

1 品種登録の番号及び年月日 第18744号 平成22年1月14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. 秀めいりん (シュメイリン)

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は中、節間長は短、茎の太さは細、茎の色は緑と紫及び褐、たく葉の大きさは小、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉の縦横比は中、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉基部の形は凹形、葉表面の色は中、花房の形(スプレイぎくに限る)は凹形、花の数(スプレイぎくに限る)は中、舌状花の重ね(一重・八重の別)は一重、管状花部のタイプ(八重品種を除く)はダイジータイプ、花の大きさ(スプレイぎく)はかなり小、花の厚み(スプレイぎく)はかなり薄、花首の長さは短、花たくの形は平らな円錐状、舌状花の多少(一重・半八重品種に限る)はかなり少、舌状花の向きは斜上(+16度以上)、舌状花の主要な形は平弁、舌状花の花筒部の長さはやや短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種を除く)は凹、外花弁の長さはかなり短、外花弁の最大幅は狭、花弁先端の形は歯状、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は155A、外花弁の裏面の色は155A、花盤の大きさ(八重品種を除く)はかなり小、花盤の色(未開花部位の色、八重品種を除く)は黄緑、花盤の色(開花した部位の色、八重品種を除く)は黄、花盤の中央暗色スポット(ダイジー品種に限る)は無、管状花の花冠の深裂の程度(アネモネ品種を除く)はかなり小、管状花の長さ(開葯時)はかなり短、生態分類型は夏秋、開花の早晩性は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「秀めいりん」は、対照品種「おりがみ」と比較して、葉の一次欠刻の深さがやや深であること、葉裂片縁部の重なり(の程度)が重なること等で区別性が認められる。対照品種「うきぶね」と比較して、葉基部の形が凹形であること、花盤の中央暗色スポット(ダイジー品種に限る)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

佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地
山手正則
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一 山手正則

7 出願公表の年月日 平成19年5月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第18745号 平成22年1月14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. 秀よろこび (シュウヨロコビ)

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈はやや高、節間長はやや短、茎の太さは細、茎の色は緑と紫及び褐、たく葉の大きさはやや小、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長は短、葉幅は中、葉の縦横比はやや小、葉の光沢は弱、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉基部の形は凹形、葉表面の色は中、花房の形(スプレイぎくに限る)は凹形、花の数(スプレイぎくに限る)は少、舌状花の重ね(一重・八重の別)は半八重、管状花部のタイプ(八重品種を除く)はアネモネタイプ、花の大きさ(スプレイぎく)はやや小、花の厚み(スプレイぎく)はかなり薄、花首の長さはやや長、花たくの形は盛り上がったドーム状、舌状花の多少(一重・半八重品種に限る)はやや少、舌状花の向きは水平(±15度以内)、舌状花の主要な形はさじ弁、舌状花の二次的な形は平弁、舌状花の花筒部の長さは中、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種を除く)は凹、外花弁の長さは短、外花弁の最大幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は155C、外花弁の裏面の色は155C、花盤の大きさ(八重品種を除く)はやや小、花盤の色(未開花部位の色、八重品種を除く)は黄緑、花盤の色(開花した部位の色、八重品種を除く)は白、管状花の形(アネモネ品種に限る)はロート状、管状花の長さ(開葯時)は中、生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「秀よろこび」は、対照品種「わらべ」と比較して、花の数(スプレイぎくに限る)が少であること、管状花部のタイプ(八重品種を除く)がアネモネタイプであること、舌状花の主要な形がさじ弁であること等で区別性が認められる。対照品種「ルック」と比較して、花の数(スプレイぎくに限る)が少であること、管状花部のタイプ(八重品種を除く)がアネモネタイプであること、舌状花の主要な形がさじ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

佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地
山手正則
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一 山手正則

7 出願公表の年月日 平成19年4月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第18746号 平成22年1月14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. 秀芳名楽 (シュウホウメイラク)

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は中、節間長は短、茎の太さはやや細、茎の色は緑と紫及び褐、たく葉の大きさはやや小、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長はやや短、葉幅は中、葉の縦横比はやや小、葉の光沢はやや弱、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉基部の形は凹形、葉表面の色は中、側らいの数(輪ぎくに限る)は中、舌状花の重ね(一重・八重の別)は八重、花の大きさ(輪ぎく)はやや大、花の厚み(輪ぎく)は中、花首の長さは短、花たくの形は平らなドーム状、舌状花の多少(露心する八重品種及び八重品種に限る)はやや少、舌状花の向きは水平(±15度以内)、舌状花の主要な形は舟底弁、舌状花の花筒部の長さは短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種を除く)は凹、外花弁の長さは中、外花弁の最大幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は5A、外花弁の裏面の色は5C、内花弁の表面の色(露心する八重品種・八重品種に限る)は5A、内花弁の裏面の色(露心する八重品種・八重品種に限る)は5C、管状花の花冠の深裂の程度(アネモネ品種を除く)はかなり小、管状花の長さ(開葯時)は短、生態分類型は夏秋、開花の早晩性は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「秀芳名楽」は、対照品種「秀芳金波」と比較して、たく葉の大きさがやや小であること、葉裂片縁部の重なるの程度が重なるであること等で区別性が認められる。対照品種「秀芳の秋」と比較して、たく葉の大きさがやや小であること、葉裂片縁部の重なるの程度が重な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

佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地
山手正則
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一 山手正則

7 出願公表の年月日 平成19年4月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第18747号 平成22年1月14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. 国華創立 (コッカウリツ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は極高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは長、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さは短、葉の一次欠刻の深さは浅、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、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、舌状花の花筒の長さはかなり短、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、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性は晩生、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）は中、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）は極低、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）は船底状、頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）は管状1、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜下、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）はかなり短、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）はやや広、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）は低である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「国華創立」は、対照品種「国華の庵」と比較して、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）が中であること、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）がかなり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

株式会社国華園
大阪府和泉市善正町10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸脇淳介

7 出願公表の年月日 平成19年5月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第18748号 平成22年1月14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. 国華80年 (コッカ80ネ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の先端裂片の相対的な長さはかなり短、葉の一次欠刻の深さはやや浅、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、頭花の型は八重、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は密、頭花の舌状花の形の数は1、舌状花の花筒の長さはかなり短、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、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は5D、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性は晩生、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）はやや小、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）はかなり低、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）は船底状、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜下、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）は短、かなり長、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）はやや広、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）は低である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「国華80年」は、対照品種「国華吉兆」と比較して、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）が密であること、頭花の舌状花の形の数が1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

株式会社国華園
大阪府和泉市善正町10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸脇淳介

7 出願公表の年月日 平成19年5月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第18749号 平成22年1月14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. 泉郷飛雲 (ヘンキョウヒウン)

