

1 品種登録の番号及び年月日 第25596号 平成29年 2月 8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. 東京小町 (トウキョウコマチ)

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。）は極多、草高はかなり低、一偽茎当たりの葉の数はやや少、葉のろう質の多少は中、葉の緑色の色相は緑、葉の長さは極短、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、偽茎の長さはやや短、偽茎の太さはやや細、抽だいの難易は弱、抽だいたした花茎の長さはかなり短である。

出願品種「東京小町」は、対照品種「夏元気」と比較して、偽茎の数（株立ち型品種に限る。）が極多であること、葉の太さがやや細であること、開花期がやや晩であること等で区別性が認められる。対照品種「九条浅黄系」と比較して、偽茎の数（株立ち型品種に限る。）が極多であること、葉折れの多少がかなり少であること、開花期がやや晩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

6 登録品種の育成をした者の氏名

沼尻勝人 高尾保之 荒木俊光 岩本千絵

7 出願公表の年月日 平成26年8月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第25597号 平成29年 2月 8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. 早生かみなり (ワカサギ)

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。）は極少、草高は中、一偽茎当たりの葉の数はやや少、葉のろう質の多少は中、葉の緑色の色相は緑、葉の長さは中、葉の太さはやや太、葉の先端部の形は鋭、葉の基部のしまりは中、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中、偽茎の長さは長、偽茎の太さは太、抽だいの難易は中、抽だいたした花茎の長さは中である。

出願品種「早生かみなり」は、対照品種「さんさん葱」と比較して、開花期が極早であること等で区別性が認められる。対照品種「小夏」と比較して開花期が極早であること等で区別性が認められる。対照品種「夏元気」と比較して、開花期が極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

中原採種場株式会社
福岡県福岡市博多区那珂5丁目9-25

6 登録品種の育成をした者の氏名

内村清剛

7 出願公表の年月日 平成27年1月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第25598号 平成29年 2月 8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 elata (Miq.) Seem. ぐんま春王NT (ゲンマルウ NT)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は立性、草丈はやや高、茎の太さは太、茎の刺の多少は少、茎の刺の形状は極小、側芽の発達はかなり強、頂芽の発達はかなり強、新芽の形状は中間型、新芽の葉先の形状は丸型、新芽の長さはかなり長、新芽の太さはかなり太、新芽の刺の多少は少、新芽の色は緑、新芽の毛茸の多少は少、萌芽の早晩は早、休眠の深淺は浅、葉の形状は楕円形、複葉の数はやや多、複葉の長さは中、小葉の長さはやや短、小葉の幅はやや狭、小葉の数はやや多、小葉の色はやや淡、葉の刺の多少は極少、紅葉の時期は中、萌芽の難易は易、1茎当りの収量(促成芽)はかなり多、促成芽の長さは極長、促成芽の太さはかなり太、促成芽の重量は極重、促成芽の色は緑、促成芽の毛茸の多少は少、促成芽の葉鞘の長さはやや長である。

出願品種「ぐんま春王NT」は、対照品種「阿波たろう」と比較して、新芽の葉先の形状が丸型であること、新芽の刺の多少が少であること等で区別性が認められる。対照品種「新駒」と比較して、新芽の形状が中間型であること、新芽の刺の多少が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

群馬県
群馬県前橋市大手町一丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

篠原和典 斎藤幸雄 飯塚弘明 加藤哲史 下山淳 齋藤泰亮 加藤晃

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25599号 平成29年 2月 8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 elata (Miq.) Seem. 最上A2号 (モカミA2ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は中間、草丈は高、茎の太さは極太、茎の刺の多少は少、茎の刺の形状はかなり小、側芽の発達の中、頂芽の発達の中、新芽の形状は中間型、新芽の葉先の形状は中間型、新芽の長さは極長、新芽の太さは極太、新芽の刺の多少は極少、新芽の色は緑、新芽の毛茸の多少は少、萌芽の早晩は早、休眠の深淺は浅、葉の形状は楕円形、複葉の数はやや多、複葉の長さはかなり長、小葉の長さは中、小葉の幅は中、小葉の数は中、小葉の色は中、葉の刺の多少は中、紅葉の時期はやや早、萌芽の難易は易、1茎当りの収量(促成芽)はやや多、促成芽の長さは長、促成芽の太さはやや太、促成芽の重量は重、促成芽の色は緑、促成芽の毛茸の多少は極少、促成芽の葉鞘の長さは極長である。

出願品種「最上A2号」は、対照品種「あやの」と比較して、茎の刺の形状がかなり小であること、新芽の重量がかなり重であること等で区別性が認められる。対照品種「蔵王系」と比較して、草丈が高であること、茎の刺の多少が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

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

岡部和広 浪波史子

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25600号 平成29年 2月 8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

Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch.
SANOVERDE MAXSGS

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、葉の姿勢は半直立、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉身の色は緑、葉身のアントシアニン着色の有無は無、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の周縁の鋸歯の多少は少、葉身の凹凸の強弱は弱、花らい球の分枝の長さはやや短、花らい球の重さはかなり軽、花らい球の縦断面の形は横広楕円形、花らい球の色は緑、花らい球の色の濃淡は淡、花らい球のアントシアニン着色の有無は有、花らい球のこぶの凹凸は細、花らい球の渦巻き形成の明瞭性は不明瞭、花らい球の包葉の有無は有、花らい球の茎の太さは細、花らい球の茎の色は淡緑、側枝花らいの発生の有無は有、側枝花らいの発生強弱は中、収穫の早晩は中である。

出願品種「SANOVERDE MAXSGS」は、対照品種「DeCicco」と比較して、茎の数が1本であること、開花期がかなり晩であること等で区別性が認められる。対照品種「ステックセニョール」と比較して、茎の数が1本であること、収穫の早晩が中であること等で区別性が認められる。対照品種「Marathon」と比較して、茎の数が1本であること、葉身の色が緑であること、花らい球の重さがかなり軽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

Caudill Seed Company, Inc.
1402 West Main Street, Louisville, Kentucky 40203-1328, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Greg Rieder

7 出願公表の年月日 平成26年4月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第25601号 平成29年 2月 8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

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 笑の姿 (シヨウノスカタ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径(摘らいたもの)は中、頭花の舌状花の粗密(露心する八重及び八重品種に限る)はやや密、頭花の舌状花の形の数は2、頭花の舌状花の主要な形は船底状、頭花の舌状花の二次的な形はさじ状、舌状花の花筒の長さはやや長、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)は強い凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅はやや高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155D、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性(ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む)は類似する、舌状花の裏面の色はNN155C、開花習性は7月～9月咲き(夏秋)、各開花習性における早晚性は極晩、側枝の多少(切り花用一輪ギク品種に限る)はかなり少、舌状花の基部の向き(露心する八重及び八重品種に限る)は水平である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「笑の姿」は、対照品種「笑の窓」と比較して、葉柄の葉長に対する長さが中であること、頭花の舌状花の形の数が2であること、舌状花の花筒の長さがやや長であること等で区別性が認められる。対照品種「笑の聖」と比較して、たく葉の大きさが中であること、葉の一次欠刻の深さがやや深であること、頭花の舌状花の主要な形が船底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

