

1 品種登録の番号及び年月日 第29675号 令和5年6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

Isotoma axillaris Lindl. TMLU 1401

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈は高、茎の太さはやや太、茎の色は緑、節間長は短、葉形は倒披針形、葉の先端の形は鋭形、葉の基部の形は鋭形、葉長は短、葉幅は中、葉裂片の長さはやや短、葉色（表面）は緑、上唇弁の長さは長、上唇弁の幅はかなり広、下唇弁の長さは長、下唇弁の幅はかなり広、花弁表面の色は70B、花弁中肋の色は極淡、花弁基部の色は157D、花弁裏面の色はNN155D、花筒の長さはやや短、花筒の幅は広、花筒外面の色は145D、花筒のアントシアニン着色の有無は有、がくの長さは長、がくのアントシアニン着色の有無は有、柱頭の色は紫、花柄長はやや短、花柄のアントシアニン着色の程度は無又は極淡、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「TMLU 1401」は、対照品種「メガスター ピンク」と比較して、葉幅が中であること、花弁表面の色が70Bであること等で区別性が認められる。対照品種「アバンギャルド ディープピンク」と比較して、下唇弁の幅がかなり広であること、花弁表面の色が70B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

Branded Garden Products Limited

3rd Floor Cumberland House, Cumberland Place, Southampton, England, S015
2BG, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

Charles Valin

7 出願公表の年月日 令和2年3月11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どうしを交配し、選抜したものである。

Isotoma axillaris Lindl.
TMLU 1401

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29675号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	01 立性
02 草丈	07 高
03 株幅	04 やや狭
04 茎の太さ	06 やや太
05 茎の色	01 緑
06 節間長	03 短
07 葉形	03 倒披針形
08 葉の先端の形	01 鋭形
09 葉の基部の形	01 鋭形
10 葉長	03 短
11 葉幅	05 中
12 葉裂片の長さ	04 やや短
13 葉色（表面）	05 緑
14 株当たりの花数	03 少
15 上唇弁の長さ	07 長
16 上唇弁の幅	08 かなり広
17 下唇弁の長さ	07 長

Isotoma axillaris Lindl.
TMLU 1401

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29675号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 下唇弁の幅	08 かなり広
19 花弁表面の色	RHSカラーチャート 70B
20 花弁中肋の色	01 極淡
21 花弁基部の色	RHSカラーチャート 157D
22 花弁裏面の色	RHSカラーチャート NN155D
23 花弁裏面の縁の色	04 桃
24 花筒の長さ	04 やや短
25 花筒の幅	07 広
26 花筒外面の色	RHSカラーチャート 145D
27 花筒のアントシアニン着色の有無	09 有
28 がくの長さ	07 長
29 がくのアントシアニン着色の有無	09 有
30 柱頭の色	03 紫
31 花柄長	04 やや短
32 花柄のアントシアニン着色の程度	01 無又は極淡
33 開花期	04 やや早

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29676号 令和5年6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. x Kalanchoe spathulata DC. ちゅららライト
- 3 登録品種の特性の概要
草丈（花序を含む。）はかなり高、株幅は狭、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、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無又は極弱、葉の周縁の鋸歯の数は多、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かなり少、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12A、花型は八重、花冠裂片の数（八重品種に限る。）はやや少、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12A、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14A、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「ちゅららライト」は、対照品種「美ら島ダブルイエロー」と比較して、葉の形が卵形であること、葉の表面の緑色の濃淡が中であること、花冠裂片の表面の主な色が12Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ちゅららダブル」と比較して、葉の形が卵形であること、葉の表面の緑色の濃淡が中であること、花冠裂片の表面の主な色が12Aであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
一般財団法人沖縄美ら島財団
沖縄県国頭郡本部町字石川888
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
佐藤裕之 端山武 奥濱真作
- 7 出願公表の年月日 令和2年3月11日
- 8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有のランコエ スパツラタ種の系統に出願者所有のランコエ ブロスフェルディアナ種の系統を交配し、選抜したものである。

Kalanchoe blossfeldiana Poelln. x Kalanchoe spathulata DC.
ちゅららライト

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29676号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈（花序を含む。）	08 かなり高
02 株幅	03 狭
03 葉の長さ	06 やや長
04 葉の幅	06 やや広
05 葉の形	01 卵形
06 葉の斑の有無	01 無
07 葉の表面の緑色の濃淡	05 中
08 葉の表面のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
09 葉の横断面の形	02 凹
10 葉の周縁の鋸歯の数	07 多
11 葉の周縁の鋸歯の深さ	05 中
12 葉の先端の向き	03 直
13 開花枝の最頂部の多散花序の花数	02 かなり少
14 開花枝の最頂部の多散花序の幅	05 中
15 開花初期の花冠裂片の表面の色数	01 1
16 開花初期の花冠裂片の表面の主な色	RHSカラーチャート 12A
17 開花初期の花冠表面の二次色	

Kalanchoe blossfeldiana Poelln. x Kalanchoe spathulata DC.
ちゅららライト

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29676号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花型	02 八重
19 花冠裂片の数（一重品種に限る。）	
20 花冠裂片の数（八重品種に限る。）	04 やや少
21 花の直径	08 かなり大
22 花冠裂片の向き（一重品種に限る。）	
23 花冠裂片の周縁の巻き込みの有無	01 無
24 花冠裂片の周縁の切れ込みの有無	01 無
25 花冠裂片の先端の形	02 突形
26 花冠裂片の長さ（一重品種に限る。）	
27 花冠裂片の幅（一重品種に限る。）	
28 花冠裂片の長さ／幅（一重品種に限る。）	
29 花冠裂片の表面の色数	01 1
30 花冠裂片の表面の主な色	RHSカラーチャート 12A
31 花冠裂片の表面の二次色	
32 花冠裂片の二次色の分布位置	
33 花冠裂片の裏面の淡色部の色（一重品種に限る。）	
34 花冠裂片の裏面の濃色部の色（一重品種に限る。）	

1 品種登録の番号及び年月日 第29677号 令和5年6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. x Kalanchoe spathulata DC.

ちゅららマゼンタ

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）は高、株幅は狭、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、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淡、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多、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やや狭、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は68B、開花初期の花冠表面の二次色は69C、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2、花冠裂片の表面の主な色は68B、花冠裂片の表面の二次色は69C、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68B、外側花冠裂片の表面の二次色（八重品種に限る。）は69C、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、開花始期はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ちゅららマゼンタ」は、対照品種「ちゅららダブルピンク1」と比較して、開花初期の花冠裂片の表面の主な色が68Bであること、花冠裂片の表面の主な色が68Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ちゅららダブルピンク2」と比較して、葉の周縁の鋸歯の深さが中であること、花冠裂片の数（八重品種に限る。）が中であること、花冠裂片の表面の主な色が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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

一般財団法人沖縄美ら島財団
沖縄県国頭郡本部町字石川888

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤裕之 端山武 奥濱真作

7 出願公表の年月日 令和2年3月11日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有のランコエ スパツラタ種の系統に出願者所有のランコエ ブロスフェルディアナ種の系統を交配し、選抜したものである。

Kalanchoe blossfeldiana Poelln. x Kalanchoe spathulata DC.
ちゅららマゼンタ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29677号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈（花序を含む。）	07 高
02 株幅	03 狭
03 葉の長さ	06 やや長
04 葉の幅	06 やや広
05 葉の形	01 卵形
06 葉の斑の有無	01 無
07 葉の表面の緑色の濃淡	03 淡
08 葉の表面のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
09 葉の横断面の形	02 凹
10 葉の周縁の鋸歯の数	07 多
11 葉の周縁の鋸歯の深さ	05 中
12 葉の先端の向き	03 直
13 開花枝の最頂部の多散花序の花数	04 やや少
14 開花枝の最頂部の多散花序の幅	04 やや狭
15 開花初期の花冠裂片の表面の色数	02 2以上
16 開花初期の花冠裂片の表面の主な色	RHSカラーチャート 68B
17 開花初期の花冠表面の二次色	RHSカラーチャート 69C

Kalanchoe blossfeldiana Poelln. x Kalanchoe spathulata DC.

ちゅららマゼンタ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29677号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花型	02 八重
19 花冠裂片の数（一重品種に限る。）	
20 花冠裂片の数（八重品種に限る。）	05 中
21 花の直径	07 大
22 花冠裂片の向き（一重品種に限る。）	
23 花冠裂片の周縁の巻き込みの有無	01 無
24 花冠裂片の周縁の切れ込みの有無	01 無
25 花冠裂片の先端の形	02 突形
26 花冠裂片の長さ（一重品種に限る。）	
27 花冠裂片の幅（一重品種に限る。）	
28 花冠裂片の長さ／幅（一重品種に限る。）	
29 花冠裂片の表面の色数	02 2
30 花冠裂片の表面の主な色	RHSカラーチャート 68B
31 花冠裂片の表面の二次色	RHSカラーチャート 69C
32 花冠裂片の二次色の分布位置	09 先端部
33 花冠裂片の裏面の淡色部の色（一重品種に限る。）	
34 花冠裂片の裏面の濃色部の色（一重品種に限る。）	

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29678号 令和5年6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. x Kalanchoe spathulata DC. ちゅららパール
- 3 登録品種の特性の概要
草丈（花序を含む。）は高、株幅はやや狭、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、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多、葉の周縁の鋸歯の深さはやや深、開花枝の最頂部の多散花序の花数は極少、開花枝の最頂部の多散花序の幅はやや広、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は14C、花型は八重、花冠裂片の数（八重品種に限る。）は多、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19C、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29D、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「ちゅららパール」は、対照品種「ちゅららダブルピンク2」と比較して、葉の周縁の鋸歯の深さがやや深であること、花冠裂片の表面の主な色が19Cであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
一般財団法人沖縄美ら島財団
沖縄県国頭郡本部町字石川888
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
佐藤裕之 端山武 奥濱真作
- 7 出願公表の年月日 令和2年3月11日
- 8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有のランコエ スパツラタ種の系統に出願者所有のランコエ ブロスフェルディアナ種の系統を交配し、選抜したものである。

Kalanchoe blossfeldiana Poelln. x Kalanchoe spathulata DC.