3 登録品種の特性の概要

草丈は極高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは長、葉の幅は中、葉の長さ／幅は高、葉の先端裂片の相対的な長さは短、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡は淡、頭花の型は八重、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は1、舌状花の花筒の長さは極長、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は9B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性は晩生、頭花の直径（摘らいた観賞ぎくに限る）は大、頭花の高さ（摘らいた観賞ぎくに限る）は低、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）は管状2、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜下、管弁の返しの大さ（舌状花の主要な型が管状2の観賞ぎくに限る）は大、管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な型が管状2の観賞ぎくに限る）は強、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）はやや長、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）はかなり狭、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）はかなり高である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「泉郷飛雲」は、対照品種「泉郷飛泉」と比較して、葉の幅が中であること、葉の裂片縁部の重なりが平行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

株式会社国華園
大阪府和泉市善正町10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸脇淳介

7 出願公表の年月日 平成19年5月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第18750号 平成22年1月14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. 泉郷甲矢 (ヘンキョウコウヤ)

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、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さはやや長、葉の幅はかなり広、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さはやや深、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は1、舌状花の花筒の長さは極長、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は7D、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性は晩生、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）はやや大、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）はかなり低、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）は管状2、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜下、管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な型が管状2の観賞ぎくに限る）は大、管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な型が管状2の観賞ぎくに限る）は強、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）はやや短、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）は狭、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）は高である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「泉郷甲矢」は、対照品種「泉郷飛泉」と比較して、草丈がやや高であること、葉柄の葉長に対する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

株式会社国華園
大阪府和泉市善正町10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸脇淳介

7 出願公表の年月日 平成19年5月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第18751号 平成22年1月14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. 泉郷行火 (ヘンキョウギョウカ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは短、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、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は1、舌状花の花筒の長さは極長、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は155D、舌状花の表面の二次色は154D、舌状花の表面の二次色の分布は先端、舌状花の表面の二次色の型は一樣又はほぼ一樣、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性は晩生、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）はかなり大、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）は極低、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）は管状2、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜下、管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な型が管状2の観賞ぎくに限る）は大、管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な型が管状2の観賞ぎくに限る）は強、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）はやや短、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）は極狭、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）はかなり高である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「泉郷行火」は、対照品種「泉郷情熱」と比較して、舌状花の表面の状態が平滑であること、舌状花の表面の色数が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

株式会社国華園
大阪府和泉市善正町10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸脇淳介

7 出願公表の年月日 平成19年5月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第18752号 平成22年1月14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. 精かりゆし (セイカリユシ)

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈はやや高、節間長はやや短、茎の太さはやや太、茎の色は緑、たく葉の大きさはやや小、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長は中、葉幅は中、葉の縦横比はやや大、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さは深、葉基部の形は凹形、葉表面の色は中、花房の形(スプレイぎくに限る)は平形、花の数(スプレイぎくに限る)はかなり多、舌状花の重ね(一重・八重の別)は一重、管状花部のタイプ(八重品種を除く)はデイジータイプ、花の大きさ(スプレイぎく)は小、花の厚み(スプレイぎく)は薄、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がった円錐状、舌状花の多少(一重・半八重品種に限る)は少、舌状花の向きは水平(±15度以内)、舌状花の主要な形は平弁、舌状花の花筒部の長さはかなり短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種を除く)は平、外花弁の長さは短、外花弁の最大幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は71A、外花弁の裏面の色は72B、花盤の大きさ(八重品種を除く)はかなり小、花盤の色(未開花部位の色、八重品種を除く)は黄緑、花盤の色(開花した部位の色、八重品種を除く)は黄、花盤の中央暗色スポット(デイジー品種に限る)は無、管状花の花冠の深裂の程度(アネモネ品種を除く)は小、管状花の長さ(開葯時)はかなり短、生態分類型は夏秋、開花の早晩性は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「精かりゆし」は、対照品種「音色」と比較して、葉基部の形が凹形であること、舌状花の向きが水平(±15度以内)であること、外花弁の表面の色が71Aであること等で区別性が認められる。対照品種「いなせ」と比較して、葉基部の形が凹形であること、舌状花の向きが水平(±15度以内)であること、外花弁の表面の色が71A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

有限会社精興園
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

7 出願公表の年月日 平成19年8月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第18753号 平成22年1月14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. 精やさか (セイサカ)

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は高、節間長は短、茎の太さは中、茎の色は緑と紫及び褐、たく葉の大きさは小、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長はやや短、葉幅は中、葉の縦横比はやや小、葉の光沢は弱、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉基部の形は平形、葉表面の色はやや濃、花房の形(スプレイぎくに限る)は凹形、花の数(スプレイぎくに限る)はかなり多、舌状花の重ね(一重・八重の別)は一重、管状花部のタイプ(八重品種を除く)はデイジータイプ、花の大きさ(スプレイぎく)は小、花の厚み(スプレイぎく)はかなり薄、花首の長さはかなり短、花たくの形は平らな円錐状、舌状花の多少(一重・半八重品種に限る)は少、舌状花の向きは斜上(+16度以上)、舌状花の主要な形は平弁、舌状花の花筒部の長さは短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種を除く)は平、外花弁の長さはかなり短、外花弁の最大幅はかなり狭、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は9A、外花弁の裏面の色は9C、花盤の大きさ(八重品種を除く)は小、花盤の色(未開花部位の色、八重品種を除く)は黄、花盤の色(開花した部位の色、八重品種を除く)は黄、花盤の中央暗色スポット(デイジー品種に限る)は無、管状花の花冠の深裂の程度(アネモネ品種を除く)は中、管状花の長さ(開葯時)は短、生態分類型は夏秋、開花の早晩性は中。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「精やさか」は、対照品種「精やまなみ」と比較して、葉の縦横比がやや小であること、葉基部の形が平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

有限会社精興園
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

7 出願公表の年月日 平成19年8月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第18754号 平成22年1月14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

Gaura lindheimeri Engl. & Gray ホソピコ

3 登録品種の特性の概要

草姿は立ち型、草丈はやや高、茎の長さは中、茎のアントシアニンの発現の程度は強、茎の毛の有無と多少は中、分枝性は少、葉形は広線形、葉の欠刻の有無と深さは浅、葉長は中、葉幅は広、葉の色は緑、葉の斑の有無は無、葉のアントシアニンの発現の程度は弱、葉の表面の毛の多少は中、葉数は中、花の向きは横向き、花径は大、花筒の長さはやや長、つぼみの色は185B、花弁の地色はNN155C、花色模様の種類は脈斑、覆輪、花色模様の色は脈斑:67C, 覆輪:67A、花弁数は4枚、上位花弁の形は倒卵形、下位花弁の形は倒卵形、上位花弁長はやや長、下位花弁長は中、上位花弁幅は広、下位花弁幅は広、がく片の長さはやや長、がく片の色(開花始め)は濃赤、花柱の色(開花始め)は黄白、花糸の色(開花始め)は黄白、雄ずいのは数は8本、花の香りの有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ホソピコ」は、対照品種「コロナ」と比較して、花弁の地色がNN155Cであること、花色模様の色が脈斑:67C, 覆輪:67A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

