生育の強さは多、前年茎枝の色は褐、新茎枝の長さは長、新茎枝の太さは細、新茎枝の刺の多少は太、新茎枝の刺の長さは短、結果枝の発生部位は新茎枝副梢、葉の長さはやや短、葉の幅はやや広、葉の鋸葉の型は混、葉の表面の色は濃緑、葉柄の長さは中、花型は一重、花卉の色は淡桃、花卉の形は倒卵、果実の大きさは中、果実の形は心臓、果実の色は紅、小核果の大きさは大、果床の大きさはやや大、果汁の多少は中、果汁の甘味は中、果汁の酸味はやや多、果汁の渋味は極少、果汁の香気は少、開花期は中、成熟期はやや晩、収穫期間はやや長、果実の光沢は中である。

出願品種「07RUBIXP01」は、対照品種「Indian Summer」と比較して、葉の長さがやや短であること、花卉の色が淡桃であること、果実の大きさが中であること、小核果の大きさが大であること等で区別性が認められる。対照品種「グレンアンプル」と比較して、葉の表面の色が濃緑であること、果実の大きさが中であること、果実の光沢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

有限会社フローラトゥエンティワン
滋賀県彦根市平田町614-15
国立大学法人宮崎大学
宮崎県宮崎市学園木花台西1丁目1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

國武久登 坂寄潮

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21802号 平成24年4月25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

Skimmia japonica Thunb. マジックマロー (マジックマロー)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、樹高は低、葉身の長さは短、葉身の幅は狭、葉身の形は楕円形、葉身の基部の形は鋭形、葉身の先端部の形は鋭形、葉身の横断面の形は凹、葉身の反りの強弱は無又は極弱、葉身の表面の色は147A、葉身の表面の斑の有無は有、葉身の表面の斑の色は黄緑、葉身の表面の斑の模様は覆輪、葉柄の長さは短、花の雌雄性は雄、花の密度は密、花序の長さは短、花序の幅は狭、花の直径は小、花卉の数は4、雌雄不稔性は有、花卉の形は楕円形、花卉の表面の主な色はN155B、花糸の色は白、花粉の色は黄である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「マジックマロー」は、対照品種「White Gerpa」と比較して、葉身の表面の斑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「Rubinetta」と比較して、葉身の表面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

Van Son & Koot B.V.

Dongenseweg 3a 5171 NA KAATSHEUVEL The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

J. A. M. Koot

7 出願公表の年月日 平成18年2月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第21803号 平成24年4月25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

Weigela Thunb. VERWEIG

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、葉身の形は楕円形、葉身の幅は中、葉身の周縁の波打ちの強弱は中、葉身の色は緑、葉身の斑の有無は有、葉身の斑の強弱は強、葉身の斑の色は155B, 68B、葉身の凹凸の強弱は中、花序の型は単円錘花序、花の色の数は単色、花の表面の主な色は桃、花の大きさは大、花の形は釣鐘状、がくの色は赤、開花期は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「VERWEIG」は、対照品種「Samba」と比較して、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。対照品種「Sunny Princess」と比較して、葉身の斑の強弱が強であること、葉身の斑の色が155B, 68B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

株式会社プラントネットワーク
奈良県葛城市竹内422

6 登録品種の育成をした者の氏名

Berf Verhoef

7 出願公表の年月日 平成20年3月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第21804号 平成24年4月25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

Weigela Thunb. VERWEIG2

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、葉身の形は楕円形、葉身の幅は中、葉身の周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、葉身の色は緑、葉身の斑の有無は無、葉身の凹凸の強弱は弱、花序の型は単円錘花序、花の色は単色、花の表面の主な色は桃、花の大きさは中、花の形は釣鐘状、がくの色は赤、開花期は中である。

出願品種「VERWEIG2」は、対照品種「Samba」と比較して、葉身の色が緑であること等で区別性が認められる。対照品種「Sunny Princess」と比較して、葉身の斑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

株式会社プラントネットワーク
奈良県葛城市竹内422

6 登録品種の育成をした者の氏名

Berf Verhoef

7 出願公表の年月日 平成20年3月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第21805号 平成24年4月25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

Weigela Thunb. VERWEIG3

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、葉身の形は楕円形、葉身の幅はやや広、葉身の周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、葉身の色は帯赤、葉身の斑の有無は無、葉身の凹凸の強弱は弱、花序の型は単円錘花序、花の色の数は単色、花の表面の主な色は桃、花の大きさは中、花の形は釣鐘状、がくの色は赤、開花期は中である。

出願品種「VERWEIG3」は、対照品種「Samba」と比較して、葉身の色の濃淡が濃であること、がくの毛の粗密が多であること等で区別性が認められる。対照品種「Sunny Princess」と比較して、葉身の色が帯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

株式会社プラントネットワーク
奈良県葛城市竹内422

6 登録品種の育成をした者の氏名

Berf Verhoef

7 出願公表の年月日 平成20年3月4日