小井戸輝雄
長野県松本市元町一丁目1番7号

6 登録品種の育成をした者の氏名

小井戸輝雄

7 出願公表の年月日 平成27年8月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第25602号 平成29年 2月 8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

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 笑の充 (シヨウミツル)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしたもの）はやや大、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数3以上、頭花の舌状花の主要な形は船底状、頭花の舌状花の二次的な形は管状、舌状花の花筒の長さは極長、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはかなり長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は7B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は7B、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性はかなり晩、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は無又は極少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「笑の充」は、対照品種「笑の冠」と比較して、頭花の高さ（摘らいしたもの）がやや高であること、舌状花の長さ／幅が高であること等で区別性が認められる。対照品種「笑の隼」と比較して、頭花の舌状花の主要な形が船底状であること、舌状花の花筒の長さが極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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

小井戸輝雄
長野県松本市元町一丁目1番7号

6 登録品種の育成をした者の氏名

小井戸輝雄

7 出願公表の年月日 平成27年11月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第25603号 平成29年 2月 8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

Escallonia laevis (Vell.) Sleumer LADES

3 登録品種の特性の概要

樹姿は半直立、当年枝の横断面の形は丸形、当年枝のアントシアニンの着色は無又は極弱、当年枝の軟毛の有無は有、当年枝の腺毛の有無は有、葉の長さはやや長、葉の幅は広、葉の長さ／幅は小、新葉の表面の主な色は144A、葉の表面の主な色はN137A、葉の斑の有無は無、葉の光沢の強弱は弱、葉の最大幅の位置は中央部、葉の先端の形は鈍形、葉の鋸歯の有無は有、葉の鋸歯の分布は全体、葉の鋸歯の型は鋸歯状、花序の型は円錐花序、一花序の花数はかなり多、花の長さは中、花の幅はやや広、花の長さ／幅はかなり小、花筒部の表面の色は69C、花冠裂片の表面の色は65A、花冠裂片の裏面の色は65A、花冠裂片の向きは水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「LADES」は、対照品種「Red Dream」と比較して、葉の長さがやや長であること、花冠裂片の表面の色が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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Pepinieres Ladan SARL
Kernon, 29790 Meillars, France

6 登録品種の育成をした者の氏名

LUDOVIC LADAN

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25604号 平成29年 2月 8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

Fragaria L. PM11号 (PM11苺)

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草勢はやや強、葉の表面の色は濃緑、頂小葉の縦横比は同等、頂小葉の鋸歯の形は鈍鋸歯状、頂小葉の横断面の形は下に湾曲、葉柄の長さはやや長、花の数は多、花の直径はやや大、花弁の表面の色は桃、花弁の表面の主な色（観賞用品種に限る。）は69A、果実の大きさはやや小、果実の縦横比は同等、果実の形は円錐形、果皮の色は淡橙、果実の光沢の強弱は弱、そう果の落ち込みは落ち込み小、果実のがく片の付き方は水平、果径に対するがく片の大きさはやや大、果実の硬さは軟、果肉の色は淡桃、果心の色は白、果実の空洞は無又は小、季性は一季成りである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PM11号」は、対照品種「久留米IH4号」と比較して、花弁の表面の主な色（観賞用品種に限る。）が69Aであること、花弁の表面基部の色の濃淡（観賞用品種に限る。）が淡いであること、花柱のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）が無であること等で区別性が認められる。対照品種「Sunraku」と比較して、開花位置が葉より上であること、花弁の表面基部の色の濃淡（観賞用品種に限る。）が淡いであること、花柱のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）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

国立研究開発法人農業・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

曾根一純 沖村誠 木村貴志 北谷恵美 飛川みのり 野口裕司 八木聡明
大沼紀子 高橋伸

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25605号 平成29年 2月 8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

Fragaria L. よつぼし

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草勢はかなり強、葉の表面の色は濃緑、頂小葉の縦横比は縦長、頂小葉の鋸歯の形は中間、頂小葉の横断面の形は上に湾曲、葉柄の長さは長、花の数は少、花の直径は中、花弁の表面の色は白、果実の大きさは中、果実の縦横比は縦長、果実の形は円錐形、果皮の色は赤、果実の光沢の強弱は中、そう果の落ち込みは落ち込み中、果実のがく片の付き方は水平、果径に対するがく片の大きさは同等、果実の硬さは中、果肉の色は淡赤、果心の色は淡赤、果実の空洞は無又は小、季性は四季成りである。

出願品種「よつぼし」は、対照品種「なつあかり」と比較して、たく葉のアントシアニン着色の強弱が中であること、果柄の長さが極長であること、そう果の落ち込みが落ち込み中であること等で区別性が認められる。対照品種「かいサマー」と比較して、たく葉のアントシアニン着色の強弱が中であること、果柄の長さが極長であること、果径に対するがく片の大きさが同等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
香川県
香川県高松市番町四丁目1番10号
国立研究開発法人農業・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
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

森利樹 小堀純奈 北村八祥 井口工 加藤伊知郎 曾根一純 石川正美
前田ふみ

7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第25606号 平成29年 2月 8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

Fragaria L. 大分5号 (材々5ゴリ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草勢はやや強、葉の表面の色は濃緑、頂小葉の縦横比は同等、頂小葉の鋸歯の形は中間、頂小葉の横断面の形は平面、葉柄の長さは中、花の数は中、花の直径はやや大、花弁の表面の色は白、果実の大きさは大、果実の縦横比はかなり縦長、果実の形は円錐形、果皮の色は赤、果実の光沢の強弱は中、そう果の落ち込みは落ち込み小、果実のがく片の付き方は上向き、果径に対するがく片の大きさはやや大、果実の硬さは硬、果肉の色は橙赤、果心の色は淡赤、果実の空洞は無又は小、季性は一季成りである。

出願品種「大分5号」は、対照品種「恋のかほり」と比較して、葉柄の長さが中であること、たく葉のアントシアニン着色の強弱が中であること等で区別性が認められる。対照品種「さちのか」と比較して、頂小葉の鋸歯の形が中間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

大分県
大分県大分市大手町3丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

安部貞昭 中尾浩明 上曾山大 山崎真居 佐藤如 吉田佳子 三宅美穂
山田芳文

7 出願公表の年月日 平成26年8月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第25607号 平成29年 2月 8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