細貝要平

新潟県新潟市秋葉区六郷848番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

細貝要平

7 出願公表の年月日 平成19年12月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第18755号 平成22年1月14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. 北の夏姫 (キタナツメ)

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かなり少、茎の二節以上の側枝発生数はやや少、最長葉の着生位置は中央、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の形は広披針形、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)はやや少、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大、花冠の先端の反りはやや外反、花冠裂片の表面の色は76B、花冠の内面上部の色は76D、花冠の外面上部の色はN80C、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、花冠裂片の長さはやや長、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、がく筒の直径は中、がく筒の形は円筒形、やくの発達の状態は正常、開花期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「北の夏姫」は、対照品種「ピンキー」と比較して、茎の横断面の形が四角であること、花冠の外面上部の色がN80Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ソフィア」と比較して、茎の横断面の形が四角であること、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
有限会社奥羽石川農園
岩手県和賀郡西和賀町沢内字大野10地割28番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名
石川清和

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18756号 平成22年1月14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. エメラルディー

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さはかなり長、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かなり少、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、葉の幅はやや広、葉の形は広披針形、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）は中、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小、花冠の先端の反りはやや内曲、花冠裂片の表面の色は145D、花冠の内面上部の色は145D、花冠の外面上部の色は155C、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粗、花冠裂片の数は5、花冠裂片の長さはやや短、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、開花期はやや晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「エメラルディー」は、対照品種「シルクロード」と比較して、花冠の先端の直径が小であること、花冠の先端の反りがやや内曲であること、花冠の内面上部の色が145Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ゆきひめ」と比較して、花冠の先端の直径が小であること、花冠の先端の反りがやや内曲であること、花冠裂片の表面の色が145D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

有限会社奥羽石川農園
岩手県和賀郡西和賀町沢内字大野10地割28番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

石川清和

7 出願公表の年月日 平成20年8月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第18757号 平成22年1月14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. 安代2008の1号 (アシロ2008/1コウ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さはやや長、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極少、最長葉の着生位置は中央、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、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)はやや少、着花節数(頂部及び腋部に群生する品種に限る)は少、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大、花冠の先端の反りは外反、花冠裂片の表面の色は97D(主な色)、94D(周縁部)、花冠の内面上部の色は155C、花冠の外面上部の色は4D、花冠裂片の表面の斑点の粗密は中、花冠の外面上部の斑点の粗密は中、花冠裂片の数は5、花冠裂片の長さはかなり長、花冠裂片の幅は広、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、がく筒の長さは中、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、開花期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「安代2008の1号」は、対照品種「安代の秋」と比較して、花冠の先端の反りが外反であること、花冠の外面上部の色が4Dであること、花冠の外面のしま模様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「安代2007の1号」と比較して、葉の形が披針形であること、花冠の内面上部の色が155Cであること、花冠裂片の表面の斑点の粗密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
八幡平市
岩手県八幡平市大更第35地割62番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
吉池貞蔵 日影孝志 横山温 北口輝男 遠藤満 高橋亮

7 出願公表の年月日 平成20年8月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第18758号 平成22年1月14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 バイオレット

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さはかなり短、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中央、葉の長さはやや短、葉の幅はかなり狭、葉の形は狭披針形、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大、花冠の先端の反りは外反、花冠裂片の表面の色はN89B、花冠の内面上部の色はN89B（主な色）、N89C（副裂片及びその下部）、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かなり粗、花冠の外面上部の斑点の粗密はかなり粗、花冠裂片の数は5,6以上（5～7弁混在）、花冠裂片の長さはやや長、花冠裂片の幅はやや広、花冠裂片の形は広三角形、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、がく筒の長さは中、がく筒の直径は中、がく筒の形は漏斗形、やくの発達の状態は正常、開花期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ミッシー バイオレット」は、対照品種「メグ ブルー」と比較して、葉の形が狭披針形であること、花冠裂片の表面の色がN89Bであること、花冠の外面のしま模様の色が紫褐であること等で区別性が認められる。対照品種「穂高」と比較して、花冠裂片の表面の色がN89Bであること、花冠の内面上部の色がN89B（主な色）、N89C（副裂片及びその下部）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

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20年12月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第18759号 平成22年1月14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. 青竜 (セイリョウ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さは長、茎の緑色の濃淡はやや淡、茎のアントシアニン着色の有無は無、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やや少、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、葉の緑色の濃淡は中、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）は中、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やや外反、花冠裂片の表面の色は96A、花冠の内面上部の色は155C、花冠の外面上部の色は96A、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粗、花冠裂片の数は5、花冠裂片の長さは長、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正常、開花期は晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「青竜」は、対照品種「イーハトーヴォ」と比較して、花冠の内面上部の色が155Cであること、開花期が晩であること等で区別性が認められる。対照品種「ジョバンニ」と比較して、花冠の内面上部の色が155C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

高橋俊一
岩手県花巻市石鳥谷町北寺林第3地割22番地

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20年12月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第18760号 平成22年1月14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. メグ ピンク

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さはかなり短、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極少、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、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の形は広披針形、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、花冠の長さはやや長、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やや外反、花冠裂片の表面の色はN81C、花冠の内面上部の色はN81C、花冠の外面上部の色はN81D、花冠裂片の表面の斑点の粗密はかなり粗、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、花冠裂片の長さはやや長、花冠裂片の幅はやや広、花冠裂片の形は三角形、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、がく筒の長さは中、がく筒の直径は中、がく筒の形は漏斗形、やくの発達の状態は正常、開花期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「メグ ピンク」は、対照品種「瑞紅」と比較して、花冠裂片の表面の色がN81Cであること、がくのアントシアニン着色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「メグ ブルー」と比較して、花冠裂片の表面の色がN81Cであること、花冠の外面のしま模様の色が紫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 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20年12月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第18761号 平成22年1月14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. 恋姫 (コ化)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さはやや長、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、側枝の有無は無、最長葉の着生位置は中央、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の形は披針形、葉脈の数は3脈、葉の緑色の濃淡は中、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）は少、花型は一重、花冠の長さはやや長、花筒部の直径は大、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やや外反、花冠裂片の表面の色はN78D、花冠の内面上部の色は76D、花冠の外面上部の色はN78C、花冠裂片の表面の斑点の粗密はかなり粗、花冠の外面上部の斑点の粗密は中、花冠裂片の数は5,6以上（5～6弁混在）、花冠裂片の長さは長、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、がく筒の長さは中、がく筒の直径は中、がく筒の形は円筒形、やくの発達の状態は正常、開花期は晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「恋姫」は、対照品種「セプテンハイジ」と比較して、葉のアントシアニン着色の有無が無であること、花冠裂片の表面の色がN78Dであること等で区別性が認められる。対照品種「秋姫」と比較して、花冠の長さがやや長であること、花筒部の直径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