ちゅららパール

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29678号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈（花序を含む。）	07 高
02 株幅	04 やや狭
03 葉の長さ	06 やや長
04 葉の幅	06 やや広
05 葉の形	02 楕円形
06 葉の斑の有無	01 無
07 葉の表面の緑色の濃淡	03 淡
08 葉の表面のアントシアニン着色の強弱	02 かなり弱
09 葉の横断面の形	02 凹
10 葉の周縁の鋸歯の数	07 多
11 葉の周縁の鋸歯の深さ	06 やや深
12 葉の先端の向き	03 直
13 開花枝の最頂部の多散花序の花数	01 極少
14 開花枝の最頂部の多散花序の幅	06 やや広
15 開花初期の花冠裂片の表面の色数	01 1
16 開花初期の花冠裂片の表面の主な色	RHSカラーチャート 14C
17 開花初期の花冠表面の二次色	

Kalanchoe blossfeldiana Poelln. x Kalanchoe spathulata DC.

ちゅららパール

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29678号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花型	02 八重
19 花冠裂片の数（一重品種に限る。）	
20 花冠裂片の数（八重品種に限る。）	07 多
21 花の直径	09 極大
22 花冠裂片の向き（一重品種に限る。）	
23 花冠裂片の周縁の巻き込みの有無	01 無
24 花冠裂片の周縁の切れ込みの有無	01 無
25 花冠裂片の先端の形	03 鋭尖形
26 花冠裂片の長さ（一重品種に限る。）	
27 花冠裂片の幅（一重品種に限る。）	
28 花冠裂片の長さ／幅（一重品種に限る。）	
29 花冠裂片の表面の色数	01 1
30 花冠裂片の表面の主な色	RHSカラーチャート 19C
31 花冠裂片の表面の二次色	
32 花冠裂片の二次色の分布位置	
33 花冠裂片の裏面の淡色部の色（一重品種に限る。）	
34 花冠裂片の裏面の濃色部の色（一重品種に限る。）	

1 品種登録の番号及び年月日 第29679号 令和5年6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

Lentinula edodes (Berk.) Pegler NE015

3 登録品種の特性の概要

菌糸体の生長最適温度は24℃、菌糸体の温度別成長速度（10° C/日）は中、菌糸体の温度別成長速度（15° C/日）はやや速、菌糸体の温度別成長速度（20° C/日）は中、菌糸体の温度別生長速度（25℃/日）は中、菌糸体の温度別生長速度（30℃/日）は速、菌さんの縦断面形は丸山形、菌さんの大きさはやや小、菌さん表面の地色は褐色、菌さんの厚さはやや薄、菌さんの硬さは中、りん皮の付着部位は周縁、りん皮の大きさは小、りん皮の着色の有無は有、ひだの形は離柄三角形、ひだの並び方は直、ひだの幅はかなり狭、ひだの密度は密、ひだの色は淡黄橙色、菌柄の形は円柱、菌柄の長さはやや短、菌柄の太さはかなり太、菌柄の表面の着色の有無は有、菌柄の毛羽の密度は無又は粗、菌柄の毛羽の着色の有無は有、菌柄の硬さはやや硬、菌柄の色は淡黄色、菌さん直径の菌柄の長さに対する比は中、子実体の平均乾燥重量は軽、発生処理までの期間は短、発生処理から収穫最盛期までの期間はやや短である。

出願品種「NE015」は、対照品種「KA-2050号」と比較して、菌糸体の温度別生長速度（30℃/日）が速であること等で区別性が認められる。対照品種「すその360号」と比較して、菌糸体の温度別成長速度（10° C/日）が中であること、りん皮の大きさが小であること、ひだの密度が密であること、発生処理までの期間が短であること、発生処理から収穫最盛期までの期間がやや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

有限会社月夜野きの子園
群馬県利根郡みなかみ町後閑1170

6 登録品種の育成をした者の氏名

原田学

7 出願公表の年月日 令和4年3月30日

8 登録品種の育成の経過の概要

「KA1001」と「赤城」からの選抜株を交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29679号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 菌糸密度	04 やや粗
02 菌叢表面の着色の有無	01 無
03 菌糸体の生長最適温度	04 24℃
04 菌糸体の温度別成長速度 (10° C/日)	05 中
05 菌糸体の温度別成長速度 (15° C/日)	06 やや速
06 菌糸体の温度別成長速度 (20° C/日)	05 中
07 菌糸体の温度別生長速度 (25℃/日)	05 中
08 菌糸体の温度別生長速度 (30℃/日)	07 速
09 菌さんの縦断面形	03 丸山形
10 菌さんの大きさ	04 やや小
11 菌さん表面の地色	03 褐色
12 菌さんの厚さ	04 やや薄
13 菌さんの直径/厚さ	04 やや小
14 菌さんの硬さ	02 中
15 りん皮の付着部位	02 周縁
16 りん皮の大きさ	03 小
17 りん皮の着色の有無	09 有

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29679号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 ひだの有無	09 有
19 ひだの形	01 離柄三角形
20 ひだの並び方	01 直
21 ひだのちぢれ割合(率)	01 極少
22 ひだの幅	02 かなり狭
23 ひだの密度	03 密
24 ひだの色	03 淡黄橙色
25 菌柄の形	02 円柱
26 菌柄の長さ	04 やや短
27 菌柄の太さ	08 かなり太
28 菌柄の表面の着色の有無	09 有
29 菌柄の毛羽の密度	01 無又は粗
30 菌柄の毛羽の着色の有無	09 有
31 菌柄の硬さ	04 やや硬
32 菌柄の色	01 淡黄色
33 菌さん直径の菌柄の長さに対する比	05 中
34 子実体の平均乾燥重量	03 軽

1 品種登録の番号及び年月日 第29680号 令和5年6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

Lobelia erinus L. Sunlobe Toreho

3 登録品種の特性の概要

草姿は水平、草丈はやや低、側枝の長さは長、側枝の太さは太、側枝の緑色の濃淡は中、側枝の毛は中、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の形は倒卵形、葉の表面の緑色の濃淡は淡、葉の表面の毛は密、花型は一重、花冠の長さはやや短、上唇弁の裂片の形は倒卵形、上唇弁の表面の色はNN155C、下唇弁の長さは中、下唇弁の幅は中、下唇弁の中央裂片の幅は中、下唇弁の表面の主な色はNN155C、下唇弁の表面の白色部は無又は極小、下唇弁の斑紋の有無は無、下唇弁の裂片の重なりは接する、花筒の外面の色はNN155Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Sunlobe Toreho」は、対照品種「レガッタ ホワイト」と比較して、草姿が水平であること、葉縁の鋸歯の深さが浅であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

サントリーフラワーズ株式会社
東京都港区芝4丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮崎潔

7 出願公表の年月日 令和元年12月23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どうしを交配し、選抜したものである。

Lobelia erinus L.
Sunlobe Toreho

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29680号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	05 水平
02 草丈	04 やや低
03 側枝の長さ	07 長
04 節間長	05 中
05 側枝の太さ	04 太
06 側枝の緑色の濃淡	02 中
07 側枝のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
08 側枝の毛	03 中
09 葉の長さ	05 中
10 葉の幅	05 中
11 葉縁の鋸歯の深さ	03 浅
12 葉の形	05 倒卵形
13 葉の表面の緑色の濃淡	01 淡
14 葉の裏面のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
15 葉の表面の毛	04 密
16 花型	01 一重
17 花の直径（八重品種に限る。）	

Lobelia erinus L.
Sunlobe Toreho

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29680号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の色（八重品種に限る。）	
19 花冠の長さ	04 やや短
20 上唇弁の裂片の形	03 倒卵形
21 上唇弁の表面の色	RHSカラーチャート NN155C
22 下唇弁の長さ	03 中
23 下唇弁の幅	05 中
24 下唇弁の中央裂片の幅	02 中
25 下唇弁の表面の主な色	RHSカラーチャート NN155C
26 下唇弁の表面の二次色（白色部を除く。二次色のある品種に限る。）	
27 下唇弁の表面の白色部	01 無又は極小
28 下唇弁の表面の白色部の形	
29 下唇弁の斑紋の有無	01 無
30 下唇弁の斑紋の大きさ	
31 下唇弁の裏面の色	RHSカラーチャート NN155C
32 下唇弁の裂片の重なり	02 接する
33 花筒の外表面の色	RHSカラーチャート NN155C

1 品種登録の番号及び年月日 第29681号 令和5年6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

Lobelia L. ホワイトエール

3 登録品種の特性の概要

草型は斜上性、草丈は低、株幅は広、茎の太さはかなり細、茎の色は緑、茎の毛の有無は無、分枝性は有、分枝の多少は極多、節間長は中、葉序は互生、葉の向きは水平、葉形は長楕円形、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、葉長は極短、葉幅はかなり狭、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、花の付き方は頂生と腋生、花序の長さはやや長、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、上唇の幅は極狭、上唇の切れ込みは深、下唇の長さはかなり短、下唇の幅はやや狭、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NN155C、下唇の単色・複色の別は単色、下唇表面の色はNN155C、花筒の色は69D、がくの有無は有、がく筒の形はロート形、がく筒の長さはかなり短、がくの色は淡緑、花柄の長さは短、花数は極少、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「ホワイトエール」は、対照品種「夏子ピュアホワイト」と比較して、上唇の幅が極狭であること、花筒の色が69D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

早野公春
埼玉県本庄市寿3-5-36

6 登録品種の育成をした者の氏名

早野公春

7 出願公表の年月日 令和3年3月11日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有のLobelia pubescens Aitonの変異株である。

Lobelia L.
ホワイトエール

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29681号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草型	02 斜上性
02 草丈	03 低
03 株幅	07 広
04 茎の太さ	02 かなり細
05 茎の色	02 緑
06 茎の毛の有無	01 無
07 茎の毛の多少	
08 分枝性	09 有
09 分枝の多少	09 極多
10 節間長	05 中
11 葉序	01 互生
12 葉の向き	02 水平
13 葉形	02 長楕円形
14 葉の先端の形	03 鈍形
15 葉の基部の形	01 くさび形
16 葉縁鋸歯の形	03 欠刻
17 葉長	01 極短