Fragaria L. A8S4-147

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草勢は中、葉の表面の色は濃緑、頂小葉の縦横比はかなり縦長、頂小葉の鋸歯の形は中間、頂小葉の横断面の形は平面、葉柄の長さは長、花の数は少、花の直径は中、花弁の表面の色は白、果実の大きさは小、果実の縦横比は縦長、果実の形は円錐形、果皮の色は赤、果実の光沢の強弱は中、そう果の落ち込みは果皮並、果実のがく片の付き方は水平、果径に対するがく片の大きさは同等、果実の硬さは硬、果肉の色は淡赤、果心の色は淡赤、果実の空洞は無又は小、季性は四季成りである。

出願品種「A8S4-147」は、対照品種「熊本VS02E」と比較して、葉の粗密が中であること、果実からのへた離れの難易が易であること、果実の空洞が無又は小であること等で区別性が認められる。対照品種「サマープリンセス」と比較して、葉の表面の色が濃緑であること、頂小葉の大きさがやや大であること、果実からのへた離れの難易が易であること、果心の色が淡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

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

井口工 加藤伊知郎

7 出願公表の年月日 平成26年8月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第25608号 平成29年 2月 8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

Fragaria L. 岡山STB1号 (カヤマSTB1コ[®]り)

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草勢はやや強、葉の表面の色は濃緑、頂小葉の縦横比は縦長、頂小葉の鋸歯の形は中間、頂小葉の横断面の形は上に湾曲、葉柄の長さは中、花の数は極少、花の直径は中、花弁の表面の色は白、果実の大きさはやや小、果実の縦横比は縦長、果実の形は円錐形、果皮の色は橙赤、果実の光沢の強弱は中、そう果の落ち込みは落ち込み小、果実のがく片の付き方は水平、果径に対するがく片の大きさは小、果実の硬さは中、果肉の色は橙赤、果心の色は淡赤、果実の空洞は無又は小、季性は四季成りである。

出願品種「岡山STB1号」は、対照品種「エバーベリー」と比較して、たく葉のアントシアニン着色の強弱が弱であること、果実のがくの着生位置が陥入であること等で区別性が認められる。対照品種「サマードロップ」と比較して、草姿が中間であること、果実のがくの着生位置が陥入であること、果肉の色が橙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

岡山県
岡山県岡山市北区内山下二丁目4番6号

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸本直樹 佐野大樹 中原範子 松岡静江

7 出願公表の年月日 平成26年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第25609号 平成29年 2月 8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

Fragaria L. 兵庫I-3号 (ヒョウゴ I-3ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草勢は中、葉の表面の色は濃緑、頂小葉の縦横比は同等、頂小葉の鋸歯の形は中間、頂小葉の横断面の形は平面、葉柄の長さはやや長、花の数はかなり少、花の直径は中、花弁の表面の色は白、果実の大きさは大、果実の縦横比は縦長、果実の形は円錐形、果皮の色は赤、果実の光沢の強弱は強、そう果の落ち込みは落ち込み中、果実のがく片の付き方は上向き、果径に対するがく片の大きさはやや大、果実の硬さはかなり硬、果肉の色は淡赤、果心の色は赤、果実の空洞は無又は小、季性は一季成りである。

出願品種「兵庫I-3号」は、対照品種「とちおとめ」と比較して、第1番果と第2番果の果形の差が無又は極小であること、開花始期が早であること等で区別性が認められる。対照品種「和C19」と比較して、葉の大きさがやや大であること、葉柄の長さがやや長であること、果心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

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

山本晃一 原田泰孝 小河毅

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25610号 平成29年 2月 8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

Fragaria L. 兵庫I-4号 (ヒヨウゴ I-4ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草勢は強、葉の表面の色は緑、頂小葉の縦横比は同等、頂小葉の鋸歯の形は中間、頂小葉の横断面の形は平面、葉柄の長さはやや長、花の数はかなり少、花の直径は中、花弁の表面の色は白、果実の大きさは極大、果実の縦横比は縦長、果実の形は円錐形、果皮の色は濃赤、果実の光沢の強弱は強、そう果の落ち込みは落ち込み小、果実のがく片の付き方は上向き、果径に対するがく片の大きさはやや大、果実の硬さは極硬、果肉の色は淡赤、果心の色は淡赤、果実の空洞は無又は小、季性は一季成りである。

出願品種「兵庫I-4号」は、対照品種「山口ST9号」と比較して、葉の表面の色が緑であること、頂小葉の基部の形が鋭角であること、花の直径が中であること、果実の硬さが極硬であること等で区別性が認められる。対照品種「カレンベリー」と比較して、葉の表面の色が緑であること、頂小葉の基部の形が鋭角であること、果実の大きさが極大であること、果実の硬さが極硬であること、果実の空洞が無又は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 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
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

山本晃一 原田泰孝 小河毅

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25611号 平成29年 2月 8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

Fragaria L. 熊本VS03 (クマトVS03)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草勢は強、葉の表面の色は緑、頂小葉の縦横比は同等、頂小葉の鋸歯の形は中間、頂小葉の横断面の形は上に湾曲、葉柄の長さはやや長、花の数は中、花の直径は大、花弁の表面の色は白、果実の大きさはやや大、果実の縦横比は縦長、果実の形は円錐形、果皮の色は赤、果実の光沢の強弱は強、そう果の落ち込みは落ち込み小、果実のがく片の付き方は上向き、果径に対するがく片の大きさは同等、果実の硬さは硬、果肉の色は橙赤、果心の色は淡赤、果実の空洞は無又は小、季性は一季成りである。

出願品種「熊本VS03」は、対照品種「熊研い548」と比較して、花の数が中であること、開花始期が早であること等で区別性が認められる。対照品種「山口ST9号」と比較して、第1番果と第2番果の果形の差が中であること、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 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

坂本豊房 森田敏雅 小野誠 三原順一 田尻一裕

7 出願公表の年月日 平成27年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第25612号 平成29年 2月 8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

Gentiana L. Galaxy blue

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さは短、茎の緑色の濃淡は淡、茎のアントシアニン着色の有無は有、側枝の有無は有、茎の一節側枝発生数はかなり少、茎の二節以上の側枝発生数はかなり少、最長葉の着生位置は上1/3、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の形は卵形、葉脈の数は5脈、葉の緑色の濃淡はやや濃、葉のアントシアニン着色の有無は有、花序の型は群生、花序の着生位置は頂部及び腋部、頂部の花の数（群生する品種に限る）はかなり少、着花節数（頂部及び腋部に群生する品種に限る）はかなり少、花型は一重、花冠の長さはやや長、花筒部の直径はやや大、花冠の形は釣鐘形、花冠の先端の直径はやや大、花冠の先端の反りは外反、花冠裂片の表面の色は94A、花冠の内面上部の色は97C、花冠の外面上部の色はN89C、花冠裂片の表面の斑点の粗密は無又は極粗、花冠の外面上部の斑点の粗密は無又は極粗、花冠裂片の数は5、花冠裂片の長さは中、花冠裂片の幅はやや広、花冠裂片の形は卵形、花冠の副裂片の有無は有、がくのアントシアニン着色の有無は有、がく筒の長さはやや短、がく筒の直径はやや小、がく筒の形は円筒形、やくの発達の状態は部分退化、開花期は極晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Galaxy blue」は、対照品種「いわて乙女」と比較して、葉の形が卵形であること、葉のアントシアニン着色の有無が有であること、花冠の外面上部の斑点の粗密が無又は極粗であること等で区別性が認められる。対照品種「あおこりん」と比較して、葉のアントシアニン着色の有無が有であること、花冠の外面のしま模様の有無が無であること、がくのアントシアニン着色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