社団法人長野県農村工業研究所

長野県須坂市大字須坂787番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

岡崎利一 丸田弥生子 宮坂博史 深井洋一

7 出願公表の年月日 平成21年2月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第18762号 平成22年1月14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. いわてVEB6号 (いわてVEB6ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さはやや長、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かなり少、茎の二節以上の側枝発生数は極少、最長葉の着生位置は中央、葉の長さは長、葉の幅はやや広、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中、花冠の先端の反りは直、花冠裂片の表面の色は96C、花冠の内面上部の色は97C、花冠の外面上部の色は96A、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粗、花冠裂片の数は5、花冠裂片の長さはやや長、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正常、開花期は極早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「いわてVEB6号」は、対照品種「キュースト」と比較して、葉の縦断面の形が水平であること、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

岩手県
岩手県盛岡市内丸10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

川村浩美 阿部潤 門間美知子 児玉勝雄

7 出願公表の年月日 平成21年4月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第18763号 平成22年1月14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

Helleborus L. HGCジョセフレンパー

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、花の位置は上位、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の緑色の濃淡は中、葉柄の長さは中、葉柄のアントシアニン着色の強弱は弱、一花茎の花数は2~3、花の向きは斜上、花の形は盃咲き、花型は一重、花の大きさは中、がく片の数は少、がく片の形は卵形、がく片の周縁部の波打ちの強弱は弱、がく片の長さは長、がく片の幅はやや広、がく片の表面の色数は1、がく片の表面の主な色は155C、がく片の表面の模様の有無は無、がく片の裏面の主な色は155C、がく片の色の変化の有無は有、蜜腺の主な色（蜜腺のある品種に限る）は黄、花糸の色は白、雌ずいの色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「HGCジョセフレンパー」は、対照品種「ミリオンエンジェル」と比較して、花の形が盃咲きであること、がく片の長さが長であること等で区別性が認められる。対照品種「ディープエンジェル」と比較して、花型が一重であること、がく片の長さが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

ジョセフ ホイガー

ドイツ連邦共和国 49219 グランドーフ ムンスターストラッセ 49

6 登録品種の育成をした者の氏名

ジョセフ ホイガー

7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第18764号 平成22年1月14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

Helleborus L. HGCJOSHUA

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、花の位置は同位、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の緑色の濃淡は濃、葉柄の長さは短、葉柄のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、一花茎の花数は2~3、花の向きは水平、花の形は盃咲き、花型は一重、花の大きさは中、がく片の数はやや少、がく片の形は卵形、がく片の周縁部の波打ちの強弱は弱、がく片の長さは中、がく片の幅は中、がく片の表面の色数は1、がく片の表面の主な色は155C、がく片の表面の模様の有無は無、がく片の裏面の主な色は155C、蜜腺の主な色（蜜腺のある品種に限る）は黄、花糸の色は白、雌ずいの色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「HGCJOSHUA」は、対照品種「HGCジョセフレンパー」と比較して、草丈が低であること、がく片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

Josef Heuger
Munsterstrasse 49, 49219 Glandorf Westendorf, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Josef Heuger

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18765号 平成22年1月14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

Helleborus L. HGC JACOB

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、花の位置は同位、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の緑色の濃淡は中、葉柄の長さは短、葉柄のアントシアニン着色の強弱は強、一花茎の花数は2～3、花の向きは斜下、花の形は平咲き、花型は一重、花の大きさは大、がく片の数は少、がく片の形は楕円形、がく片の周縁部の波打ちの強弱は弱、がく片の長さはやや長、がく片の幅はやや狭、がく片の表面の色数は1、がく片の表面の主な色は155C、がく片の表面の模様の有無は無、がく片の裏面の主な色は155C、蜜腺の主な色（蜜腺のある品種に限る）は黄、花糸の色は白、雌ずいの色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「HGC JACOB」は、対照品種「HGCジョセフレンパー」と比較して、花の形が平咲きであること、がく片の幅がやや狭であること等で区別性が認められる。対照品種「HGCJOSHUA」と比較して、葉柄のアントシアニン着色の強弱が強であること、花の形が平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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Josef Heuger
Munsterstrasse 49, 49219 Glandorf Westendorf, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Josef Heuger

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18766号 平成22年1月14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

Helleborus L. SNOWLOVE

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、花の位置は同位、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の緑色の濃淡は濃、葉柄の長さは中、葉柄のアントシアニン着色の強弱は弱、一花茎の花数は4以上、花の向きは斜下、花の形は平咲き、花型は一重、花の大きさはやや大、がく片の数は少、がく片の形は楕円形、がく片の周縁部の波打ちの強弱は強、がく片の長さは中、がく片の幅は狭、がく片の表面の色数は2、がく片の表面の主な色は150D、がく片の表面の模様の有無は有、がく片の表面の模様の型は中斑、がく片の表面の模様の色は145C、がく片の裏面の主な色は150D、がく片の色の変化の有無は有、開花終期のがく片の表面の色（がく片の色の変化がある品種に限る）は145B、蜜腺の主な色（蜜腺のある品種に限る）は黄緑、花糸の色は白、雌ずいの色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SNOWLOVE」は、対照品種「White Beauty」と比較して、がく片の形が楕円形であること、がく片の表面の模様の色が145C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

Thierry Van Paemel
Wilgenbroekstraat 60, 8020 Oostkamp, Belgium

6 登録品種の育成をした者の氏名

Thierry Van Paemel

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18767号 平成22年1月14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

Helleborus L. CANDYLOVE

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、花の位置は上位、葉身の長さは中、葉身の幅はやや広、葉身の緑色の濃淡は濃、葉柄の長さはやや短、葉柄のアントシアニン着色の強弱は強、一花茎の花数は4以上、花の向きは水平、花の形は平咲き、花型は一重、花の大きさはやや大、がく片の数は少、がく片の形は卵形、がく片の周縁部の波打ちの強弱は無又は極弱、がく片の長さは中、がく片の幅は狭、がく片の表面の色数は3以上、がく片の表面の主な色は155A、がく片の表面の模様の有無は有、がく片の表面の模様の型は掃込斑、がく片の表面の模様の色は145B（基部）、185D（ぼかし）、がく片の裏面の主な色は155A、がく片の色の変化の有無は有、開花終期のがく片の表面の色（がく片の色の変化がある品種に限る）は182B、蜜腺の主な色（蜜腺のある品種に限る）は黄緑、花糸の色は白、雌ずいの色は淡紫である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「CANDYLOVE」は、対照品種「Silvermoon」と比較して、がく片の先端の形が鈍形であること、雌ずいの色が淡紫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

Thierry Van Paemel
Wilgenbroekstraat 60, 8020 Oostkamp, Belgium

6 登録品種の育成をした者の氏名

Thierry Van Paemel

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18768号 平成22年1月14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