Lobelia L.
ホワイトエール

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29681号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉幅	02 かなり狭
19 葉表面の色	03 緑
20 葉裏面の色	02 淡緑
21 斑の有無	01 無
22 斑の形	
23 斑の色	
24 葉の光沢	01 無
25 葉の厚さ	03 薄
26 葉数	03 少
27 葉の硬さ	05 中
28 葉表面の毛の有無	01 無
29 葉表面の毛の多少	
30 葉裏面の毛	01 無
31 葉柄の有無	01 無
32 葉柄の長さ	
33 花序の形	01 総状花序
34 花の付き方	03 頂生と腋生

Lobelia L.
ホワイトエール

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29681号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花序の長さ	06 やや長
36 花序の幅	04 やや狭
37 花の向き	03 横向き
38 花冠全体の形	01 二唇形
39 上唇の長さ	03 短
40 上唇の幅	01 極狭
41 上唇の切れ込み	07 深
42 下唇の長さ	02 かなり短
43 下唇の幅	04 やや狭
44 下唇の切れ込み	07 深
45 花筒の長さ	03 短
46 花筒の幅	03 狭
47 花冠の厚さ	02 かなり薄
48 上唇の単色・複色の別	01 単色
49 上唇表面の色	RHSカラーチャート NN155C
50 上唇の模様	
51 上唇の模様の色	

Lobelia L.
ホワイトエール

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29681号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 下唇の単色・複色の別	01 単色
53 下唇表面の色	RHSカラーチャート NN155C
54 下唇裏面の色	RHSカラーチャート NN155C
55 下唇の模様	
56 下唇の模様の色	
57 花筒の色	RHSカラーチャート 69D
58 一重八重の別	01 一重
59 がくの有無	09 有
60 がく筒の形	01 ロート形
61 がく筒の長さ	02 かなり短
62 がく裂片の長さ	01 極短
63 がくの色	01 淡緑
64 やくの色	09 その他
65 花粉の色	01 黄
66 雄ずいの数	01 5本
67 花柄の長さ	03 短
68 苞の有無	09 有

Lobelia L.
ホワイトエール

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29681号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 苞の色	01 緑
70 花数	01 極少
71 花の香り	01 無
72 開花時期	03 早生
73 開花期間	
74 四季咲性	
75 一二年性・多年生の別	
76 繁殖法	
77 耐寒性	
78 耐暑性	
79 耐陰性	
80 耐乾性	
81 病害抵抗性	
82 虫害抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第29682号 令和5年6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
Pholiota nameko (T. Ito) S. Ito et Imai 福島N5号

3 登録品種の特性の概要

菌糸密度は密、菌糸生長最適温度は極低、菌さん断面の形は凸形、菌さんのりん皮の有無は無、菌さん表面の粘着物の中、菌さんの大きさは大、菌さんの色は明褐色、菌さんの厚さはやや厚、菌さんの肉質はやや硬、菌柄の形は円筒形、菌柄の長さは長、菌柄の太さはやや太、菌柄の色は黄白色、菌柄の肉質は硬、菌柄のりん皮の多少は中、菌柄の断面の状態は中実、菌さんの直径と菌柄の長さとの比率は小、子実体の生重量は少、子実体の乾燥重量は中、有効茎数は極少である。

出願品種「福島N5号」は、対照品種「福島N4号」と比較して、菌糸密度が密であること、25℃における菌糸生長速度が中であること、菌さん断面の形が凸形であること等で区別性が認められる。対照品種「福島N1号」と比較して、菌さん断面の形が凸形であること、菌さんの大きさが大であること、発生処理後収穫までの期間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
福島県
福島県福島市杉妻町2番16号

6 登録品種の育成をした者の氏名
内海享 武井利之 長谷川孝則 竹原太賀司

7 出願公表の年月日 平成28年6月28日

8 登録品種の育成の経過の概要
福島県内で採取した子実体から分離し選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29682号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 帯線形成の有無	
02 嫌触反応の有無	
03 菌糸密度	07 密
04 気中菌糸の発達状態	05 中
05 菌叢表面の色	01 無
06 菌叢裏面の色	09 有
07 菌糸生長最適温度	01 極低
08 5℃における菌糸生長速度	06 やや速
09 10℃における菌糸生長速度	04 やや遅
10 15℃における菌糸生長速度	03 遅
11 20℃における菌糸生長速度	04 やや遅
12 25℃における菌糸生長速度	05 中
13 30℃における菌糸生長速度	05 中
14 菌さん断面の形	03 凸形
15 菌さんのりん皮の有無	01 無
16 菌さん表面の粘着物	05 中
17 菌さんの大きさ	07 大

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29682号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 菌さんの色	03 明褐色
19 菌さんの厚さ	06 やや厚
20 菌さんの肉質	06 やや硬
21 子実層たくの形	
22 菌柄の形	01 円筒形
23 菌柄の長さ	07 長
24 菌柄の太さ	06 やや太
25 菌柄の色	02 黄白色
26 菌柄の肉質	07 硬
27 菌柄のりん皮の多少	05 中
28 菌柄の断面の状態	01 中実
29 菌さんの直径と菌柄の長さとの比率	03 小
30 発生最盛期までの期間	09 極長
31 発生処理後収穫までの期間	09 極長
32 子実体の生重量	03 少
33 子実体の乾燥重量	05 中
34 有効茎数	01 極少

1 品種登録の番号及び年月日 第29683号 令和5年6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
Pholiota nameko (T. Ito) S. Ito et Imai 福島N6号

3 登録品種の特性の概要

菌糸密度は密、菌糸生長最適温度は極低、菌さん断面の形は丸山形、菌さんのりん皮の有無は無、菌さん表面の粘着物は多、菌さんの大きさは大、菌さんの色は褐色、菌さんの厚さは中、菌さんの肉質はやや硬、菌柄の形は円筒形、菌柄の長さはやや長、菌柄の太さは中、菌柄の色は明褐色、菌柄の肉質は硬、菌柄のりん皮の多少は多、菌柄の断面の状態は中実、菌さんの直径と菌柄の長さとの比率は小、子実体の生重量は少、子実体の乾燥重量はやや少、有効茎数はかなり少である。

出願品種「福島N6号」は、対照品種「福島N5号」と比較して、30℃における菌糸生長速度が遅であること、菌さん断面の形が丸山形であること、菌柄の長さがやや長であること、菌柄のりん皮の多少が多であること等で区別性が認められる。対照品種「福島N4号」と比較して、菌糸密度が密であること、5℃における菌糸生長速度が速であること、菌柄のりん皮の多少が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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
福島県
福島県福島市杉妻町2番16号

6 登録品種の育成をした者の氏名
内海亨 武井利之 長谷川孝則 竹原太賀司

7 出願公表の年月日 平成28年6月28日

8 登録品種の育成の経過の概要
福島県内で採取した子実体から分離し選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29683号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 帯線形成の有無	
02 嫌触反応の有無	
03 菌糸密度	07 密
04 気中菌糸の発達状態	05 中
05 菌叢表面の色	01 無
06 菌叢裏面の色	09 有
07 菌糸生長最適温度	01 極低
08 5℃における菌糸生長速度	07 速
09 10℃における菌糸生長速度	04 やや遅
10 15℃における菌糸生長速度	03 遅
11 20℃における菌糸生長速度	04 やや遅
12 25℃における菌糸生長速度	04 やや遅
13 30℃における菌糸生長速度	03 遅
14 菌さん断面の形	01 丸山形
15 菌さんのりん皮の有無	01 無
16 菌さん表面の粘着物	07 多
17 菌さんの大きさ	07 大

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29683号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 菌さんの色	04 褐色
19 菌さんの厚さ	05 中
20 菌さんの肉質	06 やや硬
21 子実層たくの形	
22 菌柄の形	01 円筒形
23 菌柄の長さ	06 やや長
24 菌柄の太さ	05 中
25 菌柄の色	03 明褐色
26 菌柄の肉質	07 硬
27 菌柄のりん皮の多少	07 多
28 菌柄の断面の状態	01 中実
29 菌さんの直径と菌柄の長さとの比率	03 小
30 発生最盛期までの期間	09 極長
31 発生処理後収穫までの期間	09 極長
32 子実体の生重量	03 少
33 子実体の乾燥重量	04 やや少
34 有効茎数	02 かなり少

1 品種登録の番号及び年月日 第29684号 令和5年6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

Rosa L. KEIFUKOIKI

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）は中、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弱、茎のとげの数は無又は極少、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、花の直径は中、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無又は極弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、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「KEIFUKOIKI」は、対照品種「DELJAUPAR」と比較して、植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）が花壇であること、茎のとげの数が無又は極少であること等で区別性が認められる。対照品種「グラハム トーマス」と比較して、植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）が花壇であること、花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）が上部に向かって薄くなるであること等で区別性が認められ

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
千葉県八千代市大和田新田755番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

武内俊介

7 出願公表の年月日 平成30年12月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者の所有する無名実生種に「HAVOBOG」を交配し、選抜したものである。

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 花壇
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 半直立
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	05 中
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	03 弱
06 茎のとげの数	01 無又は極少
07 とげの主な色	
08 葉の大きさ	06 やや大
09 葉の表面の緑色の濃淡	05 中
10 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）	01 無
11 葉の表面の光沢の強弱	04 やや弱
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	05 中

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 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）	
19 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）	03 少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重
22 花弁の数	05 中
23 花色の分類	04 黄
24 花色の分類2	
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	04 やや粗
27 花の直径	05 中
28 花の形	02 不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02 やや凸形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 凹形
31 花の香りの強弱	02 中
32 がくの変形の強弱	03 弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01 無
34 花弁の形	03 倒卵形

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	01 無又は極弱
37 花弁の波打ちの強弱	02 かなり弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	01 1
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	03 上部に向かって薄くなる
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 4D
44 花弁の表面の二次色	
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）	
53 外側の雄ずいの花糸の主な色	04 黄
54 花床の大きさ（庭園用品種に限る）	04 やや小
55 果実の縦断面の形（庭園用品種に限る）	
56 果実の色（庭園用品種に限る）	

1 品種登録の番号及び年月日 第29685号 令和5年6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