野本政男
埼玉県鴻巣市広田3031

6 登録品種の育成をした者の氏名

野本政男

7 出願公表の年月日 平成27年10月30日

1 品種登録の番号及び年月日 第25613号 平成29年 2月 8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

Gentiana L. 伏竜 (フクリュウ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さは長、茎の緑色の濃淡は淡、茎のアントシアニン着色の有無は有、側枝の有無は有、茎の一節側枝発生数は少、茎の二節以上の側枝発生数は極少、最長葉の着生位置は上1/3、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の形は披針形、葉脈の数は3脈、葉の緑色の濃淡は濃、葉のアントシアニン着色の有無は無、花序の型は群生、花序の着生位置は頂部及び腋部、頂部の花の数（群生する品種に限る）はかなり少、着花節数（頂部及び腋部に群生する品種に限る）はやや少、花型は一重、花冠の長さは中、花筒部の直径はやや大、花冠の形は釣鐘形、花冠の先端の直径は中、花冠の先端の反りはやや外反、花冠裂片の表面の色は94B、花冠の内面上部の色は96C、花冠の外面上部の色は94A、花冠裂片の表面の斑点の粗密は無又は極粗、花冠の外面上部の斑点の粗密は中、花冠裂片の数は5、花冠裂片の長さは中、花冠裂片の幅はやや広、花冠裂片の形は卵形、花冠の副裂片の有無は無、がくのアントシアニン着色の有無は有、がく筒の長さはやや短、がく筒の直径はやや小、がく筒の形は円筒形、やくの発達の状態は正常、開花期はかなり早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「伏竜」は、対照品種「いわてVEB6号」と比較して、開花期がかなり早であること等で区別性が認められる。対照品種「飛竜」と比較して、茎のアントシアニン着色の有無が有であること、がくのアントシアニン着色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「臥竜」と比較して、茎の一節側枝発生数が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

株式会社T&Gバイオナーサリー
岩手県花巻市石鳥谷町北寺林3-22

6 登録品種の育成をした者の氏名

高橋俊一

7 出願公表の年月日 平成27年12月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第25614号 平成29年 2月 8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

Gentiana L. 臥竜 (ガリュウ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さは長、茎の緑色の濃淡は淡、茎のアントシアニン着色の有無は有、側枝の有無は有、茎の一節側枝発生数の中、茎の二節以上の側枝発生数は少、最長葉の着生位置は中央、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の形は披針形、葉脈の数は3脈、葉の緑色の濃淡はやや濃、葉のアントシアニン着色の有無は無、花序の型は群生、花序の着生位置は頂部及び腋部、頂部の花の数（群生する品種に限る）は少、着花節数（頂部及び腋部に群生する品種に限る）はやや少、花型は一重、花冠の長さはやや長、花筒部の直径はやや大、花冠の形は釣鐘形、花冠の先端の直径はやや小、花冠の先端の反りは直、花冠裂片の表面の色は94A、花冠の内面上部の色は94B、花冠の外面上部の色は94A、花冠裂片の表面の斑点の粗密は粗、花冠の外面上部の斑点の粗密はやや密、花冠裂片の数は5、花冠裂片の長さは中、花冠裂片の幅は中、花冠裂片の形は卵形、花冠の副裂片の有無は無、がくのアントシアニン着色の有無は有、がく筒の長さはやや短、がく筒の直径はやや小、がく筒の形は円筒形、やくの発達の状態は正常、開花期は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「臥竜」は、対照品種「いわてVEB6号」と比較して、茎の一節側枝発生数が中であること、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「飛竜」と比較して、茎のアントシアニン着色の有無が有であること、茎の一節側枝発生数が中であること、がくのアントシアニン着色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「伏竜」と比較して、茎の一節側枝発生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

株式会社T&Gバイオナーサリー
岩手県花巻市石鳥谷町北寺林3-22

6 登録品種の育成をした者の氏名

高橋俊一

7 出願公表の年月日 平成27年12月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第25615号 平成29年 2月 8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

Gentiana L. ミッシー シャーベット ブルー

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さは極短、茎の緑色の濃淡は中、茎のアントシアニン着色の有無は有、側枝の有無は無、茎の一節側枝発生数は極少、茎の二節以上の側枝発生数は極少、最長葉の着生位置は上1/3、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の形は披針形、葉脈の数は3脈、葉の緑色の濃淡は濃、葉のアントシアニン着色の有無は無、花序の型は単生、花序の着生位置は頂部及び腋部、花型は一重、花冠の長さは中、花筒部の直径は中、花冠の形は釣鐘形、花冠の先端の直径は大、花冠の先端の反りは外反、花冠裂片の表面の色は97C、花冠の内面上部の色は97C、花冠の外面上部の色は97C、花冠裂片の表面の斑点の粗密は粗、花冠の外面上部の斑点の粗密は無又は極粗、花冠裂片の数は5、花冠裂片の長さは中、花冠裂片の幅はやや広、花冠裂片の形は卵形、花冠の副裂片の有無は有、がくのアントシアニン着色の有無は無、がく筒の長さはやや短、がく筒の直径はやや小、がく筒の形は漏斗形、やくの発達の状態は正常、開花期はかなり晩である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ミッシー シャーベット ブルー」は、対照品種「ミッシー ブルー」と比較して、花冠裂片の表面の色が97Cであること、花冠の外面上部の色が97Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ミッシー シャーベット ピンク」と比較して、花冠裂片の表面の色が97Cであること、花冠の外面上部の色が97C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

矢澤稔
埼玉県鴻巣市北根1306

6 登録品種の育成をした者の氏名

矢澤稔

7 出願公表の年月日 平成27年12月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第25616号 平成29年 2月 8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

Kalanchoe blossfeldiana Poelln. Kataormi

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）は低、株幅はかなり狭、葉の長さは中、葉の幅は極狭、葉の形は線形、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉の表面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉の周縁の鋸歯の数はかなり少、葉の周縁の鋸歯の深さはやや浅、開花枝の最頂部の多散花序の花数は中、開花枝の最頂部の多散花序の幅はやや狭、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は25B、開花初期の花冠表面の二次色は5C、花型は八重、花冠裂片の数（八重品種に限る。）は少、花の直径はやや小、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は28B、外側花冠裂片の表面の色数（八重品種に限る。）は1、外側花冠裂片の表面の主な色（八重品種に限る。）は32B、開花始期はかなり早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Kataormi」は、対照品種「ARIEL」と比較して、葉の形が線形であること、花の直径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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Nubilus B. V.