Helleborus L. カシスレッド

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、花の位置は上位、葉身の長さは長、葉身の幅は広、葉身の緑色の濃淡はやや淡、葉柄の長さはやや長、葉柄のアントシアニン着色の強弱は弱、一花茎の花数は2~3、花の向きは斜下、花の形は盃咲き、花型は一重、花の大きさはやや小、がく片の数は少、がく片の形は円形、がく片の周縁部の波打ちの強弱は弱、がく片の長さは中、がく片の幅は中、がく片の表面の色数は1、がく片の表面の主な色はN79C、がく片の表面の模様の有無は無、がく片の裏面の主な色はN79C、がく片の色の変化の有無は無、蜜腺の主な色（蜜腺のある品種に限る）は紫、花糸の色は淡紫、雌ずいの色は紫である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「カシスレッド」は、対照品種「ルーセ ブラック」と比較して、がく片の表面の主な色がN79Cであること、蜜腺の主な色（蜜腺のある品種に限る）が紫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

横山直樹
東京都清瀬市中清戸4-1175

6 登録品種の育成をした者の氏名

横山直樹

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18769号 平成22年1月14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

Heuchera L. Rave On

3 登録品種の特性の概要

株の高さはやや低、株の幅は中、若葉の主な色はN200C、若葉の斑の有無は有、若葉の斑の主な色はN186A、葉身の中肋の長さは中、葉身の幅は中、葉身の切れ込みの深さは中、葉身の基部の開度は開く、葉身の周縁部の欠刻の形は尖る、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の表面の地色はN189C、葉身の表面の脈斑の有無は有、葉身の表面の脈斑の色はN189A、葉身の表面の脈間斑の有無は無、葉身の表面の掃込斑の有無は無、葉身の表面の砂子斑の有無は無、葉身の表面の覆輪の有無は無、葉身の裏面の主な色はN79B、葉身の表面の光沢の有無は有、葉柄の長さは中、葉柄の毛の粗密は粗、花序の長さはやや短、花序の型は円錐花序、花冠の直径は中、花冠筒部の外面の色はN66Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Rave On」は、対照品種「シルバースクロール」と比較して、葉身の基部の開度が開くであること、葉身の表面の地色がN189Cであること等で区別性が認められる。対照品種「タンゴ」と比較して、葉身の基部の開度が開くであること、葉身の表面の地色がN189C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

Terra Nova Nurseries Inc.
10051 S Macksburg Rd, Canby, Oregon 97013, U.S.A.

6 登録品種の育成をした者の氏名

Janet Egger

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18770号 平成22年1月14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. 日の出 (ヒデ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈はやや高、分枝の粗密は中、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の形は広卵形、葉身の先端の形は鋭尖形、葉身の基部の形は心形、葉身の切れ込みの深さはやや浅、葉身の表面の色は緑、葉身の表面の斑の有無は無、花型は一重、花冠の直径は大、花冠の開き方（一重又は半八重の品種に限る。）は広、花弁の重なり（一重又は半八重の品種に限る。）は重なる、花冠の底紅の有無は有、花冠の底紅の大きさ（底紅のある品種に限る。）は小、花冠の底紅の色（底紅のある品種に限る。）は53A、花弁の長さはやや長、花弁の幅はやや広、花弁の形は扇形、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は46A、ずい柱の長さは短、ずい柱の太さは中、柱頭の色は赤、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「日の出」は、対照品種「ルナレッド」と比較して、葉身の切れ込みの深さがやや浅であること、花弁の表面の主な色が46Aであること、花柄の長さが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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

小林清美

栃木県佐野市高萩町1056番地108

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林森治

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第18771号 平成22年1月14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

Lobelia L. Lobtramidblu

3 登録品種の特性の概要

草型はほふく性、草丈はかなり低、株幅はかなり広、茎の太さは細、茎の色は緑紫、茎の毛の有無は無、分枝性は有、分枝の多少は中、節間長はやや短、葉序は互生、葉の向きは水平、葉形は楕円形、葉の先端の形は円形、葉の基部の形はくさび形、葉縁鋸歯の形は欠刻、葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉表面の色は緑、斑の有無は無、葉の光沢は無、葉の厚さは薄、葉数は少、葉表面の毛の有無は無、葉柄の有無は無、花序の形は総状花序、花の付き方は腋生、花序の長さはやや短、花序の幅はやや狭、花の向きは横向き、花冠全体の形は二唇形、上唇の長さは短、上唇の幅は狭、上唇の切れ込みは深、下唇の長さは短、下唇の幅は中、下唇の切れ込みは深、花筒の長さは短、上唇の単色・複色の別は単色、上唇表面の色は94A、下唇の単色・複色の別は複色、下唇表面の色は94A、下唇の模様は条、点、下唇の模様の色はNN155D(条), 93B(点)、花筒の色は91A、がくの有無は有、がく筒の形はロート形、がく筒の長さはやや短、がくの色は緑、花柄の長さは短、花数はやや多、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「Lobtramidblu」は、対照品種「レガッタミッドナイトブルー」と比較して、葉形が楕円形であること、下唇表面の色が94Aであること、下唇の模様が条、点であること等で区別性が認められる。対照品種「LOB BULE」と比較して、下唇の模様の色がNN155D(条), 93B(点)であること等で区別性が認められる。対照品種「ブルームーン」と比較して、草型がほふく性であること、葉形が楕円形であること、下唇表面の色が94A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
東京都千代田区平河町二丁目13番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Dick van Kleinwee

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18772号 平成22年1月14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

Lobelia L. DANANAB3

3 登録品種の特性の概要

草型は叢生性、草丈は低、株幅は極広、茎の太さは細、茎の色は緑紫、茎の毛の有無は有、分枝性は有、分枝の多少はやや少、節間長はやや短、葉序は互生、葉の向きは水平、葉形は楕円形、葉の先端の形は鈍形、葉の基部の形はくさび形、葉縁鋸歯の形は欠刻、葉長はやや短、葉幅は中、葉表面の色は緑、斑の有無は無、葉の光沢は無、葉の厚さは薄、葉数は少、葉表面の毛の有無は無、葉柄の有無は無、花序の形は総状花序、花の付き方は腋生、花序の長さはやや短、花序の幅は中、花の向きは横向き、花冠全体の形は二唇形、上唇の長さはやや短、上唇の幅は狭、上唇の切れ込みは深、下唇の長さはやや短、下唇の幅は中、下唇の切れ込みは深、花筒の長さは短、上唇の単色・複色の別は単色、上唇表面の色は85C、下唇の単色・複色の別は複色、下唇表面の色は91C、下唇の様子は目、条、下唇の様子の色はNN155D（目）、N81A（条）、花筒の色は84C、がくの有無は有、がく筒の形はロート形、がく筒の長さは短、がくの色は緑、花柄の長さは短、花数は中、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「DANANAB3」は、対照品種「レガッタライラックスプラッシュ」と比較して、葉形が楕円形であること、下唇の単色・複色の別が複色であること、下唇表面の色が91C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

Danziger-Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva 50297 Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gabriel Danziger

7 出願公表の年月日 平成20年10月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第18773号 平成22年1月14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

