

1 品種登録の番号及び年月日 第24596号 平成27年11月20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 fistulosum L. YSG1号 (YSG1コゝり)

3 登録品種の特性の概要

草型は株立ち型、偽茎の数（株立ち型品種に限る。）はやや多、草高は低、一偽茎当たりの葉の数はかなり少、葉のろう質の多少は多、葉の緑色の色相は緑、葉の長さはかなり短、葉の太さはやや細、葉の先端部の形は鋭、葉の基部のしまりは緩い、葉の基部の横断面の形は楕円、葉しょうの合わさり角度は中、葉しょうの光沢の強弱は強、偽茎の長さは短、偽茎の太さはやや細、抽だいの難易は強、抽だいたした花茎の長さは短である。

出願品種「YSG1号」は、対照品種「スーパー九条葱」と比較して、葉のろう質の多少が多であること、開花期が早であること等で区別性が認められる。対照品種「博多九条葱」と比較して、草高が低であること、開花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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

山口県
山口県山口市滝町1番1号
下関農業協同組合
山口県下関市秋根北町4-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

藤井宏栄 片川聖 村上恵 河村清美 林秀幸 森脇崇裕

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24597号 平成27年11月20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. チャガマラン

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、草丈はやや高、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、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、果実の長さはやや短、果実の直径は極小、果実の長さ／直径はかなり大、果実の縦断面の形は狭三角形、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無、果実の先端の形は極鋭、果実の条溝の深さは無又は極浅、果実の心室数は2室が多い、果肉の厚さは薄、胎座のカプサイシンの有無は有、成熟期は中である。

出願品種「チャガマラン」は、対照品種「みやざき台木1号」と比較して、胚軸の着色の有無が無であること、葉の形が披針形であること、果実の縦断面の形が狭三角形であること等で区別性が認められる。対照品種「みやざき台木2号」と比較して、胚軸の着色の有無が無であること、葉の形が披針形であること、果実の縦断面の形が狭三角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

高知県
高知県高知市丸ノ内1丁目2番20号

6 登録品種の育成をした者の氏名

細美祐子 山田美保江 澤田博正 岡田昌久 松本満夫

7 出願公表の年月日 平成26年1月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第24598号 平成27年11月20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. KAE-001

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無、伸育型は有限、分枝の数はかなり少、草姿は直立、茎の毛じの色は白、茎の長さはかなり短、茎の節数はかなり少、側小葉の形は鋭先卵形、花の色は白、最下着きょう節位の高さはかなり高、裂きょうの難易は易、熟さやの色の濃淡は中、子実の大きさ（一般群の品種に限る。）はかなり大、子実の形は球、種皮の色数は1色、種皮の地色は黄緑、子実のへその色は黄、子実の子葉の色は黄、開花始期はやや早、成熟期はやや晩である。

出願品種「KAE-001」は、対照品種「ユキムスメ」と比較して、茎の節数がかなり少であること、多粒さや率（枝豆用品種に限る。）がやや高であること等で区別性が認められる。対照品種「ふくら」と比較して、茎の節数がかなり少であること、最下着きょう節位の高さがかなり高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

安田拓史

7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第24599号 平成27年11月20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

Ipomoea indica (Burm.) Merr. IRBIiライトブルー

3 登録品種の特性の概要

草型はつる性、成葉の形は丸葉、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや広、成葉表面の色は緑、成葉の斑の有無は無、葉柄の長さは極短、葉柄の色は赤褐、花型は一重咲、花形は丸咲、花の大きさはやや大、花の色は98B、花冠の模様の有無は無、花冠咽喉部のタイプは筒紅、曜の数は5、曜の色はN88B、弁縁の切れ込みは無又は極浅、がく片全体の形は長楕円披針形、がく片の数は5、雄ずいのは数は5、やくの色は黄白である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「IRBIiライトブルー」は、対照品種「ケープタウンブルー」と比較して、花の色が98B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

国立研究開発法人農業生物資源研究所

茨城県つくば市観音台二丁目1番2号

福花園種苗株式会社

愛知県名古屋市中区松原二丁目9番29号

6 登録品種の育成をした者の氏名

古川明美 藤田和義 森下敏和 山口博康

7 出願公表の年月日 平成24年9月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第24600号 平成27年11月20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