Lange Broekweg 84 2671DW Naaldwijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Leonardus Johannes Maria van der knaap

7 出願公表の年月日 平成27年11月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第25617号 平成29年 2月 8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

Kalanchoe blossfeldiana Poelln. Katapifa

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）は低、株幅は狭、葉の長さはやや短、葉の幅はかなり狭、葉の形は線形、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、葉の周縁の鋸歯の数はかなり少、葉の周縁の鋸歯の深さは中、開花枝の最頂部の多散花序の花数はやや少、開花枝の最頂部の多散花序の幅は狭、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は46C、花型は八重、花冠裂片の数（八重品種に限る。）は少、花の直径は中、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は46C、外側花冠裂片の表面の色数（八重品種に限る。）は1、外側花冠裂片の表面の主な色（八重品種に限る。）は46C、開花始期はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Katapifa」は、対照品種「アフリカン・ジューン」と比較して、花冠裂片の数（八重品種に限る。）が少であること、花の直径が中であること、花冠裂片の表面の主な色が46Cであること等で区別性が認められる。対照品種「フェスティバローズ」と比較して、葉の形が線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

Nubilus B.V.

Lange Broekweg 84 2671DW Naaldwijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Leonardus Johannes Maria van der knaap

7 出願公表の年月日 平成27年11月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第25618号 平成29年 2月 8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

Kalanchoe blossfeldiana Poelln. Katarore

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）はやや低、株幅はやや狭、葉の長さはやや短、葉の幅は極狭、葉の形は線形、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は濃、葉の表面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉の周縁の鋸歯の数は少、葉の周縁の鋸歯の深さはやや浅、開花枝の最頂部の多散花序の花数はやや少、開花枝の最頂部の多散花序の幅はやや狭、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は46A、花型は八重、花冠裂片の数（八重品種に限る。）は中、花の直径は大、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は46A、外側花冠裂片の表面の色数（八重品種に限る。）は1、外側花冠裂片の表面の主な色（八重品種に限る。）は53A、開花始期はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Katarore」は、対照品種「ドンジュアン」と比較して、葉の形が線形であること、葉の周縁の鋸歯の数が少であること、花冠裂片の表面の主な色が46Aであること等で区別性が認められる。対照品種「モナ」と比較して、葉の形が線形であること、花の直径が大であること、花冠裂片の表面の主な色が46A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

Nubilus B. V.

Lange Broekweg 84 2671DW Naaldwijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Leonardus Johannes Maria van der knaap

7 出願公表の年月日 平成27年11月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第25619号 平成29年 2月 8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

Kalanchoe blossfeldiana Poelln. Figranfoster

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）は低、株幅は狭、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の形は楕円形、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉の周縁の鋸歯の数はやや多、葉の周縁の鋸歯の深さはやや浅、開花枝の最頂部の多散花序の花数はかなり少、開花枝の最頂部の多散花序の幅はやや狭、開花初期の花冠裂片の表面の主な色はN57B、花型は八重、花冠裂片の数（八重品種に限る。）は中、花の直径は極大、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN66B、外側花冠裂片の表面の色数（八重品種に限る。）は1、外側花冠裂片の表面の主な色（八重品種に限る。）は67A、開花始期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Figranfoster」は、対照品種「ラ デュース」と比較して、開花枝の最頂部の多散花序の花数がかなり少であること、開花初期の花冠裂片の表面の主な色がN57B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

Fides B. V.
Coldenhovelaan 6, 2678PS De Lier, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Ike Vlieland

7 出願公表の年月日 平成27年1月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第25620号 平成29年 2月 8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

Kalanchoe blossfeldiana Poelln. Fikalpiton

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）は低、株幅は狭、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の形は楕円形、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、葉の周縁の鋸歯の数は中、葉の周縁の鋸歯の深さはやや浅、開花枝の最頂部の多散花序の花数は中、開花枝の最頂部の多散花序の幅はやや狭、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は44A、開花初期の花冠表面の二次色は16B、花型は一重、花冠裂片の数（一重品種に限る。）は4のみ、花の直径はかなり大、花冠裂片の向き（一重品種に限る。）は上向き、花冠裂片の長さ（一重品種に限る。）はかなり長、花冠裂片の幅（一重品種に限る。）は極広、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は44B、花冠裂片の表面の二次色は16C、花冠裂片の二次色の分布位置は先端部、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「Fikalpiton」は、対照品種「ペテロ」と比較して、葉の周縁の鋸歯の数が中であること、花冠裂片の二次色の分布位置が先端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

Fides B.V.

Coldenhovelaan 6, 2678PS De Lier, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Ike Vlieland

7 出願公表の年月日 平成27年1月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第25621号 平成29年 2月 8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

Kalanchoe blossfeldiana Poelln. Ficalanauger

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）は低、株幅は狭、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の形は楕円形、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、葉の表面のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、葉の周縁の鋸歯の数は中、葉の周縁の鋸歯の深さは浅、開花枝の最頂部の多散花序の花数はかなり少、開花枝の最頂部の多散花序の幅はやや狭、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は37B、開花初期の花冠表面の二次色は24D、花型は八重、花冠裂片の数（八重品種に限る。）はかなり多、花の直径は極大、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は58C、花冠裂片の表面の二次色は155D、花冠裂片の二次色の分布位置は先端部、外側花冠裂片の表面の色数（八重品種に限る。）は2、外側花冠裂片の表面の主な色（八重品種に限る。）は73B、外側花冠裂片の表面の二次色（八重品種に限る。）はNN155B、外側花冠裂片の表面の二次色の分布位置（八重品種に限る。）は先端部、開花始期は極晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Ficalanauger」は、対照品種「ドン マルティノ」と比較して、葉の周縁の鋸歯の数が中であること、花冠裂片の表面の主な色が58Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ミドラー」と比較して、開花初期の花冠裂片の表面の主な色が37Bであること、花の直径が極大であること、開花始期が極晩であること等で区別性が認められる。対照品種「ジョディ」と比較して、葉の形が楕円形であること、花冠裂片の表面の主な色が58Cであること、開花始期が極晩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

Fides B.V.