Rosa L. 2018カワモAIL

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）はやや高、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強、茎のとげの数はやや少、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）は有、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、花弁の数は中、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1、花弁の表面の主な色は8D、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「2018カワモAIL」は、対照品種「テレトン」と比較して、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）が無であること、花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）が中であること等で区別性が認められる。対照品種「AUSBRASS」と比較して、新しゅうのアントシアニン着色の強弱がやや強であること、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）が無であること、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。

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

有限会社河本バラ園
岐阜県揖斐郡大野町大野775

6 登録品種の育成をした者の氏名

河本純子

7 出願公表の年月日 平成30年12月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者の所有する無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

登録品種の植物体の特性記録部

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 花壇
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 半直立
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	06 やや高
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	06 やや強
06 茎のとげの数	04 やや少
07 とげの主な色	03 赤
08 葉の大きさ	07 大
09 葉の表面の緑色の濃淡	05 中
10 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）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	03 弱
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	03 弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	01 無
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	

登録品種の植物体の特性記録部		登録番号 第29685号
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性	
18 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）	01	極少
19 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）		
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02	卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03	八重
22 花弁の数	05	中
23 花色の分類	05	黄系
24 花色の分類2		
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）		
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	05	中
27 花の直径	08	かなり大
28 花の形	02	不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02	やや凸形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01	凹形
31 花の香りの強弱	02	中
32 がくの変形の強弱	03	弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01	無
34 花弁の形	03	倒卵形

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29685号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	05 中
37 花弁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	05 中
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	01 1
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	02 均一
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 8D
44 花弁の表面の二次色	
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	09 有
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	03 小
51 花弁の表面の基部の目の色	04 黄

1 品種登録の番号及び年月日 第29686号 令和5年6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

Rosa L. 2018カワモBMS

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）はやや少、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、花弁の数は多、花の直径は中、花の形は円形、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無又は極弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色はNN155B、花弁の表面の二次色は76D、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である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「2018カワモBMS」は、対照品種「グレッチャー」と比較して、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

有限会社河本バラ園
岐阜県揖斐郡大野町大野775

6 登録品種の育成をした者の氏名

河本純子

7 出願公表の年月日 平成30年12月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者の所有する無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29686号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 花壇
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 半直立
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	05 中
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	03 弱
06 茎のとげの数	02 かなり少
07 とげの主な色	03 赤
08 葉の大きさ	06 やや大
09 葉の表面の緑色の濃淡	05 中
10 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）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	04 やや弱
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	02 かなり弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 やや少

登録品種の植物体の特性記録部		登録番号 第29686号
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性	
18 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）		
19 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）	03	少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02	卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03	八重
22 花弁の数	07	多
23 花色の分類		
24 花色の分類2	05	青紫系
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	06	紫
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	06	やや密
27 花の直径	05	中
28 花の形	01	円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01	平形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02	平形
31 花の香りの強弱	02	中
32 がくの変形の強弱	03	弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01	無
34 花弁の形	03	倒卵形

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29686号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	01 無又は極弱
37 花弁の波打ちの強弱	02 かなり弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	02 2
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート NN155B
44 花弁の表面の二次色	RHSカラーチャート 76D
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	04 ぼかし
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

1 品種登録の番号及び年月日 第29687号 令和5年6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

Rosa L. 2018カワモBROD

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）は中、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、花弁の数は中、花の直径は大、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無又は極弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は76D、花弁の表面の二次色は4D、花弁の表面の二次色の分布は基部、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「2018カワモBROD」は、対照品種「マロン」と比較して、茎のとげの数がやや少であること、葉の表面の緑色の濃淡が中であること等で区別性が認められる。対照品種「プリ P. J. ルドゥーテ」と比較して、小葉の周縁の波打ちの強弱が弱であること、花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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社河本バラ園
岐阜県揖斐郡大野町大野775

6 登録品種の育成をした者の氏名

河本麻記子

7 出願公表の年月日 平成30年12月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者の所有する無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29687号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 花壇
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 半直立
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	05 中
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	05 中
06 茎のとげの数	04 やや少
07 とげの主な色	03 赤
08 葉の大きさ	07 大
09 葉の表面の緑色の濃淡	05 中
10 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）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	04 やや弱
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	03 弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 少

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 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）	
19 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）	02 かなり少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重
22 花弁の数	05 中
23 花色の分類	09 桃系
24 花色の分類2	
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	03 橙
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	05 中
27 花の直径	07 大
28 花の形	02 不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02 やや凸形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 凹形
31 花の香りの強弱	02 中
32 がくの変形の強弱	03 弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01 無
34 花弁の形	03 倒卵形

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29687号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	01 無又は極弱
37 花弁の波打ちの強弱	02 かなり弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 やや小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	02 2
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 76D
44 花弁の表面の二次色	RHSカラーチャート 4D
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	01 基部
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

1 品種登録の番号及び年月日 第29688号 令和5年6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

Rosa L. 2018カワモFILE

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）はシュラブ、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）はかなり低、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、茎のとげの数はやや少、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）はやや多、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、つばみの縦断面の形（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、花の直径は中、花の形は円形、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62B、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「2018カワモFILE」は、対照品種「KIMseason」と比較して、花弁の表面の主な色が62Bであること等で区別性が認められる。対照品種「Austobias」と比較して、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）が開張であること、花弁の数が極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

有限会社河本バラ園
岐阜県揖斐郡大野町大野775

6 登録品種の育成をした者の氏名

河本麻記子

7 出願公表の年月日 平成30年12月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者の所有する無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29688号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 シュラブ
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	07 開張
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	02 かなり低
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	05 中
06 茎のとげの数	04 やや少
07 とげの主な色	03 赤
08 葉の大きさ	06 やや大
09 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃
10 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）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	06 やや強
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	02 かなり弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	06 やや多

登録品種の植物体の特性記録部		登録番号 第29688号
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性	
18 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）		
19 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）	03	少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02	卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03	八重
22 花弁の数	09	極多
23 花色の分類	08	桃
24 花色の分類2		
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）		
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	08	かなり密
27 花の直径	05	中
28 花の形	01	円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01	平形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01	凹形
31 花の香りの強弱	02	中
32 がくの変形の強弱	02	かなり弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01	無
34 花弁の形	03	倒卵形

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29688号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	01 無又は極弱
37 花弁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	01 1
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	01 基部に向かって薄くなる
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 62B
44 花弁の表面の二次色	
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

1 品種登録の番号及び年月日 第29689号 令和5年6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

Rosa L. DICBLONDIE

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）はつる性、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）は多、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、花の形は円形、花の香りの強弱は中、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱はかなり弱、花卉の波打ちの強弱は弱、花卉の表面の色数は2、花卉の表面の主な色は16D、花卉の表面の二次色は3C、花卉の表面の二次色の分布は基部、花卉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「DICBLONDIE」は、対照品種「バフビューティー」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、花卉の表面の主な色が16Dであること等で区別性が認められる。対照品種「Auschimbley」と比較して、とげの主な色が緑であること、花卉の数がやや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

京成バラ園芸株式会社
千葉県八千代市大和田新田755番地

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31年2月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者が所有する無名実生種に「Spice of Life」を交配し、選抜したものである。

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	05 つる性
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	03 弱
06 茎のとげの数	03 少
07 とげの主な色	01 緑
08 葉の大きさ	05 中
09 葉の表面の緑色の濃淡	04 やや淡
10 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）	01 無
11 葉の表面の光沢の強弱	06 やや強
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	03 弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	01 無
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29689号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 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）	07 多
19 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）	
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重
22 花弁の数	06 やや多
23 花色の分類	06 橙
24 花色の分類2	
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	06 やや密
27 花の直径	05 中
28 花の形	01 円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02 やや凸形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 凹形
31 花の香りの強弱	02 中
32 がくの変形の強弱	03 弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01 無
34 花弁の形	03 倒卵形

Rosa L.
DICBLONDIE

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29689号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	02 かなり弱
37 花弁の波打ちの強弱	03 弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	02 2
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 16D
44 花弁の表面の二次色	RHSカラーチャート 3C
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	01 基部
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

1 品種登録の番号及び年月日 第29690号 令和5年6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

Rosa L. KIMeach

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）はシュラブ、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中、茎のとげの数は無又は極少、葉の大きさはかなり大、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）はやや少、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、花卉の数はやや多、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は強、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱は中、花卉の波打ちの強弱はかなり弱、花卉の表面の色数は2、花卉の表面の主な色は155B、花卉の表面の二次色は69C、花卉の表面の二次色の分布は縁部、花卉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「KIMeach」は、対照品種「Barmifo」と比較して、葉の表面の光沢の強弱がやや弱であること、花卉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「2009カワモベージュピンク」と比較して、花卉の数がやや多であること、花卉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。

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

有限会社キムラ企画
埼玉県北葛飾郡杉戸町堤根4425-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

木村卓功

7 出願公表の年月日 令和元年6月11日

8 登録品種の育成の経過の概要

「2013キムラ02」に「Reve d'Or」を交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29690号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 シュラブ
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	05 中間
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	05 中
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	05 中
06 茎のとげの数	01 無又は極少
07 とげの主な色	
08 葉の大きさ	08 かなり大
09 葉の表面の緑色の濃淡	05 中
10 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）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	04 やや弱
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	02 かなり弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 やや少

登録品種の植物体の特性記録部		登録番号 第29690号
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性	
18 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）		
19 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）	03	少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02	卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03	八重
22 花弁の数	06	やや多
23 花色の分類	09	桃系
24 花色の分類2		
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	04	桃
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	05	中
27 花の直径	06	やや大
28 花の形	02	不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02	やや凸形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01	凹形
31 花の香りの強弱	03	強
32 がくの変形の強弱	03	弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01	無
34 花弁の形	03	倒卵形

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29690号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	02 かなり弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	05 中
37 花弁の波打ちの強弱	02 かなり弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	02 2
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 155B
44 花弁の表面の二次色	RHSカラーチャート 69C
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	03 縁部
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

1 品種登録の番号及び年月日 第29691号 令和5年6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