Lobelia L. DANANAB6

3 登録品種の特性の概要

草型は叢生性、草丈は低、株幅はかなり広、茎の太さは細、茎の色は緑紫、茎の毛の有無は有、分枝性は有、分枝の多少はやや少、節間長はやや短、葉序は互生、葉の向きは水平、葉形は楕円形、葉の先端の形は円形、葉の基部の形は円形、葉縁鋸歯の形は欠刻、葉長は短、葉幅は中、葉表面の色は緑、斑の有無は無、葉の光沢は無、葉の厚さは薄、葉数は少、葉表面の毛の有無は有、葉柄の有無は有、花序の形は総状花序、花の付き方は腋生、花序の長さはやや短、花序の幅は中、花の向きは横向き、花冠全体の形は二唇形、上唇の長さはやや短、上唇の幅は狭、上唇の切れ込みは深、下唇の長さはやや短、下唇の幅は中、下唇の切れ込みは深、花筒の長さはやや短、上唇の単色・複色の別は単色、上唇表面の色は96B、下唇の単色・複色の別は複色、下唇表面の色は96C、下唇の様子は目、点、下唇の様子はNN155D(目)、96A(点)、花筒の色は97A、がくの有無は有、がく筒の形はロート形、がく筒の長さは短、がくの色は緑、花柄の長さは短、花数は中、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「DANANAB6」は、対照品種「ウェスロスポット」と比較して、上唇表面の色が96B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

Danziger-Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva 50297 Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gabriel Danziger

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18774号 平成22年1月14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

Lycopersicon esculentum Mill. TTM011

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、葉長はやや短、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、花卉の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさは大、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、花落ちの大きさは小、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4・5又は6、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、果実の硬さは硬である。

出願品種「TTM011」は、対照品種「桃太郎ファイト」と比較して、葉かび病レース0抵抗性が有（cf9）であること等で区別性が認められる。対照品種「桃太郎8」と比較して、子室数が4・5又は6であること、葉かび病レース0抵抗性が有（cf9）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3月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第18775号 平成22年1月14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. 光寿無量 (コシヒメリョウ)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は立、出穂期（50%出穂）は早、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）はやや短、主軸の長さはやや短、穂数は中、芒の分布は全体、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期は早、穎色は黄白、護穎の色は黄白、籾1000粒重はやや小、穎のフェノール反応は無、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、稈の太さはやや太、芒は有、芒の色（初期観察）は黄白、最長芒の長さはやや短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は4型、障害型耐冷性は弱、穂発芽性は極難、耐倒伏性は強、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-i、穂いもち病抵抗性は弱、葉いもち病抵抗性はやや弱である。

出願品種「光寿無量」は、対照品種「夢ごこち」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）がやや短であること、籾1000粒重がやや小であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-iであること等で区別性が認められる。対照品種「キヌヒカリ」と比較して、穂発芽性が極難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

株式会社中島美雄商店
滋賀県草津市芦浦町719番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

助清泰教

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第18776号 平成22年1月14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. ゆかりの舞 (ユカリマイ)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、出穂期（50%出穂）は早、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）は中、主軸の長さはやや長、穂数はやや少、芒の分布は先端のみ、外穎の毛茸の多少（小穂）は少、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期は早、穎色は黄白、護穎の色は黄白、籾1000粒重は大、穎のフェノール反応は無、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は暗紫／黒、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度はやや淡緑、柱頭の色は白、稈の太さはやや太、芒は有、芒の色（初期観察）は黄白、最長芒の長さはかなり短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、耐倒伏性は強である。

出願品種「ゆかりの舞」は、対照品種「むらさきの舞」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）が中であること、玄米の形が半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

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

池上勝 三好昭宏 世古晴美 米谷正 澤田富雄 西田清数

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第18777号 平成22年1月14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. コシオトメ

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、出穂期（50%出穂）はかなり晩、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）は中、主軸の長さは中、穂数は中、芒の分布は先端のみ、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期はかなり晩、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重は中、穎のフェノール反応は無、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、柱頭の色は白、稈の太さはやや太、芒は有、芒の色（初期観察）は黄白、最長芒の長さは短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は4型、障害型耐冷性はやや強、穂発芽性は難、耐倒伏性は中、脱粒性は難、穂いもちほ場抵抗性は弱、葉いもちほ場抵抗性は弱、蛋白質含量は中である。

出願品種「コシオトメ」は、対照品種「コシヒカリ」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）が中であること、耐倒伏性が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ササニシキ」と比較して、出穂期（50%出穂）がかなり晩であること、障害型耐冷性がやや強であること、穂発芽性が難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

関良二

宮城県仙台市泉区松森陣ヶ原12-2

増森隆

宮城県多賀城市町前2-2-15ガーデンハイツ林A-105

6 登録品種の育成をした者の氏名

関良二

7 出願公表の年月日 平成19年4月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第18778号 平成22年1月14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. コシヒカリかずさ1号 (コシカリカズサ1コウ)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、出穂期（50%出穂）は極早、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）はかなり短、主軸の長さは短、穂数はかなり多、芒の分布は先端のみ、外穎の毛茸の多少(小穂)は中、外穎先端の色（ふ先色）(小穂)は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期は極早、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重は中、穎のフェノール反応は無、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度はやや濃緑、稈の太さは中、芒は有、芒の色（初期観察）は黄白、最長芒の長さはかなり短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、穂発芽性は極難、耐倒伏性は強、脱粒性は難である。

出願品種「コシヒカリかずさ1号」は、対照品種「ヒカリッコ」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）がかなり短であること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリえいち3号」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）がかなり短であること、穂数がかなり多であること、耐倒伏性が強であること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリ関東HD1号」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）がかなり短であること、耐倒伏性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

本田技研工業株式会社
東京都港区南青山二丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

林少揚 高師知紀 佐々木敦司 広瀬佳嗣

7 出願公表の年月日 平成19年4月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第18779号 平成22年1月14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. ゆうだい21

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、出穂期（50%出穂）は中、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）は極長、主軸の長さは中、穂数は中、芒の分布は先端のみ、外穎の毛茸の多少（小穂）は少、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期は中、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重は中、穎のフェノール反応は無、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、芒は有、芒の色（初期観察）は黄白、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、穂発芽性は難、耐倒伏性はやや弱、穂いもちほ場抵抗性は弱、葉いもちほ場抵抗性は弱である。

出願品種「ゆうだい21」は、対照品種「アキニシキ」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）が極長であること、穂発芽性が難であること、耐倒伏性がやや弱であること等で区別性が認められる。対照品種「ヤマホウシ」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）が極長であること、耐倒伏性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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

国立大学法人宇都宮大学
栃木県宇都宮市峰町350番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

前田忠信

7 出願公表の年月日 平成19年5月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第18780号 平成22年1月14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. ゆめそらら