Coldenhovelaan 6, 2678PS De Lier, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Ike Vlieland

7 出願公表の年月日 平成27年1月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第25622号 平成29年 2月 8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

Kalanchoe blossfeldiana Poelln. Ficalanhurley

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）はやや低、株幅は狭、葉の長さは短、葉の幅は中、葉の形は卵形、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、葉の周縁の鋸歯の数は多、葉の周縁の鋸歯の深さはやや浅、開花枝の最頂部の多散花序の花数は少、開花枝の最頂部の多散花序の幅は中、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は30C、花型は八重、花冠裂片の数（八重品種に限る。）はやや多、花の直径はかなり大、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は40D、外側花冠裂片の表面の色数（八重品種に限る。）は2、外側花冠裂片の表面の主な色（八重品種に限る。）は29B、外側花冠裂片の表面の二次色（八重品種に限る。）は39A、外側花冠裂片の表面の二次色の分布位置（八重品種に限る。）はまだら、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「Ficalanhurley」は、対照品種「ARIEL」と比較して、葉の形が卵形であること、花冠裂片の数（八重品種に限る。）がやや多であること、花冠裂片の表面の主な色が40Dであること等で区別性が認められる。対照品種「Kataormi」と比較して、葉の形が卵形であること、花の直径がかなり大であること、外側花冠裂片の表面の色数（八重品種に限る。）が2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

Fides B. V.
Coldenhovelaan 6, 2678PS De Lier, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Ike Vlieland

7 出願公表の年月日 平成27年1月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第25623号 平成29年 2月 8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

Leucothoe fontanesiana (Steud.) Sleumer HOWW

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、樹高は低、株幅は中、当年枝の色は183A、前年枝の長さはやや短、前年枝の太さは中、前年枝の色は137C、新葉の表面の主な色は175A、新葉の斑の有無は有、新葉の斑の色は155B、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は披針形、葉身の先端の形は鋭尖形、葉身の基部の形は鈍形、葉身の表面の主な色はN137B、葉身の斑の有無は有、葉身の斑の色は194A(覆輪くずれ), 155A(覆輪)、葉身のアントシアニンの着色は中、葉身の鋸歯の深さは浅、葉柄の長さは中、がくの色はNN155A、花冠の長さは中、花冠の先端の直径はやや小、花冠の開口部の直径はやや小、花冠筒部の幅は中、花冠の色はNN155B、開花始期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「HOWW」は、対照品種「トリカラー」と比較して、新葉の斑の色が155Bであること、葉身の斑の色が194A(覆輪くずれ), 155A(覆輪)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」と比較して、新葉の斑の色が155Bであること、葉身の斑の色が194A(覆輪くずれ), 155A(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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Robert H. Head
2375 Blue Ridge Blvd., Seneca South Carolina 29672 USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Robert H. Head Willam A Head Lisa Jones Head

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25624号 平成29年 2月 8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
Lolium multiflorum Lam. ssp. italicum (A. Br.) Volkart KAIR-E1803
- 3 登録品種の特性の概要
春化前の草姿は半直立、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の緑色の濃淡はやや濃、春化後の草姿は直立～半直立、春化前の出穂性は中、春化後の出穂期はかなり早、出穂期の草高はやや高、止め葉の長さは短、止め葉の幅は中、最長稈の長さはやや長、穂の長さはやや短、穂の小穂の数はやや少、けい光反応性は多、雄性不稔性は無である。
出願品種「KAIR-E1803」は、対照品種「いなずま」と比較して、止め葉の長さが短であること等で区別性が認められる。対照品種「ワセアオバ」と比較して、葉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
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
星野健一
- 7 出願公表の年月日 平成27年1月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第25625号 平成29年 2月 8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

Lolium multiflorum Lam. ssp. *italicum* (A. Br.) Volkart KAIR-12M

3 登録品種の特性の概要

春化前の草姿は半直立～中間、葉の長さはやや長、葉の幅は広、葉の緑色の濃淡はやや濃、春化後の草姿は直立～半直立、春化前の出穂性はかなり弱、春化後の出穂期は中、出穂期の草高はやや高、止め葉の長さは中、止め葉の幅はやや広、最長稈の長さは長、穂の長さは中、穂の小穂の数は中、けい光反応性はやや多、雄性不稔性は無である。

出願品種「KAIR-12M」は、対照品種「さつきばれ」と比較して、葉の幅が広であること等で区別性が認められる。対照品種「タチムシャ」と比較して、葉の幅が広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

星野健一

7 出願公表の年月日 平成27年1月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第25626号 平成29年 2月 8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

Mecardonia Ruiz et Pav. USMECA9202

3 登録品種の特性の概要

草姿は水平、茎の長さはやや短、茎の色は緑、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉の形は卵形、葉の色は緑、葉の斑の有無は無、葉の周縁部の形は鋸歯状、花柄の長さはやや長、花の長さはやや短、花の幅は中、がくの形は卵形、がくの色は淡緑、上唇弁の長さはやや短、上唇弁の幅はやや狭、上唇弁の形はV型、上唇弁の先端の形は凹形、上唇弁の主な色は6A、上唇弁の二次色の有無は有、上唇弁の二次色の型は基部濃色、上唇弁の二次色は黄、下唇弁の中央裂片の長さはやや長、下唇弁の中央裂片の幅はやや狭、下唇弁の中央裂片の形はI型、下唇弁の先端の形は凹形、下唇弁の主な色は10D、下唇弁の二次色の有無は有、下唇弁の二次色の型は基部濃色、下唇弁の二次色は黄である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「USMECA9202」は、対照品種「USMECA8205」と比較して、上唇弁の二次色の型が基部濃色であること、下唇弁の主な色が10Dであること等で区別性が認められる。対照品種「サンダンス」と比較して、上唇弁の先端の形が凹形であること、上唇弁の二次色の型が基部濃色であること、下唇弁の主な色が10D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

Plant 21, L.L.C.

32149 Aquaduct Road, Bonsall, California 92003, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

坂寄潮

7 出願公表の年月日 平成27年5月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第25627号 平成29年 2月 8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

Myosotis L. Myomark

3 登録品種の特性の概要

草型は茎葉型、草姿は開張、茎のアントシアニン着色の有無は有、基部葉の長さはかなり短、基部葉の幅は狭、基部葉の形はへら形、基部葉の先端の形は円形、茎葉の長さはかなり短、茎葉の幅はかなり狭、茎葉の形は楕円形、茎葉の先端の形は鋭形、葉の斑の有無は無、花の数は中、花の大きさは大、花冠裂片の先端の形は円形、花冠裂片の色の变化の有無は無、花冠裂片の表面の主な色は100C、副花冠の有無は有、副花冠の開花盛期の色は桃、開花始期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Myomark」は、対照品種「ドワーフ ブルー」と比較して、茎葉の長さがかなり短であること、花の大きさが大であること、副花冠の開花盛期の色が桃であること等で区別性が認められる。対照品種「モナミブルー」と比較して、草姿が開張であること、茎葉の長さがかなり短であること、副花冠の開花盛期の色が桃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

株式会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県長久手市砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Koehler Dieter

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25628号 平成29年 2月 8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