Rosa L. KIMring

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）はやや高、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、茎のとげの数は少、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）はやや少、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、花の香りの強弱は強、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱はかなり弱、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NN155A、花卉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「KIMring」は、対照品種「シンデレラ」と比較して、がくの変形の強弱が弱であること、花卉の周縁の反りの強弱がかなり弱であること等で区別性が認められる。対照品種「オスビルダ」と比較して、茎のとげの数が少であること、花卉の周縁の反りの強弱がかなり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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社キムラ企画
埼玉県北葛飾郡杉戸町堤根4425-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

木村卓功

7 出願公表の年月日 平成31年2月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者の所有する無名実生種に「2013キムラ02」を交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29691号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 花壇
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 半直立
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	06 やや高
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	05 中
06 茎のとげの数	03 少
07 とげの主な色	03 赤
08 葉の大きさ	07 大
09 葉の表面の緑色の濃淡	05 中
10 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）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	05 中
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	03 弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 やや少

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 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）	
19 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）	03 少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重
22 花弁の数	06 やや多
23 花色の分類	02 白系
24 花色の分類2	
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	05 中
27 花の直径	05 中
28 花の形	02 不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02 やや凸形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 凹形
31 花の香りの強弱	03 強
32 がくの変形の強弱	03 弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01 無
34 花弁の形	03 倒卵形

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29691号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	02 かなり弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	02 かなり弱
37 花弁の波打ちの強弱	03 弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	01 1
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	02 均一
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート NN155A
44 花弁の表面の二次色	
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

1 品種登録の番号及び年月日 第29692号 令和5年6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

Rosa L. KIMbell

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）はシュラブ、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）は高、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、茎のとげの数はやや少、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）はやや多、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、花弁の数はやや多、花の直径はやや小、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無又は極弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は55C、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「KIMbell」は、対照品種「オスハンター」と比較して、花の直径がやや小であること、花弁の表面の主な色が55Cであること等で区別性が認められる。対照品種「Ausbrother」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55C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

有限会社キムラ企画
埼玉県北葛飾郡杉戸町堤根4425-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

木村卓功

7 出願公表の年月日 平成31年2月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

「2014キムラ01」に「Fryminicot」を交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29692号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 シュラブ
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	05 中間
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	07 高
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	05 中
06 茎のとげの数	04 やや少
07 とげの主な色	03 赤
08 葉の大きさ	06 やや大
09 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃
10 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）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	04 やや弱
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	02 かなり弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	06 やや多

登録品種の植物体の特性記録部		登録番号 第29692号
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性	
18 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）		
19 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）	04	やや少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02	卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03	八重
22 花弁の数	06	やや多
23 花色の分類	09	桃系
24 花色の分類2		
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）		
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	06	やや密
27 花の直径	04	やや小
28 花の形	02	不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01	平形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	03	やや凸形
31 花の香りの強弱	02	中
32 がくの変形の強弱	03	弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01	無
34 花弁の形	03	倒卵形

Rosa L.
KIMbell

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29692号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	02 かなり弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	01 無又は極弱
37 花弁の波打ちの強弱	02 かなり弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	01 1
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	02 均一
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 55C
44 花弁の表面の二次色	
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

1 品種登録の番号及び年月日 第29693号 令和5年6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

Rosa L. KIMfudoh

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強、茎のとげの数は無又は極少、葉の大きさは大、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、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱は中、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N186D、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である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KIMfudoh」は、対照品種「デルロカルム」と比較して、茎のとげの数が無又は極少であること、花卉の表面の主な色がN186Dであること等で区別性が認められる。対照品種「オクラホマ」と比較して、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）が開張であること、茎のとげの数が無又は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

有限会社キムラ企画
埼玉県北葛飾郡杉戸町堤根4425-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

木村卓功

7 出願公表の年月日 平成31年2月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

「2013キムラ02」に「夜の調べ」を交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29693号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 花壇
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	07 開張
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	03 低
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	07 強
06 茎のとげの数	01 無又は極少
07 とげの主な色	
08 葉の大きさ	07 大
09 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃
10 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）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	05 中
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	04 やや弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 少

登録品種の植物体の特性記録部		登録番号
		第29693号
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性	
18 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）		
19 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）	04	やや少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02	卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03	八重
22 花弁の数	04	やや少
23 花色の分類		
24 花色の分類2	03	赤紫
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）		
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	04	やや粗
27 花の直径	06	やや大
28 花の形	02	不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02	やや凸形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01	凹形
31 花の香りの強弱	01	無又は弱
32 がくの変形の強弱	03	弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01	無
34 花弁の形	03	倒卵形

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29693号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	02 かなり弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	05 中
37 花弁の波打ちの強弱	03 弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	01 1
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	01 基部に向かって薄くなる
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート N186D
44 花弁の表面の二次色	
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	09 有
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	05 中
51 花弁の表面の基部の目の色	03 淡黄

登録品種の植物体の特性記録部		登録番号 第29693号
重要な形質	重要な形質に係る特性	
52 花卉の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）		
53 外側の雄ずいの花糸の主な色	06 桃	
54 花床の大きさ（庭園用品種に限る）	07 大	
55 果実の縦断面の形（庭園用品種に限る）		
56 果実の色（庭園用品種に限る）		

1 品種登録の番号及び年月日 第29694号 令和5年6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

Rosa L. KIMyrossal

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）は中、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、茎のとげの数は中、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）は有、葉の表面の光沢の強弱は弱、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無又は極弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色はN57B、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淡黄である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KIMyrossal」は、対照品種「KORCASIMA」と比較して、葉の表面の光沢の強弱が弱であること、花弁の表面の主な色が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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社キムラ企画
埼玉県北葛飾郡杉戸町堤根4425-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

木村卓功

7 出願公表の年月日 令和元年6月11日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者が所有する無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29694号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 花壇
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 半直立
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	05 中
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	05 中
06 茎のとげの数	05 中
07 とげの主な色	03 赤
08 葉の大きさ	07 大
09 葉の表面の緑色の濃淡	05 中
10 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）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	03 弱
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	03 弱
13 先端小葉の葉身の形	03 卵形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 少

登録品種の植物体の特性記録部		登録番号 第29694号
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性	
18 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）		
19 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）	03	少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02	卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03	八重
22 花弁の数	06	やや多
23 花色の分類		
24 花色の分類2	03	赤紫
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）		
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	06	やや密
27 花の直径	05	中
28 花の形	02	不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01	平形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02	平形
31 花の香りの強弱	01	無又は弱
32 がくの変形の強弱	03	弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	09	有
34 花弁の形	03	倒卵形

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	01 無又は極弱
37 花弁の波打ちの強弱	02 かなり弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	01 1
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	02 均一
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート N57B
44 花弁の表面の二次色	
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	09 有
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	03 小
51 花弁の表面の基部の目の色	03 淡黄

Rosa L.
KIMyrossal

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29694号

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）	
53 外側の雄ずいの花糸の主な色	04 黄
54 花床の大きさ（庭園用品種に限る）	04 やや小
55 果実の縦断面の形（庭園用品種に限る）	
56 果実の色（庭園用品種に限る）	

1 品種登録の番号及び年月日 第29695号 令和5年6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

Rosa L. KIMsmile

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）はシュラブ、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）はやや高、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、とげの主な色は赤、葉の大きさは大、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）は有、葉の表面の光沢の強弱は強、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）はやや少、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、花弁の数はかなり少、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62C、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「KIMsmile」は、対照品種「Ausoscar」と比較して、茎のとげの数が中であること、葉の表面の光沢の強弱が強であること等で区別性が認められる。対照品種「Auspanier」と比較して、花弁の数がかなり少であること、花弁の表面の主な色が62Cであること等で区別性が認められる。対照品種「エスカペード」と比較して、花弁の表面の主な色が62Cであること、外側の雄ずいの花糸の主な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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社キムラ企画
埼玉県北葛飾郡杉戸町堤根4425-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

木村卓功

7 出願公表の年月日 平成31年2月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

「KORgrasotra」に出願者が所有する無名実生種を交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29695号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 シュラブ
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	05 中間
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	06 やや高
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	05 中
06 茎のとげの数	05 中
07 とげの主な色	03 赤
08 葉の大きさ	07 大
09 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃
10 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）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	07 強
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	03 弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 やや少

登録品種の植物体の特性記録部		登録番号
		第29695号
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性	
18 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）		
19 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）	03	少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02	卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02	半八重
22 花弁の数	02	かなり少
23 花色の分類	08	桃
24 花色の分類2		
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）		
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）		
27 花の直径	06	やや大
28 花の形	02	不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02	やや凸形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02	平形
31 花の香りの強弱	02	中
32 がくの変形の強弱	02	かなり弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	09	有
34 花弁の形	03	倒卵形

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29695号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	02 かなり弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	02 かなり弱
37 花弁の波打ちの強弱	03 弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	01 1
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	01 基部に向かって薄くなる
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 62C
44 花弁の表面の二次色	
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

登 録 番 号	
登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部	
第 2 9 6 9 5 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）	
53 外側の雄ずいの花系の主な色	05 橙
54 花床の大きさ（庭園用品種に限る）	05 中
55 果実の縦断面の形（庭園用品種に限る）	
56 果実の色（庭園用品種に限る）	

1 品種登録の番号及び年月日 第29696号 令和5年6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

Rosa L. KIMcloth

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）はやや高、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）はやや少、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、花卉の数は中、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は中、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155C、花卉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「KIMcloth」は、対照品種「Barmifo」と比較して、葉の表面の光沢の強弱がやや弱であること等で区別性が認められる。対照品種「シンデレラ」と比較して、新しゅうのアントシアニン着色の強弱が中であること、がくの変形の強弱が弱であること、花卉の周縁の反りの強弱が無又は極弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社キムラ企画
埼玉県北葛飾郡杉戸町堤根4425-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

木村卓功

7 出願公表の年月日 平成31年2月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

「2014キムラ05」に出願者の所有する無名実生種を交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29696号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 花壇
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 半直立
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	06 やや高
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	05 中
06 茎のとげの数	05 中
07 とげの主な色	04 紫
08 葉の大きさ	06 やや大
09 葉の表面の緑色の濃淡	05 中
10 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）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	04 やや弱
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	02 かなり弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 やや少