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、出穂期（50%出穂）はかなり早、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）は中、主軸の長さはやや短、穂数は中、芒の分布は上半分のみ、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期はかなり早、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重は中、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、稈の太さはやや細、芒は有、芒の色（初期観察）は黄白、最長芒の長さは短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、障害型耐冷性は強、穂発芽性は中、耐倒伏性はやや強、脱粒性は難、葉いもちほ場抵抗性は弱である。

出願品種「ゆめそらら」は、対照品種「ヒカリ新世紀」と比較して、止葉葉身の姿勢（後期観察）が水平であること、障害型耐冷性が強であること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリつくばSD1号」と比較して、止葉葉身の姿勢（後期観察）が水平であること、籾の長さがやや短であること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリ」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）が中であること、穂発芽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

鳥取県
鳥取県鳥取市東町一丁目220番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

橋本俊司 長暉 小林勝志 中村広樹

7 出願公表の年月日 平成19年8月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第18781号 平成22年1月14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

Physalis L. 佐賀H2号 (サガH2ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

草性は高性、草丈はかなり高、節数は中、節間長はかなり短、茎の太さはやや細、茎の色は緑、葉身の形は卵形、葉身長は長、葉幅は広、葉表色は緑、葉表面の毛じは無、葉縁の鋸歯は中、葉柄長は中、花房当たりの花数は2花以上、第一花着生節位はかなり低、花の大きさは極大、花色は155C、宿存がくの形は心臓形、宿存がく頂部の形は突形、宿存がくの長さは中、宿存がくの幅はやや狭、宿存がくの色は32A、宿存がく表面のしわは中、宿存がくの稜の数は多、開花始期は中、着色始期は中、一・二年生、多年生の区別は多年生、果実の大きさは中、果実の色はN30Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「佐賀H2号」は、対照品種「姫提灯」と比較して、花房当たりの花数が2花以上であること等で区別性が認められる。対照品種「丹波在来系(佐賀県)」と比較して、花房当たりの花数が2花以上であること、第一花着生節位がかなり低であること等で区別性が認められる。対照品種「佐賀大和在来」と比較して、葉縁の鋸歯が中であること、花房当たりの花数が2花以上であること、第一花着生節位がかなり低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

佐賀県
佐賀県佐賀市城内一丁目1番59号

6 登録品種の育成をした者の氏名

大藪榮興 松村司 松尾洋一 中村典義

7 出願公表の年月日 平成19年8月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第18782号 平成22年1月14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. 暁 (アカツキ)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は5.0～9.9cm、葉身長は5.0～9.9cm、葉幅は4.0～4.9cm、葉の縦横比は1.5～1.9、茎葉のアントシアニン発現程度は無、花の重ねは一重咲き、花色（表面）は65C（地色）、45B（条斑）（開花初期 20C（地色）、46B（条斑）、開花終期 65A（地色）、61B（条斑））、花色（裏面）は65C（地色）、58B（条斑）（開花初期 20C（地色）、52B（条斑）、開花終期 61B（地色））、花の中心部（花底部）の目の色は黄、花の中心部の目の大きさは4/8、蛇の目の有無は有、覆輪の有無は無、花弁端の切れ込みの程度は中、花弁の波状の程度は低、花弁の重なるの程度は重なる、がくの大きさ（高さ）は2.0～2.4cm、がくの大きさ（直径）は2.0cm以上、開花初期における花梗の抽出程度は抽出しない、花梗の毛の多少は中、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「暁」は、対照品種「ピーチ パレット」と比較して、花色（表面）が65C（地色）、45B（条斑）（開花初期 20C（地色）、46B（条斑）、開花終期 65A（地色）、61B（条斑））であること、蛇の目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「チアガール ピンク」と比較して、茎葉のアントシアニン発現程度が無であること、花色（表面）が65C（地色）、45B（条斑）（開花初期 20C（地色）、46B（条斑）、開花終期 65A（地色）、61B（条斑））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

酒井大
長野県伊那市大字東春近4184番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

酒井大

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第18783号 平成22年1月14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. コロナ

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は10.0～14.9cm、葉身長は10.0～14.9cm、葉幅は8.0cm以上、葉の縦横比は1.5～1.9、茎葉のアントシアニン発現程度は弱、花の重ねは一重咲き、花色（表面）は46B（地色）、6B（周縁）、花色（裏面）は46B（地色）、6B（周縁）、花の中心部（花底部）の目の色は黄、花の中心部の目の大きさは4/8、蛇の目の有無は無、覆輪の有無は無、花弁端の切れ込みの程度は低、花弁の波状の程度は高、花弁の重なるの程度は重なる、がくの大きさ（高さ）は2.0～2.4cm、がくの大きさ（直径）は1.5～1.9cm、開花初期における花梗の抽出程度はわずか又は時に抽出する、花梗の毛の多少は少、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「コロナ」は、対照品種「ジングルベル」と比較して、葉幅が8.0cm以上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

松永一
宮崎県小林市大字南西方8736番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

松永一

7 出願公表の年月日 平成19年8月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第18784号 平成22年1月14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. オスピシユス

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）は低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数は中、とげの主な色は緑、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）は無、葉の表面の光沢の強弱は弱、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）は極少、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、花弁の数は極多、花の直径は大、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中、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色はN155C、花弁の表面の二次色は55A、花弁の表面の二次色の分布は縁部、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小、花弁の表面の基部の目の色は黄である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「オスピシユス」は、対照品種「オスウィル」と比較して、花弁の周縁の反り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「オスマック」と比較して、花弁の周縁の反りの強弱が中であること、花弁の表面の色数が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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

デビッド オースチン ロージズ リミテッド
連合王国 ウェスト ミッドランズ WV7 3HB ウォルバーハンプトン アルブライトン
ボーリング グリーン レーヌ

6 登録品種の育成をした者の氏名

デビッド J.C. オースチン

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第18785号 平成22年1月14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. オスポニー

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）は開張、植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は無、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、茎のとげの数は中、とげの主な色は緑、葉の大きさは中、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）は無、葉の表面の光沢の強弱は中、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）は極少、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、花弁の数はかなり多、花の直径はやや大、花の形は円形、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無又は極弱、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は155B、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黄、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）はN155Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「オスポニー」は、対照品種「オスエクレット」と比較して、花弁の表面の主な色が155Bであること等で区別性が認められる。
対照品種「オスマック」と比較して、花弁の表面の主な色が155B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

デビッド オースチン ロージズ リミテッド
連合王国 ウェスト ミッドランズ WV7 3HB ウォルバーハンプトン アルブライトン ボーリング グリーン レーヌ

6 登録品種の育成をした者の氏名

デビッド J.C. オースチン

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第18786号 平成22年1月14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. オステイジュス

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）は中間、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かなり弱、茎のとげの数は多、とげの主な色は赤、葉の大きさは大、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）は無、葉の表面の光沢の強弱は中、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）はかなり少、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）は極少、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、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒心臓形、花弁の周縁の反りの強弱は弱、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は75B、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小、花弁の表面の基部の目の色は黄、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は69Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「オステイジュス」は、対照品種「オスバイト」と比較して、花弁の数が多であること等で区別性が認められる。対照品種「オスマック」と比較して、花弁の形が倒心臓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