Oncidium Group ゴールデンサン

3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさは大、ぎ球茎の縦断面の形は楕円形、葉の長さはやや長、葉の幅は中、花序の長さはやや長、花序の花数はやや多、花茎の長さはやや長、花茎のアントシアニンの着色は無又は弱、花のセパルの湾曲は外反、花のペタルの湾曲は外反、花の縦径は短、花の香りは無又は弱、ドーサルセパルの形は狭楕円形、ドーサルセパルの地色は22A、ドーサルセパルの斑点の数は無又は極少、ドーサルセパルの横縞の数は無又は極少、ドーサルセパルの覆輪の幅は無又は極狭、ドーサルセパルの基部斑の大きさは中、ドーサルセパルの基部斑の色は172C、ラテラルセパルの形は披針形、ラテラルセパルの地色は21B、ペタルの地色は21B、ペタルの覆色のぼかしの色は163A、ペタルの斑点の数は無又は極少、ペタルの斑点の大きさは小、ペタルの斑点の色は172C、ペタルの横縞の数は少、ペタルの横縞の分布は基部、ペタルの横縞の色は172C、ペタルの覆輪の幅は無又は極狭、リップの長さは短、リップの側裂片の中央裂片に対する相対的な大きさは小さい、リップの周縁の波打ちは中、リップの中央裂片の形は扇形、リップの中央裂片の切れ込みは弱、リップの中央裂片の地色は21B、リップの側裂片の地色は21B、リップのカルスの色は橙、リップのカルス周辺の色は橙である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ゴールデンサン」は、対照品種「Oncidium Gower Ramsey(ゴアラムゼイ)」と比較して、ドーサルセパルの横縞の数が無又は極少であること、リップのカルス周辺の色が橙であること等で区別性が認められる。対照品種「サンキスト」と比較して、ドーサルセパルの横縞の数が無又は極少であること、リップのカルス周辺の色が橙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

Tzu-Fu Chou

No5, Ln. 66, 18th Neighborhood, Xinxing St. Houli Vil., Houli Dist.,
Taichung City 42142, Taiwan

6 登録品種の育成をした者の氏名

Tzu-Fu Chou

7 出願公表の年月日 平成27年12月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第25629号 平成29年 2月 8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. 酒田糯14号 (カクモチ14号)

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半立、出穂期は中、柱頭の色は白、稈の太さはやや太、稈の長さ（浮稲品種を除く。）はやや長、穂の主軸の長さは中、穂数はやや少、芒の有無は有、初期の芒の色は黄褐、芒の分布は先端のみ、最長芒の長さは極短、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は褐、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、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾の千粒重はやや小、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重はやや小、玄米の長さはやや短、玄米の幅は中、玄米の形は長円形、玄米の色は白、胚乳の型は糯、胚乳のアミロース含量は1型、玄米の香りは弱、障害型耐冷性は弱、穂発芽性は中、脱粒性は難である。

出願品種「酒田糯14号」は、対照品種「あぶくまもち」と比較して、出穂期が中であること、稈の長さ（浮稲品種を除く。）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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

酒田市
山形県酒田市本町二丁目2番45号

6 登録品種の育成をした者の氏名

山口彦之 佐藤晨一 渡部幸一郎

7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第25630号 平成29年 2月 8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. なつさかり

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡はやや淡、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、出穂期は極早、柱頭の色は白、稈の太さはやや細、稈の長さ（浮稲品種を除く。）は短、穂の主軸の長さは短、穂数の中、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は上半分のみ、最長芒の長さは極短、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は白、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、成熟期は極早、穎の色は黄白、護穎の長さは長、護穎の色は黄白、粳の千粒重は大、玄米の千粒重は大、玄米の長さはやや長、玄米の幅はやや広、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5型、玄米の香りは無又は極弱、脱粒性は難である。

出願品種「なつさかり」は、対照品種「ふさおとめ」と比較して、稈の長さ（浮稲品種を除く。）が短であること、穂の主軸の長さが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

田中利男
福井県坂井市坂井町福島41-54

6 登録品種の育成をした者の氏名

田中利男

7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第25631号 平成29年 2月 8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

Pisum sativum L. 紀州さや美人 (キョウサヤビジン)

3 登録品種の特性の概要

草姿・草丈は中間性、分枝型は下位分枝型、分枝数はかなり少、小葉の大きさは小、小葉の形状は楕円形、小葉先端の形状は尖り形、小葉数は2対、托葉の大きさは小、托葉の形状は不正楕円形、葉色は緑、茎の太さはやや細、茎葉の色素発生は無又は極少、花の大きさはやや小、花色は白、花房の花数は2花性、初花房の節位はかなり低、莢の長さはやや短、莢の幅は中程度、莢のそりはそらない、莢の緑色度は緑、莢の重さ(莢用種)は軽、種子の大きさはやや小、種子の1000粒重は中程度、種子の形状は球形、種子の地色は黄白色、種子の目の色は黒、用途は莢用、収穫の早晚性はかなり早生である。

出願品種「紀州さや美人」は、対照品種「紀州さや2号」と比較して、分枝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「美笹」と比較して、分枝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

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

小谷泰之 小川大輔 紺谷均 村上豪完 小畑利光

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25632号 平成29年 2月 8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. ウィンピーチ

3 登録品種の特性の概要

草丈は極高、花序の数はやや多、葉柄の有無は有、葉身の長さはかなり短、葉身の幅は中、葉身の最大幅の位置は中央部から基部、葉身の切れ込みの深さは中、葉身の切れ込みの粗密は密、花序の型は輪生、花の向きは横向き、花柄の抽出は抽出する、花柄の長さはやや長、花柄のアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は一重、花の大きさは小、花冠裂片の数は少、花冠裂片の向きは水平、花冠裂片の重なり（一重品種に限る。）は離れる、花冠裂片の主な色は73C、花色の移行性は無、花冠の目の有無は有、花冠の目の色は150A、花冠の蛇の目の有無は無、花冠の覆輪の有無は無、花冠の縞斑の有無は無、花冠裂片の切れ込みは中、花冠裂片の波打ちは無又は極弱、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「ウィンピーチ」は、対照品種「春ごろも」と比較して、花冠裂片の重なり（一重品種に限る。）が離れるであること、花冠の目の色が150Aであること、花冠裂片の切れ込みが中であること等で区別性が認められる。対照品種「うぐいす ローズ」と比較して、花冠裂片の主な色が73Cであること、花冠裂片の切れ込み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

仙波勉
栃木県真岡市長田553

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤和規 仙波勉

7 出願公表の年月日 平成26年4月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第25633号 平成29年 2月 8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

Sambucus nigra L. EVA

3 登録品種の特性の概要

樹姿は斜上、枝の色は濃紫、葉の型は2回羽状複葉、葉の長さは中、葉の幅は中、頂小葉の長さは短、頂小葉の幅は中、頂小葉の形は横広楕円形、葉の表面の主な色は濃紫、葉の表面の斑の有無は無、葉縁の欠刻の粗密（2回羽状複葉の品種に限る。）は粗、葉縁の欠刻の深さ（2回羽状複葉の品種に限る。）は深、花序の直径は中、花序の花の粗密は粗、花型は一重、花の色は69D, 68B(先端部)、果実の色は200Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「EVA」は、対照品種「Gerda」と比較して、葉の型が2回羽状複葉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