登録品種の植物体の特性記録部		登録番号 第29696号
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性	
18 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）		
19 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）	03	少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02	卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03	八重
22 花弁の数	05	中
23 花色の分類	01	白
24 花色の分類2		
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）		
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	04	やや粗
27 花の直径	06	やや大
28 花の形	02	不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02	やや凸形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01	凹形
31 花の香りの強弱	02	中
32 がくの変形の強弱	03	弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01	無
34 花弁の形	03	倒卵形

Rosa L.
KIMcloth

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29696号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	02 かなり弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	01 無又は極弱
37 花弁の波打ちの強弱	03 弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 やや小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	01 1
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	02 均一
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 155C
44 花弁の表面の二次色	
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

Rosa L.
KIMcloth

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29696号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花卉の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）	
53 外側の雄ずいの花糸の主な色	03 淡黄
54 花床の大きさ（庭園用品種に限る）	05 中
55 果実の縦断面の形（庭園用品種に限る）	
56 果実の色（庭園用品種に限る）	

1 品種登録の番号及び年月日 第29697号 令和5年6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

Rosa L. KIMsand

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）はやや高、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強、茎のとげの数はかなり少、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、つばみの縦断面の形（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2、花弁の表面の主な色は164D、花弁の表面の二次色は69C、花弁の表面の二次色の分布は先端部、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やや大、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「KIMsand」は、対照品種「2018カワモBROD」と比較して、茎のとげの数がかなり少であること、花弁の表面の主な色が164Dであること等で区別性が認められる。対照品種「マロン」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164D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

有限会社キムラ企画
埼玉県北葛飾郡杉戸町堤根4425-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

木村卓功

7 出願公表の年月日 平成31年2月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

「2013キムラ02」に出願者の所有する無名実生種を交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29697号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 花壇
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 半直立
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	06 やや高
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	06 やや強
06 茎のとげの数	02 かなり少
07 とげの主な色	03 赤
08 葉の大きさ	07 大
09 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃
10 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）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	06 やや強
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	02 かなり弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 かなり少

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 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）	
19 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）	03 少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重
22 花弁の数	07 多
23 花色の分類	09 桃系
24 花色の分類2	
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	03 橙
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	06 やや密
27 花の直径	06 やや大
28 花の形	02 不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02 やや凸形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 凹形
31 花の香りの強弱	01 無又は弱
32 がくの変形の強弱	04 やや弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01 無
34 花弁の形	03 倒卵形

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29697号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	02 かなり弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	03 弱
37 花弁の波打ちの強弱	03 弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	02 2
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 164D
44 花弁の表面の二次色	RHSカラーチャート 69C
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	02 先端部
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	09 有
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	06 やや大
51 花弁の表面の基部の目の色	04 黄

Rosa L.
KIMsand

登 録 番 号	
登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部	
第 2 9 6 9 7 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 花卉の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）	
53 外側の雄ずいの花系の主な色	04 黄
54 花床の大きさ（庭園用品種に限る）	05 中
55 果実の縦断面の形（庭園用品種に限る）	
56 果実の色（庭園用品種に限る）	

1 品種登録の番号及び年月日 第29698号 令和5年6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

Rosa L. KIMrefrain

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）はやや高、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強、茎のとげの数は少、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）はやや少、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、花卉の数は少、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は中、花卉の形は倒心臓形、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かなり弱、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色は75D、花卉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「KIMrefrain」は、対照品種「オスビルダ」と比較して、新しゅうのアントシアニン着色の強弱がやや強であること、茎のとげの数が少であること、花卉の周縁の反りの強弱が無又は極弱であること等で区別性が認められる。対照品種「オスリーブ」と比較して、小葉の周縁の波打ちの強弱がかなり弱であること、花卉の数が少であること等で区別性が認められる。対照品種「KEIFUBONTOU」と比較して、花卉の表面の主な色が75Dであること、外側の雄ずいの花糸の主な色が黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社キムラ企画
埼玉県北葛飾郡杉戸町堤根4425-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

木村卓功

7 出願公表の年月日 平成31年2月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者の所有する無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 花壇
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 半直立
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	06 やや高
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	06 やや強
06 茎のとげの数	03 少
07 とげの主な色	03 赤
08 葉の大きさ	06 やや大
09 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃
10 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）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	05 中
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	02 かなり弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 やや少

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 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）	
19 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）	03 少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重
22 花弁の数	03 少
23 花色の分類	08 桃
24 花色の分類2	
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	04 やや粗
27 花の直径	05 中
28 花の形	02 不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02 やや凸形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02 平形
31 花の香りの強弱	02 中
32 がくの変形の強弱	02 かなり弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01 無
34 花弁の形	04 倒心臓形

Rosa L.
KIMrefrain

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29698号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	02 かなり弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	01 無又は極弱
37 花弁の波打ちの強弱	02 かなり弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	01 1
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	01 基部に向かって薄くなる
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 75D
44 花弁の表面の二次色	
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

Rosa L.
KIMrefrain

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29698号

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花卉の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）	
53 外側の雄ずいの花系の主な色	04 黄
54 花床の大きさ（庭園用品種に限る）	05 中
55 果実の縦断面の形（庭園用品種に限る）	
56 果実の色（庭園用品種に限る）	

1 品種登録の番号及び年月日 第29699号 令和5年6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

Rosa L. KIMgrass

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）はシュラブ、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）は高、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、茎のとげの数は無又は極少、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狭楕円形、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）はやや少、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、花卉の数は多、花の直径はやや小、花の形は円形、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無又は極弱、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色は69C、花卉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「KIMgrass」は、対照品種「モンクウル」と比較して、葉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「Austobias」と比較して、茎のとげの数が無又は極少であること、葉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「KIMseason」と比較して、茎のとげの数が無又は極少であること、葉の大きさが中であること、花卉の表面の主な色が69C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

有限会社キムラ企画
埼玉県北葛飾郡杉戸町堤根4425-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

木村卓功

7 出願公表の年月日 平成31年2月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

「モンクウル」に出願者の所有する無名実生種を交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29699号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 シュラブ
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 半直立
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	07 高
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	05 中
06 茎のとげの数	01 無又は極少
07 とげの主な色	
08 葉の大きさ	05 中
09 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃
10 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）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	06 やや強
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	02 かなり弱
13 先端小葉の葉身の形	01 狭楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	02 鋭形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 やや少

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 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）	
19 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）	04 やや少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重
22 花弁の数	07 多
23 花色の分類	08 桃
24 花色の分類2	
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	06 やや密
27 花の直径	04 やや小
28 花の形	01 円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 平形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 凹形
31 花の香りの強弱	01 無又は弱
32 がくの変形の強弱	03 弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01 無
34 花弁の形	03 倒卵形

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29699号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	01 無又は極弱
37 花弁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 かなり小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	01 1
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	01 基部に向かって薄くなる
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 69C
44 花弁の表面の二次色	
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

Rosa L.
KIMgrass

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29699号

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花卉の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）	
53 外側の雄ずいの花系の主な色	03 淡黄
54 花床の大きさ（庭園用品種に限る）	04 やや小
55 果実の縦断面の形（庭園用品種に限る）	
56 果実の色（庭園用品種に限る）	

1 品種登録の番号及び年月日 第29700号 令和5年6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

Rosa L. KIMlive

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）はやや高、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、茎のとげの数はかなり少、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かなり弱、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色はNN74D、花弁の表面の二次色は75D、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、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は76Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KIMlive」は、対照品種「KIMseason」と比較して、花弁の数がやや少であること、外側の雄ずいの花糸の主な色が黄であること等で区別性が認められる。対照品種「KIMgrass」と比較して、花弁の数がやや少であること、花の直径がやや大であること、花弁の表面の主な色がNN74D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

有限会社キムラ企画
埼玉県北葛飾郡杉戸町堤根4425-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

木村卓功

7 出願公表の年月日 令和元年6月11日

8 登録品種の育成の経過の概要

「2013キムラ02」に「AUScot」を交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29700号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 花壇
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 半直立
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	06 やや高
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	04 やや弱
06 茎のとげの数	02 かなり少
07 とげの主な色	03 赤
08 葉の大きさ	06 やや大
09 葉の表面の緑色の濃淡	05 中
10 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）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	05 中
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	03 弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 少

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29700号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 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）	
19 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）	03 少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重
22 花弁の数	04 やや少
23 花色の分類	09 桃系
24 花色の分類2	
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	04 桃
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	04 やや粗
27 花の直径	06 やや大
28 花の形	02 不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02 やや凸形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 凹形
31 花の香りの強弱	01 無又は弱
32 がくの変形の強弱	04 やや弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01 無
34 花弁の形	03 倒卵形

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29700号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	02 かなり弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	01 無又は極弱
37 花弁の波打ちの強弱	02 かなり弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	02 2
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート NN74D
44 花弁の表面の二次色	RHSカラーチャート 75D
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	03 縁部
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	09 有
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	03 小
51 花弁の表面の基部の目の色	04 黄

登録品種の植物体の特性記録部

登録番号

第29700号

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花卉の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限り）	RHSカラーチャート 76C
53 外側の雄ずいの花糸の主な色	04 黄
54 花床の大きさ（庭園用品種に限り）	04 やや小
55 果実の縦断面の形（庭園用品種に限り）	
56 果実の色（庭園用品種に限り）	

1 品種登録の番号及び年月日 第29701号 令和5年6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

Rosa L. DELCORA01IL

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）はシュラブ、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、茎のとげの数はやや少、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、花弁の数は極多、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は強、花弁の形は円形、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62B、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である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DELCORA01IL」は、対照品種「AUSMERCHANT」と比較して、花弁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

SOCIETE NOUVELLE PEPINIERES ET ROSERAIES GEORGES DELBARD SAS
9, route de Commentry, 03600 MALICORNE, France

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arnaud DELBARD

7 出願公表の年月日 令和元年6月11日

8 登録品種の育成の経過の概要

「MEIKAROUZ」に「オスマム」を交配し、選抜したものである。

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 シュラブ
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	07 開張
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	04 やや低
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	07 強
06 茎のとげの数	04 やや少
07 とげの主な色	03 赤
08 葉の大きさ	07 大
09 葉の表面の緑色の濃淡	05 中
10 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）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	04 やや弱
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	02 かなり弱
13 先端小葉の葉身の形	04 円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	01 無
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 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）	04 やや少
19 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）	
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重
22 花弁の数	09 極多
23 花色の分類	08 桃
24 花色の分類2	
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	06 やや密
27 花の直径	06 やや大
28 花の形	02 不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 平形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 凹形
31 花の香りの強弱	03 強
32 がくの変形の強弱	03 弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01 無
34 花弁の形	05 円形