Matthiola incana (L.) R. Br. ホワイト ブラッシュ

3 登録品種の特性の概要

草型は1本立ち、草丈は中、着葉茎の剛直性は強、花首部の剛直性はやや強、葉形は細葉、下葉のきょ歯は極少、下葉の欠刻は極浅、上部葉の長さはやや短、上部葉の幅はやや狭、上部葉の葉付き角度は斜上、葉数は多、葉色は緑、葉の厚さは中、葉の毛じの有無は有、花穂の形は円すい、花穂上部の伸びはやや難、花首部の太さは中、花首の長さはやや短、花穂長はやや短、貫生花穂の発生の早晚(八重株のみ)は中、花間長はかなり短、花の直径はやや小、花色はNN155C、花弁底部の色(一重株のみ)は白、八重と一重の花色の差は有、八重花の花弁長は中、一重花の花弁長は中、八重花の花弁幅は中、一重花の花弁幅は中、花弁先端部の内曲程度(八重株のみ)は中、花弁のちりめん状のしわの程度は中、花弁の数は中、小花柄長はやや短、小花柄の着生角度は斜上、花数はやや多、花の香りは弱、開花期はやや早、八重率は高である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ホワイト ブラッシュ」は、対照品種「ホワイト アイアン」と比較して、子葉の色が淡緑であること、一重花の花弁の内曲程度(一重株)が高であること等で区別性が認められる。対照品種「リーガル ホワイト」と比較して、わき芽の発生程度が無であること、がくのアントシアニン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

黒川幹
千葉県館山市館山981番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

黒川幹

7 出願公表の年月日 平成23年11月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第24601号 平成27年11月20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

Momordica charantia L. 熊本VB04 (クマモトVB04)

3 登録品種の特性の概要

主づるの節間長は短、主づるの太さはやや太、側枝数は多、葉身の大きさはかなり大、葉身の緑色の濃淡はやや濃、葉身裂片の先端部の形は円、葉身裂片の数は7裂片、葉身の切れ込みの深さは深、葉柄の長さは長、主枝第1雌花の着生節位は中、子房の長さはやや短、果実の長さは短、果実の太さは中、果実の縦断面の形は紡錘形、果実の果皮色は白、果実の肩部の形は円、果実の尻部の形は鋭、果実のこぶ状突起の多少は中、果実のこぶ状突起の大きさは小、果実のこぶ状突起の先端部の形は鈍、果実の完熟期の果皮の色は橙、果実の苦味の有無は有、果実の苦味の強弱はやや強、種子の大きさは中、種皮の褐色の濃淡は濃、着果習性は主枝成り型、完熟期は中である。

出願品種「熊本VB04」は、対照品種「宮崎N3号」と比較して、果実の尻部の形が鋭であること、果実のこぶ状突起の多少が中であること、果実のこぶ状突起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「バニラキッズ」と比較して、果実のこぶ状突起の大きさが小であること、果実の条状突起の長さ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

熊本県
熊本県熊本市中央区水前寺6丁目18番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

森田敏雅 小野誠 三原順一 林田慎一 山並篤史 梶山幹司

7 出願公表の年月日 平成25年2月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第24602号 平成27年11月20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

Momordica charantia L. か交7号 (カウナゴリ)

3 登録品種の特性の概要

主づるの節間長はやや短、主づるの太さはやや細、側枝数はやや多、葉身の大きさはやや大、葉身の緑色の濃淡は濃、葉身裂片の先端部の形は中間、葉身裂片の数は9裂片、葉身の切れ込みの深さは深、葉柄の長さはやや短、主枝第1雌花の着生節位はかなり少、子房の長さは長、果実の長さは中、果実の太さはやや大、果実の縦断面の形は紡錘形、果実の果皮色は濃緑、果実の肩部の形は鈍、果実の尻部の形は鋭、果実のこぶ状突起の多少は多、果実のこぶ状突起の大きさは小、果実のこぶ状突起の先端部の形は円、果実の完熟期の果皮の色は橙、果実の苦味の有無は有、果実の苦味の強弱は中、種子の大きさは中、種皮の褐色の濃淡は濃、着果習性は中間型、完熟期は中である。

出願品種「か交7号」は、対照品種「か交5号」と比較して、側枝数がやや多であること、果実のこぶ状突起の先端部の形が円であること、果実の条状突起の長さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「宮崎つやみどり」と比較して、果実の肩部の形が鈍であること、果実の条状突起の長さ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

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

向吉健二 田中義弘 竹牟禮穰 桑鶴紀充 永田茂穂 露重美義 東郷弘之 鮫島國親

7 出願公表の年月日 平成26年8月28日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統をそれぞれ母系、父系とする交雑品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第24603号 平成27年11月20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