Kenneth Tobutt

7 出願公表の年月日 平成20年7月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第25634号 平成29年 2月 8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

Sambucus nigra L. EIFFEL 1

3 登録品種の特性の概要

樹姿は斜上、枝の色は緑、葉の型は1回羽状複葉、葉の長さはやや短、葉の幅はやや広、頂小葉の長さはやや長、頂小葉の幅はやや狭、頂小葉の形は楕円形、葉の表面の主な色は緑褐、葉の表面の斑の有無は無、葉縁の欠刻の粗密（1回羽状複葉の品種に限る。）は中、葉縁の欠刻の深さ（1回羽状複葉の品種に限る。）は中、花序の直径はやや大、花序の花の粗密は中、花型は一重、花の色はNN155Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「EIFFEL 1」は、対照品種「Gerda」と比較して、葉縁の欠刻の深さ（1回羽状複葉の品種に限る。）が中であること等で区別性が認められる。対照品種「EVA」と比較して、葉の型が1回羽状複葉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

East Malling Research Ltd
New Road, East malling, ME19 6BJ, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

Ian Hardie

7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第25635号 平成29年 2月 8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. SWEETELLE

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やや濃、節間長（普通品種に限る）はやや長、葉長はやや長、葉幅は中、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさはやや大、葉の緑色の強さはやや濃、花房の形は単一、花卉の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさはかなり小、果径比（縦／横）は大、縦断面の果形はプラム形、果肩部のひだはかなり弱、こうあ部のくぼみはかなり弱、へた落ちの大きさはかなり小、花落ちの大きさは極小、果頂部の形は僅かにくぼむ、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、幼果期の果色はやや濃、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、成熟の早晩は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SWEETELLE」は、対照品種「なつめっこ MTX-440」と比較して、果径比（縦／横）が大であること、果頂部の形が僅かにくぼむであること等で区別性が認められる。対照品種「シシリアンルージュ」と比較して、果頂部の形が僅かにくぼむであること、幼果期の果肩部の緑色の強さが濃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

Syngenta Participations AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Marion Eble

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25636号 平成29年 2月 8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. TTM081

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無又は極淡、節間長（普通品種に限る）はやや短、葉長は中、葉幅はやや狭、葉の欠刻は羽状、小葉の大きさはやや大、葉の緑色の強さは淡、花房の形は単一、花卉の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさは中、果径比（縦／横）は小、縦断面の果形はやや扁平、果肩部のひだは弱、こうあ部のくぼみはやや強、へた落ちの大きさはやや小、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、果肉の厚さは中、子室数は2又は3、幼果期の果肩部の緑色は有、幼果期の果色はやや濃、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色はピンク、果実の硬さは中、開花の早晩は中、成熟の早晩は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TTM081」は、対照品種「TTM056」と比較して、葉の欠刻が羽状であること、葉の緑色の強さが淡であること等で区別性が認められる。対照品種「VTM217」と比較して、葉の欠刻が羽状であること、幼果期の果肩部の緑色が有であること等で区別性が認められる。対照品種「がんばる根クリフ」と比較して、胚軸のアントシアニンの着色が無であること、葉の欠刻が羽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

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

福永寛 横川武弘

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25637号 平成29年 2月 8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. KGM141

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、果実の大きさは中、果径比（縦／横）は小、縦断面の果形は球形、果肩部のひだはかなり弱、こうあ部のくぼみは弱、へた落ちの大きさはやや小、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、果肉の厚さはやや厚、子室数は2のみ、幼果期の果肩部の緑色は無、幼果期の果色はやや濃、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色はピンク、果実の硬さはかなり硬、開花の早晩はやや早、成熟の早晩はやや晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KGM141」は、対照品種「フーズ」と比較して、小葉の着生角度が中間であること、葉の上面の膨らみが弱であること等で区別性が認められる。対照品種

「KGM111」と比較して、葉の上面の膨らみが弱であること等で区別性が認められる。対照品種「ワンダーボール50」と比較して、小葉の大きさが中であること、果実の大き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

カゴメ株式会社
愛知県名古屋市中区錦三丁目14番15号

6 登録品種の育成をした者の氏名

市川雅敏 山岡浩一 伊藤博孝

7 出願公表の年月日 平成27年4月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第25638号 平成29年 2月 8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. KGM142

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やや濃、節間長（普通品種に限る）は中、葉長は中、葉幅はやや狭、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは中、葉の緑色の強さは中、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小、果径比（縦／横）はやや小、縦断面の果形は球形、果肩部のひだは無又は極弱、こうあ部のくぼみは無又は極弱、へた落ちの大きさは小、花落ちの大きさは極小、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、幼果期の果色はやや濃、完熟期の果色はオレンジ、完熟期の果肉色はオレンジ、果実の硬さはやや硬、開花の早晩は早、成熟の早晩はかなり早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KGM142」は、対照品種「TTM059」と比較して、こうあ部のくぼみ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「オレンジキャロル」と比較して、幼果期の果肩部の緑色の大きさが中であること、開花の早晩が早であること等で区別性が認められる。対照品種「SUN GOLD」と比較して、幼果期の果肩部の緑色の大きさが中であること、幼果期の果肩部の緑色の強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

カゴメ株式会社
愛知県名古屋市中区錦三丁目14番15号

6 登録品種の育成をした者の氏名

市川雅敏 山岡浩一

7 出願公表の年月日 平成27年4月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第25639号 平成29年 2月 8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

Zantedeschia Spreng. FLAMINGO

3 登録品種の特性の概要

落葉性は常緑性、草丈は中、葉柄の長さは中、葉柄の下部の色は緑、葉身の向きは水平、葉身の長さは極長、葉身の幅は中～広、葉身の最大幅の位置は下位、葉身の裂片の有無は有、葉身の裂片の長さは極長、葉身の先端の形は鋭、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の斑点の有無は無、葉の周縁の波打ちの強弱は強、花茎の太さは太、花茎の赤色の強弱は無又は極弱、花茎の基部の斑点の明瞭度は無又は不明瞭、仏炎苞の高さは低～中、仏炎苞の長さは長、仏炎苞の幅は広、仏炎苞の重なり部分の高さは低、仏炎苞の先端の形は鋭形、仏炎苞の内面の主な色は19D、仏炎苞の内面の二次色は桃、仏炎苞の基部から先端部へかけての色の変化は弱ぼかし、仏炎苞の基部の変色しない部分の大きさは中、仏炎苞ののど部の斑点の有無は有、仏炎苞の外面の主な色は紫桃、肉穂花序の長さはやや長、肉穂花序の幅は広、肉穂花序の主な色は黄橙である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「FLAMINGO」は、対照品種「Pink Mist」と比較して、仏炎苞の幅が広いこと、仏炎苞の周縁の反りの強弱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

Broersen Beheer Grootebroek B.V.
Slimweg 42, 1614MG Lutjebroek, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Theo C.M. Klaver

7 出願公表の年月日 平成25年11月22日