Rosa L.
DELCORA01IL

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29701号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	02 かなり弱
37 花弁の波打ちの強弱	03 弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	01 1
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	03 上部に向かって薄くなる
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 62B
44 花弁の表面の二次色	
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	09 有
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	05 中
51 花弁の表面の基部の目の色	04 黄

Rosa L.
DELCORA01IL

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29701号

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）	
53 外側の雄ずいの花糸の主な色	03 淡黄
54 花床の大きさ（庭園用品種に限る）	06 やや大
55 果実の縦断面の形（庭園用品種に限る）	
56 果実の色（庭園用品種に限る）	

1 品種登録の番号及び年月日 第29702号 令和5年6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

Rosa L. DORDIHO

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やや強、茎のとげの数はやや多、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）は楕円形、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、花の香りの強弱は中、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3以上、花弁の表面の主な色は56A、花弁の表面の二次色は62D、花弁の表面の三次色は橙、花弁の表面の二次色の分布は縁部、花弁の表面の三次色の分布は基部、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やや大、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「DORDIHO」は、対照品種「2018カワモBROD」と比較して、茎のとげの数がやや多であること、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「KIMsand」と比較して、茎のとげの数がやや多であること、小葉の周縁の波打ちの強弱がやや弱であること等で区別性が認められる。対照品種「マロン」と比較して、茎のとげの数がやや多であること、花弁の数が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

Roseraies DORIEUX EARL
Montagny, 42840 MONTAGNY, France

6 登録品種の育成をした者の氏名

Marie Françoise DORIEUX

7 出願公表の年月日 令和元年6月11日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Distant Drums」に「WEKpaltlez」を交配し、選抜したものである。

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 花壇
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 半直立
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	05 中
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	06 やや強
06 茎のとげの数	06 やや多
07 とげの主な色	04 紫
08 葉の大きさ	05 中
09 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃
10 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）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	05 中
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	04 やや弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 少

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 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）	
19 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）	02 かなり少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	01 楕円形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重
22 花弁の数	07 多
23 花色の分類	09 桃系
24 花色の分類2	
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	03 橙
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	06 やや密
27 花の直径	06 やや大
28 花の形	02 不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02 やや凸形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 凹形
31 花の香りの強弱	02 中
32 がくの変形の強弱	04 やや弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	09 有
34 花弁の形	03 倒卵形

登録品種の植物体の特性記録部

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	01 無又は極弱
37 花弁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	03 3以上
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 56A
44 花弁の表面の二次色	RHSカラーチャート 62D
45 花弁の表面の三次色	05 橙
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	03 縁部
48 花弁の表面の三次色の分布	01 基部
49 花弁の表面の基部の目の有無	09 有
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	06 やや大
51 花弁の表面の基部の目の色	04 黄

Rosa L.
DORDIHO

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29702号

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花卉の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）	
53 外側の雄ずいの花糸の主な色	05 橙
54 花床の大きさ（庭園用品種に限る）	05 中
55 果実の縦断面の形（庭園用品種に限る）	
56 果実の色（庭園用品種に限る）	

1 品種登録の番号及び年月日 第29703号 令和5年6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

Rosa L. MEINOSTAIR

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）はシュラブ、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、茎のとげの数は少、とげの主な色は赤、葉の大きさはかなり大、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、花弁の数は中、花の直径はかなり大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は強、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かなり弱、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は55B、花弁の表面の二次色は37D、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有、花弁の表面の基部の目の大きさはやや小、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「MEINOSTAIR」は、対照品種「オスハンター」と比較して、花弁の数が中であること、がくの変形の強弱が強であること、花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）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

京成バラ園芸株式会社
千葉県八千代市大和田新田755番地

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 令和元年5月9日

8 登録品種の育成の経過の概要

（「MEIRONSSE」×「AUSMAS」）に「BAIPEACE」を交配し、選抜したものである。

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 シュラブ
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 半直立
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	08 かなり高
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	04 やや弱
06 茎のとげの数	03 少
07 とげの主な色	03 赤
08 葉の大きさ	08 かなり大
09 葉の表面の緑色の濃淡	05 中
10 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）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	05 中
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	03 弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	01 無
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 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）	01 極少
19 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）	
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重
22 花弁の数	05 中
23 花色の分類	09 桃系
24 花色の分類2	
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	06 やや密
27 花の直径	08 かなり大
28 花の形	02 不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 平形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 凹形
31 花の香りの強弱	03 強
32 がくの変形の強弱	07 強
33 花弁一枚ごとの展開の有無	09 有
34 花弁の形	03 倒卵形

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29703号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	01 無又は極弱
37 花弁の波打ちの強弱	02 かなり弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	06 やや大
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	02 2
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 55B
44 花弁の表面の二次色	RHSカラーチャート 37D
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	04 ぼかし
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	09 有
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	04 やや小
51 花弁の表面の基部の目の色	04 黄

Rosa L.
MEINOSTAIR

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29703号

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）	
53 外側の雄ずいの花糸の主な色	05 橙
54 花床の大きさ（庭園用品種に限る）	07 大
55 果実の縦断面の形（庭園用品種に限る）	
56 果実の色（庭園用品種に限る）	

1 品種登録の番号及び年月日 第29704号 令和5年6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

Rosa L. INTERCOMROLLAM

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）はやや高、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、茎のとげの数は少、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）は中、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かなり弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は53C、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かなり小、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「INTERCOMROLLAM」は、対照品種「JACREPIN」と比較して、花弁の表面の基部の目の大きさがかなり小であること、外側の雄ずいの花糸の主な色が黄であること等で区別性が認められる。対照品種「ミカエル」と比較して、花弁の周縁の反りの強弱が無又は極弱であること、外側の雄ずいの花糸の主な色が黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Interplant Roses B. V.

Hugo de Vriesweg 4 A, 3481JA Harmelen, 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 令和元年7月4日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Intercomdoor」に出願者の所有する無名実生種を交配し、選抜したものである。

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 花壇
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 半直立
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	06 やや高
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	05 中
06 茎のとげの数	03 少
07 とげの主な色	03 赤
08 葉の大きさ	07 大
09 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃
10 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）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	06 やや強
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	03 弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	01 無
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 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）	05 中
19 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）	
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 広卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重
22 花弁の数	04 やや少
23 花色の分類	
24 花色の分類2	01 赤
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	05 中
27 花の直径	06 やや大
28 花の形	02 不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 平形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	03 やや凸形
31 花の香りの強弱	01 無又は弱
32 がくの変形の強弱	04 やや弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01 無
34 花弁の形	05 円形

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	02 かなり弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	01 無又は極弱
37 花弁の波打ちの強弱	02 かなり弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 やや小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	01 1
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	02 均一
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 53C
44 花弁の表面の二次色	
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	09 有
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	02 かなり小
51 花弁の表面の基部の目の色	04 黄

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花卉の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）	
53 外側の雄ずいの花糸の主な色	04 黄
54 花床の大きさ（庭園用品種に限る）	06 やや大
55 果実の縦断面の形（庭園用品種に限る）	
56 果実の色（庭園用品種に限る）	

1 品種登録の番号及び年月日 第29705号 令和5年6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

Rosa L. KORVUEBELL

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）は中、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、花弁の数はやや多、花の直径は大、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やや弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は61B、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白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KORVUEBELL」は、対照品種「オクラホマ」と比較して、葉の表面の光沢の強弱がやや強であること、花弁の数がやや多であること等で区別性が認められる。対照品種「DELPRUVIO」と比較して、茎のとげの数がかなり少であること、花弁の周縁の反りの強弱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 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' Soehne Rosenschulen GmbH & Co KG
25365 Klein Offenseth-Sparrieshoop, Rosenstrasse 54, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wilhelm Ernst Kordes Tim-Hermann Peter Kordes John Vincent Kordes

7 出願公表の年月日 令和元年8月30日

8 登録品種の育成の経過の概要

（「KORABURG」×「KORTOCREA」）に「KORPAUVIO」を交配し、選抜したものである。

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 花壇
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 半直立
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	05 中
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	07 強
06 茎のとげの数	02 かなり少
07 とげの主な色	04 紫
08 葉の大きさ	06 やや大
09 葉の表面の緑色の濃淡	05 中
10 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）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	06 やや強
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	02 かなり弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	01 無
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 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）	02 かなり少
19 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）	
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重
22 花弁の数	06 やや多
23 花色の分類	
24 花色の分類2	03 赤紫
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	05 中
27 花の直径	07 大
28 花の形	02 不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02 やや凸形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 凹形
31 花の香りの強弱	02 中
32 がくの変形の強弱	04 やや弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	09 有
34 花弁の形	03 倒卵形

Rosa L.
KORVUEBELL

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29705号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	04 やや弱
37 花弁の波打ちの強弱	02 かなり弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	05 中
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	01 1
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	02 均一
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 61B
44 花弁の表面の二次色	
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	09 有
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	03 小
51 花弁の表面の基部の目の色	01 白

Rosa L.
KORVUEBELL

登録品種の植物体の特性記録部

登録番号

第29705号

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）	
53 外側の雄ずいの花糸の主な色	06 桃
54 花床の大きさ（庭園用品種に限る）	07 大
55 果実の縦断面の形（庭園用品種に限る）	
56 果実の色（庭園用品種に限る）	

1 品種登録の番号及び年月日 第29706号 令和5年6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

Rosa L. TAN08148

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）はシュラブ、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）は高、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、とげの主な色は赤、葉の大きさはかなり大、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、花卉の数は多、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、花卉の形は横楕円形、花卉の周縁の反りの強弱はかなり弱、花卉の波打ちの強弱はやや弱、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色は62C、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やや小、花卉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「TAN08148」は、対照品種「KORTEKCHO」と比較して、花卉の形が横楕円形であること、花卉の波打ちの強弱がやや弱であること等で区別性が認められる。対照品種「ピンク フレンチ レース」と比較して、茎のとげの数がかなり少であること、花卉の数が多であること、花卉の形が横楕円形であること等で区別性が認められる。対照品種「DELPARFRONI」と比較して、がくの変形の強弱がかなり弱であること、花卉の形が横楕円形であること、花卉の表面の主な色が62C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 KG
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 令和元年8月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