Ranunculus L. 藤てまり (フジテマリ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、葉高は高、株幅は広、葉の数は極多、複葉の形式は2回3出、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉柄の長さはかなり短、葉の表面の色は137A、花茎の本数はかなり多、花茎の長さはやや長、花茎の太さは中、花茎の色は146A、一花茎の花数は中、花形はカリア咲き、花弁の重ねは超八重、花弁の数は極多、花の大きさはやや小、花弁の形はⅡ型、花弁の長さは中、花弁の幅はやや狭、花弁周辺部の切れ込みは無、花弁周辺部の波打ちは弱、花弁のしわは少、花弁の内面の色は76C、花弁の外面の色は77C、花弁の単色、複色の別は単色、葯の色はN77A、柱頭部の色はN79A、がく片の大きさは短、がく片の色は146A、開花期はやや早、繁殖法は栄養繁殖である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「藤てまり」は、対照品種「ビオット」と比較して、花弁の外面の色が77Cであること、葯の色がN77Aであること、柱頭部の色がN79Aであること等で区別性が認められる。対照品種「グリエ」と比較して、花弁の数が極多であること、花弁の内面の色が76C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

香川県
香川県高松市番町四丁目1番10号

6 登録品種の育成をした者の氏名

村上恭子

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24604号 平成27年11月20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

Ranunculus L. ラックス ハデス

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、葉高は極高、株幅は極広、葉の数は極多、複葉の形式は1回3出、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉柄の長さは短、葉の表面の色はN137A、花茎の本数はやや少、花茎の長さはかなり長、花茎の太さは太、花茎の色は137A、一花茎の花数は多、花弁の重ねは半八重、花弁の数は少、花の大きさは小、花弁の形はⅡ型、花弁の長さはやや短、花弁の幅はやや狭、花弁周辺部の切れ込みは無、花弁周辺部の波打ちは中、花弁のしわは少、花弁の内面の色は45A、花弁の外側の色は46B、花弁の単色、複色の別は単色、葯の色は21A、柱頭部の色は60A、がく片の大きさは短、がく片の色はN137A、開花期は中、繁殖法は栄養繁殖である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ラックス ハデス」は、対照品種「ラックス ムーサ」と比較して、花弁の内面の色が45Aであること、花弁の外側の色が46B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

有限会社綾園芸
宮崎県東諸県郡綾町南俣 3179-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

草野修一

7 出願公表の年月日 平成25年8月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第24605号 平成27年11月20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

Ranunculus L. ラックス ピュタロス

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、葉高はやや高、株幅は広、葉の数は多、複葉の形式は1回3出、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉柄の長さはかなり短、葉の表面の色はN137A、花茎の本数は中、花茎の長さはやや長、花茎の太さは中、花茎の色は137A、一花茎の花数は多、花弁の重ねは半八重、花弁の数はかなり少、花の大きさは小、花弁の形はⅡ型、花弁の長さはやや短、花弁の幅はやや狭、花弁周辺部の切れ込みは無、花弁周辺部の波打ちは弱、花弁のしわは少、花弁の内面の色は6A、花弁の外面の色は6C、花弁の単色、複色の別は単色、葯の色は15A、柱頭部の色はN167A、がく片の大きさは短、がく片の色は137A、開花期は中、繁殖法は栄養繁殖である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ラックス ピュタロス」は、対照品種「ラックス ルーナ」と比較して、花弁の形がⅡ型であること、葯の色が15Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ラックス ディオネ」と比較して、花弁の形がⅡ型であること、花弁の単色、複色の別が単色であること、柱頭部の色がN167A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

有限会社綾園芸
宮崎県東諸県郡綾町南俣 3179-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

草野修一

7 出願公表の年月日 平成25年8月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第24606号 平成27年11月20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

Rhipsalidopsis Britton & Rose PKMRhips08

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、二次葉状茎の数はやや多、葉状茎の長さはやや短、葉状茎の幅はやや狭、葉状茎の色は緑、葉状茎の縁部の赤色の強弱は中、葉状茎の翼の発達の高弱は無又は極弱、1cm長のつぼみの先端の色は赤、花の直径は大、花被片の基部の斑の大きさは中、花被片の斑の色は27D、花被片の中間部の色の違いの有無は無、花被片の中間部の色は赤、花被片の周縁部の色はN34C、花糸の色は紫、柱頭の色は白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PKMRhips08」は、対照品種「セタス」と比較して、花被片の基部の斑の大きさが中であること等で区別性が認められる。対照品種「レッドスター」と比較して、花被片の斑の色が27Dであること、花被片の周縁部の色がN34C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

GARTNERIET PKM A/S

Slettensvej 215, Anderup 5270 Odense N, Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Christian Hald Madsen