デビッド オースチン ロージズ リミテッド
連合王国 ウェスト ミッドランズ WV7 3HB ウォルバーハンプトン アルブライ
トン ボーリング グリーン レーヌ

6 登録品種の育成をした者の氏名

デビッド J.C. オースチン

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第18787号 平成22年1月14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. オスオラン

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）は低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数は多、とげの主な色は赤、葉の大きさはやや小、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）は無、葉の表面の光沢の強弱は中、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）はかなり少、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、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒心臓形、花弁の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色はN155B、花弁の表面の基部の目の有無は無、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は69Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「オスオラン」は、対照品種「オスランド」と比較して、葉の大きさがやや小であること、花弁の表面の主に色がN155Bであること等で区別性が認められる。対照品種「オスマック」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

デビッド オースチン ローズズ リミテッド

連合王国 ウェスト ミッドランズ WV7 3HB ウォルバーハンプトン アルブライ
トン ボーリング グリーン レーヌ

6 登録品種の育成をした者の氏名

デビッド J.C. オースチン

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第18788号 平成22年1月14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. ラドヨド

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）は低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は中、茎のとげの数はかなり少、とげの主な色は紫、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は淡、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中、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）はかなり少、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）は半八重、花弁の数は極少、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無又は極弱、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65A、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小である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ラドヨド」は、対照品種「ラドラズ」と比較して、花弁の表面の主な色が65Aであること等で区別性が認められる。対照品種「花霞」と比較して、花弁の表面の色数が1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1丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

ジョン ベル

7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第18789号 平成22年1月14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. ラドコン

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）は中間、植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は強、茎のとげの数はかなり少、とげの主な色は紫、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、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）は無、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、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）は極少、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）は半八重、花弁の数は極少、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弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色はN57C、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やや小である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ラドコン」は、対照品種「ラドラズ」と比較して、花弁の表面の主な色がN57Cであること等で区別性が認められる。対照品種「桜霞」と比較して、花弁の数が極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

京成バラ園芸株式会社
東京都墨田区押上1丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

イスラエル モンテシノ

7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第18790号 平成22年1月14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. DICDRAFTY

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）は開張、植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は中、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数はかなり少、とげの主な色は紫、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は淡、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）は無、葉の表面の光沢の強弱は中、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）は極少、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）は半八重、花卉の数は極少、花の直径はやや小、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花卉の波打ちの強弱は弱、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色は49C、花卉の表面の基部の目の有無は有、花卉の表面の基部の目の大きさは中、花卉の表面の基部の目の色は淡黄、花卉の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は49Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DICDRAFTY」は、対照品種「メイロミット」と比較して、花卉の数が極少であること等で区別性が認められる。対照品種「メイドモナック」と比較して、新しゅうのアントシアニン着色の強弱が弱であること、花卉の裏面の主な色が49A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

Colin Dickson

7 出願公表の年月日 平成18年12月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第18791号 平成22年1月14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. INTERMARAL

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）は中間、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中、茎のとげの数はやや少、とげの主な色は紫、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、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）は無、葉の表面の光沢の強弱は中、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、花の直径は中、花の形は円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒心臟形、花弁の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は25B、花弁の表面の二次色は17B、花弁の表面の二次色の分布はぼかし、花弁の表面の基部の目の有無は無、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は21Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「INTERMARAL」は、対照品種「万葉」と比較して、花弁の波打ちの強弱が弱であること、花弁の表面の基部の目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

INTERPLANT B. V.

Broekweg 5, 3956 NE Leersum, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

A. J. H. van Doesum

7 出願公表の年月日 平成18年12月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第18792号 平成22年1月14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. JACHONEW

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、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は強、茎のとげの数は多、とげの主な色は紫、葉の大きさはかなり大、葉の表面の緑色の濃淡は淡、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）は無、葉の表面の光沢の強弱は中、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）は極少、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、花の香りの強弱は中、花弁の形は横楕円形、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62A、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小、花弁の表面の基部の目の色は黄である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「JACHONEW」は、対照品種「芳純」と比較して、葉の大きさがかなり大であること、先端小葉の葉身先端の形が鋭尖形であること、花弁の形が横楕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

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18年12月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第18793号 平成22年1月14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. KORMAMTIZA

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）は中間、植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅ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、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、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）は無、葉の表面の光沢の強弱はやや強、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）は中、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）はやや少、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、花弁の数は中、花の直径はやや大、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無又は極弱、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49D、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黄、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は36Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KORMAMTIZA」は、対照品種「ケイハソオム」と比較して、花弁の表面の色数が1であること、花弁の表面の主な色が49D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

W. Kordes' Sohne Rosenschulen GmbH & Co KG
Rosenstr. 54, D-25365 Klein Offenseth-Sparrieshoop, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

7 出願公表の年月日 平成19年2月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第18794号 平成22年1月14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. MEIBONJO

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、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数はやや少、とげの主な色は緑、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、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）は無、葉の表面の光沢の強弱は中、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）はかなり少、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）は広卵形、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、花の直径は中、花の形は円形、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4D、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「MEIBONJO」は、対照品種「HAVOBOG」と比較して、とげの主な色が緑であること、花の香りの強弱が無又は弱であること、花弁の表面の主な色が4Dであること等で区別性が認められる。対照品種「メイドモナック」と比較して、花弁の表面の主な色が4D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

Alain Meilland

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第18795号 平成22年1月14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. MEIHECLUZ

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）は低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は強、茎のとげの数はかなり少、とげの主な色は紫、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、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中、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）はやや少、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、花卉の数はやや多、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は中、花卉の形は円形、花卉の周縁の反りの強弱は弱、花卉の波打ちの強弱は弱、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色は7A、花卉の表面の基部の目の有無は無、花卉の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は7Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「MEIHECLUZ」は、対照品種「ケイフワオ」と比較して、花卉の形が円形であること、花卉の表面の主な色が7Aであること等で区別性が認められる。対照品種「チャールストン」と比較して、花卉の周縁の反りの強弱が弱であること、花卉の表面の色数が1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

Alain Meilland

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第18796号 平成22年1月14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. TAN97094

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）は開張、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は中、茎のとげの数は中、とげの主な色は紫、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）は無、葉の表面の光沢の強弱は強、先端小葉の葉身の形は円形、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）はかなり少、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）は広卵形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、花弁の数は多、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は横楕円形、花弁の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花弁の波打ちの強弱はやや弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は62D、花弁の表面の基部の目の有無は無、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は62Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TAN97094」は、対照品種「ホーム & ガーデン」と比較して、花弁の数が多であること、花弁の形が横楕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

Rosen-Tantau, Mathias Tantau Nachfolger
Tornescher Weg 13, 25436 Uetersen, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Christian Evers

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日