7 出願公表の年月日 平成25年8月30日

1 品種登録の番号及び年月日 第24607号 平成27年11月20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

Rhodanthemum (Vogt) B. H. Wilcox et al. 西東京1号 (ニシトウキョウ1コウ)

3 登録品種の特性の概要

草型は開張、草丈はやや低、株の幅は中、茎の太さは細、節間長は極長、節数はやや少、一次分枝の数は中、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の色は暗緑、葉片の幅は狭、葉の表面の毛の密度は粗、花の直径は小、花盤の直径はかなり小、花盤の主な色は17A、舌状花の向きは水平、舌状花の数は少、舌状花の形は舌状、舌状花の長さは中、舌状花の幅は狭、舌状花の表面の主な色は75B、舌状花の表面の二次色（複色品種に限る。）は60B、舌状花の裏面の主な色は69C、舌状花の裏面の二次色（複色品種に限る。）はN57C、花粉の有無は有、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「西東京1号」は、対照品種「シェルピンク」と比較して、花盤の主な色が17Aであること、舌状花の表面の主な色が75Bであること等で区別性が認められる。対照品種「シェルローズ」と比較して、花盤の主な色が17Aであること、舌状花の表面の二次色（複色品種に限る。）が60B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

西東京農業協同組合
東京都青梅市野上町2丁目21番地5

6 登録品種の育成をした者の氏名

一場香理

7 出願公表の年月日 平成25年8月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第24608号 平成27年11月20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

Rhodanthemum (Vogt) B. H. Wilcox et al. エアル ローズ

3 登録品種の特性の概要

草型は開張、草丈は低、株の幅は中、茎の太さは中、節間長は短、節数はやや多、一次分枝の数はやや少、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の色は暗緑、葉片の幅はやや狭、葉の表面の毛の密度は粗、花の直径はかなり小、花盤の直径はかなり小、花盤の主な色は187A、舌状花の向きは斜上、舌状花の数は中、舌状花の形は舌状、舌状花の長さは短、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の表面の主な色は75A、舌状花の裏面の主な色は75A、舌状花の裏面の二次色（複色品種に限る。）はN57C、花粉の有無は無、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「エアル ローズ」は、対照品種「マーキュリー」と比較して、草型が開張であること、舌状花の表面の主な色が75A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

株式会社中国種苗
広島県庄原市新庄町93-10

6 登録品種の育成をした者の氏名

小山博美

7 出願公表の年月日 平成25年11月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第24609号 平成27年11月20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

Rhodanthemum (Vogt) B. H. Wilcox et al. エアル ホワイト

3 登録品種の特性の概要

草型は斜上、草丈は低、株の幅は中、茎の太さは中、節間長はやや短、節数は多、一次分枝の数は中、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉の色は暗緑、葉片の幅はやや狭、葉の表面の毛の密度は粗、花の直径は小、花盤の直径は小、花盤の主な色は187A、舌状花の向きは斜上、舌状花の数は中、舌状花の形は舌状、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は狭、舌状花の表面の主な色はNN155A、舌状花の裏面の主な色はNN155A、舌状花の裏面の二次色（複色品種に限る。）は62B、花粉の有無は無、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「エアル ホワイト」は、対照品種「アフリカンアイズ」と比較して、葉の表面の毛の密度が粗であること、花粉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「シェルホワイト」と比較して、花の直径が小であること、花粉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

株式会社中国種苗
広島県庄原市新庄町93-10

6 登録品種の育成をした者の氏名

小山博美

7 出願公表の年月日 平成25年11月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第24610号 平成27年11月20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

Rhodanthemum (Vogt) B. H. Wilcox et al. エアル ピンク

3 登録品種の特性の概要

草型は斜上、草丈はやや低、株の幅はやや狭、茎の太さは中、節間長はやや短、節数はやや多、一次分枝の数はやや少、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の色は暗緑、葉片の幅は狭、葉の表面の毛の密度は粗、花の直径は小、花盤の直径は小、花盤の主な色は187A、舌状花の向きは斜上、舌状花の数はやや少、舌状花の形は舌状、舌状花の長さは中、舌状花の幅は狭、舌状花の表面の主な色は69B、舌状花の裏面の主な色は69B、舌状花の裏面の二次色（複色品種に限る。）はN57C、花粉の有無は無、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「エアル ピンク」は、対照品種「シェルライトピンク」と比較して、舌状花の向きが斜上であること、花粉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「プチマカロン ピンク」と比較して、舌状花の向きが斜上であること、花粉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「マーキュリー」と比較して、舌状花の裏面の主な色が69B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

株式会社中国種苗
広島県庄原市新庄町93-10

6 登録品種の育成をした者の氏名

小山博美

7 出願公表の年月日 平成25年11月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第24611号 平成27年11月20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. DORVAL

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）はかなり高、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中、茎のとげの数は多、とげの主な色は緑、葉の大きさは極大、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強、先端小葉の葉身の形は卵形、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、花弁の数はやや少、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は強、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は弱、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69B、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中、花弁の表面の基部の目の色は淡黄である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DORVAL」は、対照品種「ラ フランス」と比較して、花弁の数がやや少であること等で区別性が認められる。対照品種「サレ」と比較して、花弁の数がやや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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Roseraies DORIEUX G. A. E. C.
Montagny, 42840 MONTAGNY, France

6 登録品種の育成をした者の氏名

Francois DORIEUX

7 出願公表の年月日 平成24年6月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第24612号 平成27年11月20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. JACPRIZE

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）は直立、植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はかなり高、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やや弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は赤、葉の大きさは極大、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強、先端小葉の葉身の形は卵形、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）は無、開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）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、花弁の数はやや少、花の直径はかなり大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は中、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱はかなり弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の表面の色数は3以上、花弁の表面の主な色はNN155B、花弁の表面の二次色は61B、花弁の表面の三次色は淡黄、花弁の表面の二次色の分布は先端部、花弁の表面の三次色の分布はぼかし、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「JACPRIZE」は、対照品種「ケイハサモア」と比較して、花弁の表面の主な色がNN155Bであること、外側の雄ずいの花糸の主な色が赤であること等で区別性が認められる。対照品種「ピース」と比較して、花弁の表面の主な色がNN155B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

京成バラ園芸株式会社
東京都墨田区押上一丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Keith W. Zary

7 出願公表の年月日 平成24年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第24613号 平成27年11月20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

Viburnum plicatum Thunb. ベニ サンゴ

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、樹高はかなり高、樹幅はやや広、枝のアントシアニン着色の強弱は中、葉柄のアントシアニン着色の強弱は弱、葉身の長さはかなり長、葉身の幅はかなり広、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は鋭形、葉身の基部の形は鈍形、葉身の鋸歯の粗密は中、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、花序の高さは低、花序の幅はやや広、花序の形は平形、花の性型は両性花と装飾花が混在、両性花の数はかなり多、両性花の色は2D、装飾花の数は少、装飾花の花冠裂片の形は倒卵形、装飾花の花冠裂片の重なりは接する、装飾花の直径は中、装飾花の花冠裂片の主な色はNN155A、装飾花の花冠裂片の二次色の有無は無、装飾花の花冠裂片の花色の移行性は無、装飾花の花冠裂片の対称性は非対称、開花始期はやや早、果実の長さは中、果実の幅は中、果実の形は楕円形、果実の色は46Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ベニ サンゴ」は、対照品種「ピンク ビューティー」と比較して、葉身の長さがかなり長であること、両性花の数がかなり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

大平民人
長野県上伊那郡南箕輪村8304-524

6 登録品種の育成をした者の氏名

大平民人

7 出願公表の年月日 平成25年2月1日

1 品種登録の番号及び年月日 第24614号 平成27年11月20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

Viburnum plicatum Thunb. ルビー サンゴ

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、樹高はやや高、樹幅は中、枝のアントシアニン着色の強弱は弱、葉柄のアントシアニン着色の強弱は弱、葉身の長さはやや長、葉身の幅は広、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は鋭形、葉身の基部の形は鈍形、葉身の鋸歯の粗密は中、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、花序の高さは低、花序の幅は中、花序の形は平形、花の性型は両性花と装飾花が混在、両性花の数はかなり多、両性花の色は155A、装飾花の数は少、装飾花の花冠裂片の形は倒卵形、装飾花の花冠裂片の重なりは重なる、装飾花の直径は小、装飾花の花冠裂片の主な色はNN155A、装飾花の花冠裂片の二次色の有無は無、装飾花の花冠裂片の花色の移行性は無、装飾花の花冠裂片の対称性は非対称、開花始期は中、果実の長さは短、果実の幅は広、果実の形は円形、果実の色は46Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ルビー サンゴ」は、対照品種「ピンク ビューティー」と比較して、両性花の数がかなり多であること、果実の形が円形であること等で区別性が認められる。対照品種「ベニ サンゴ」と比較して、装飾花の直径が小であること、果実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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

大平民人
長野県上伊那郡南箕輪村8304-524

6 登録品種の育成をした者の氏名

大平民人

7 出願公表の年月日 平成25年2月1日