「TANGUST」に「MEICLUSIF」を交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29706号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 シュラブ
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	05 中間
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	07 高
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	05 中
06 茎のとげの数	02 かなり少
07 とげの主な色	03 赤
08 葉の大きさ	08 かなり大
09 葉の表面の緑色の濃淡	05 中
10 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）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	03 弱
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	02 かなり弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	01 無
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	

登録品種の植物体の特性記録部		登録番号 第29706号
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性	
18 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）	03	少
19 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）		
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03	広卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03	八重
22 花弁の数	07	多
23 花色の分類	08	桃
24 花色の分類2		
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）		
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	07	密
27 花の直径	07	大
28 花の形	02	不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02	やや凸形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01	凹形
31 花の香りの強弱	01	無又は弱
32 がくの変形の強弱	02	かなり弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01	無
34 花弁の形	02	横楕円形

Rosa L.
TAN08148

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29706号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	02 かなり弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	02 かなり弱
37 花弁の波打ちの強弱	04 やや弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	05 中
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	01 1
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	02 均一
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 62C
44 花弁の表面の二次色	
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	09 有
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	04 やや小
51 花弁の表面の基部の目の色	03 淡黄

Rosa L.
TAN08148

登録品種の植物体の特性記録部

登録番号

第29706号

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花卉の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）	
53 外側の雄ずいの花糸の主な色	04 黄
54 花床の大きさ（庭園用品種に限る）	06 やや大
55 果実の縦断面の形（庭園用品種に限る）	
56 果実の色（庭園用品種に限る）	

1 品種登録の番号及び年月日 第29707号 令和5年6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

Rosa L. TAN09424

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）はやや高、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、茎のとげの数はやや少、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1、花弁の表面の主な色は155C、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「TAN09424」は、対照品種「シンデレラ」と比較して、がくの変形の強弱がやや弱であること、花弁の周縁の反りの強弱がかなり弱であること等で区別性が認められる。対照品種「KEIFUBONTOU」と比較して、茎のとげの数がやや少であること、花弁の表面の主な色が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 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 KG
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 令和元年8月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者の所有する無名実生種に「KORvanaber」を交配し、選抜したものである。

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 花壇
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 半直立
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	06 やや高
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	04 やや弱
06 茎のとげの数	04 やや少
07 とげの主な色	03 赤
08 葉の大きさ	06 やや大
09 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃
10 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）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	06 やや強
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	05 中

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 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）	
19 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）	03 少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重
22 花弁の数	07 多
23 花色の分類	02 白系
24 花色の分類2	
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	04 桃
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	07 密
27 花の直径	05 中
28 花の形	02 不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 平形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 凹形
31 花の香りの強弱	01 無又は弱
32 がくの変形の強弱	04 やや弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01 無
34 花弁の形	03 倒卵形

Rosa L.
TAN09424

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29707号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	02 かなり弱
37 花弁の波打ちの強弱	02 かなり弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	01 1
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	02 均一
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 155C
44 花弁の表面の二次色	
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

Rosa L.
TAN09424

登録品種の植物体の特性記録部

登録番号

第29707号

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）	
53 外側の雄ずいの花糸の主な色	04 黄
54 花床の大きさ（庭園用品種に限る）	04 やや小
55 果実の縦断面の形（庭園用品種に限る）	
56 果実の色（庭園用品種に限る）	

1 品種登録の番号及び年月日 第29708号 令和5年6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

Rosa L. AUSTULLIVER

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）はシュラブ、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）はやや高、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、茎のとげの数はやや少、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、花弁の数は極多、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2、花弁の表面の主な色はN155B、花弁の表面の二次色は75B、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無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「AUSTULLIVER」は、対照品種「KIMgrass」と比較して、茎のとげの数がやや少であること、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。対照品種「KIMseason」と比較して、花弁の表面の色数が2であること、花弁の表面の主な色がN155B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

David Austin Roses Limited
Bowling Green Lane, Albrighton, Wolverhampton WV7 3HB, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

David JC Austin

7 出願公表の年月日 令和元年10月1日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者の所有する無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 シュラブ
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	05 中間
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	06 やや高
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	05 中
06 茎のとげの数	04 やや少
07 とげの主な色	03 赤
08 葉の大きさ	07 大
09 葉の表面の緑色の濃淡	05 中
10 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）	01 無
11 葉の表面の光沢の強弱	05 中
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	03 弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 かなり少

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 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）	
19 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）	02 かなり少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重
22 花弁の数	09 極多
23 花色の分類	09 桃系
24 花色の分類2	
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	08 かなり密
27 花の直径	05 中
28 花の形	02 不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 平形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 凹形
31 花の香りの強弱	02 中
32 がくの変形の強弱	03 弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	09 有
34 花弁の形	03 倒卵形

Rosa L.
AUSTULLIVER

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29708号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	02 かなり弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	01 無又は極弱
37 花弁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	02 2
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート N155B
44 花弁の表面の二次色	RHSカラーチャート 75B
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	03 縁部
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

Rosa L.
AUSTULLIVER

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29708号

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花卉の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）	
53 外側の雄ずいの花系の主な色	07 赤
54 花床の大きさ（庭園用品種に限る）	04 やや小
55 果実の縦断面の形（庭園用品種に限る）	
56 果実の色（庭園用品種に限る）	

1 品種登録の番号及び年月日 第29709号 令和5年6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

Rosa L. AUSEARNSHAW

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）はシュラブ、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）はやや高、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強、茎のとげの数は無又は極少、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）は有、葉の表面の光沢の強弱は中、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）は八重、花弁の数は極多、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は強、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N155B、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である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「AUSEARNSHAW」は、対照品種「KORMARZAU」と比較して、花弁の数が極多であること等で区別性が認められる。対照品種「AUSBRASS」と比較して、新しゅうのアントシアニン着色の強弱がやや強であること、花弁の数が極多であること等で区別性が認められる。対照品種「Barmifo」と比較して、花弁の数が極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

David Austin Roses Limited
Bowling Green Lane, Albrighton, Wolverhampton WV7 3HB, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

David JC Austin

7 出願公表の年月日 令和元年10月1日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者の所有する無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 シュラブ
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 半直立
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	06 やや高
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	06 やや強
06 茎のとげの数	01 無又は極少
07 とげの主な色	
08 葉の大きさ	07 大
09 葉の表面の緑色の濃淡	05 中
10 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）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	05 中
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	02 かなり弱
13 先端小葉の葉身の形	03 卵形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 かなり少

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 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）	
19 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）	03 少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重
22 花弁の数	09 極多
23 花色の分類	09 桃系
24 花色の分類2	
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	02 黄
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	07 密
27 花の直径	06 やや大
28 花の形	02 不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 平形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 凹形
31 花の香りの強弱	03 強
32 がくの変形の強弱	03 弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	09 有
34 花弁の形	03 倒卵形

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	01 無又は極弱
37 花弁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	01 1
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	02 均一
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート N155B
44 花弁の表面の二次色	
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	09 有
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	05 中
51 花弁の表面の基部の目の色	04 黄

Rosa L.
AUSEARNSHAW

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29709号

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花卉の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）	
53 外側の雄ずいの花糸の主な色	03 淡黄
54 花床の大きさ（庭園用品種に限る）	05 中
55 果実の縦断面の形（庭園用品種に限る）	
56 果実の色（庭園用品種に限る）	

1 品種登録の番号及び年月日 第29710号 令和5年6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

Rosa L. AUSCARTOON

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）はやや高、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、茎のとげの数は少、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）は一重、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6D、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「AUSCARTOON」は、対照品種「天の川」と比較して、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）が半直立であること、花弁の周縁の反りの強弱が無又は極弱であること等で区別性が認められる。対照品種「RADSUNNY」と比較して、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）が一重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

David Austin Roses Limited
Bowling Green Lane, Albrighton, Wolverhampton WV7 3HB, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

David JC Austin

7 出願公表の年月日 令和元年10月1日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者の所有する無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

登録品種の植物体の特性記録部

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 花壇
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 半直立
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	06 やや高
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	03 弱
06 茎のとげの数	03 少
07 とげの主な色	03 赤
08 葉の大きさ	07 大
09 葉の表面の緑色の濃淡	05 中
10 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）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	04 やや弱
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	02 かなり弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 少

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 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）	
19 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）	03 少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	01 一重
22 花弁の数	01 極少
23 花色の分類	04 黄
24 花色の分類2	
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	
27 花の直径	06 やや大
28 花の形	02 不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 平形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	03 やや凸形
31 花の香りの強弱	01 無又は弱
32 がくの変形の強弱	04 やや弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01 無
34 花弁の形	03 倒卵形

Rosa L.
AUSCARTOON

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29710号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	01 無又は極弱
37 花弁の波打ちの強弱	03 弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 やや小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	01 1
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	02 均一
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 6D
44 花弁の表面の二次色	
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

1 品種登録の番号及び年月日 第29711号 令和5年6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

Rosa L. KEITSUSAKU 60

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）はつる性、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、茎のとげの数は少、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、花卉の数は極多、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、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱は弱、花卉の波打ちの強弱は無又は極弱、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色は65B、花卉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「KEITSUSAKU 60」は、対照品種「Austruck」と比較して、先端小葉の葉身の形が円形であること、花卉の表面の主な色が65Bであること等で区別性が認められる。対照品種「Austobias」と比較して、花卉の数が極多であること、花の香りの強弱が無又は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 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
千葉県八千代市大和田新田755番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

武内俊介

7 出願公表の年月日 令和元年10月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者の所有する無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	05 つる性
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	03 弱
06 茎のとげの数	03 少
07 とげの主な色	03 赤
08 葉の大きさ	06 やや大
09 葉の表面の緑色の濃淡	05 中
10 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）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	06 やや強
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
13 先端小葉の葉身の形	04 円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	02 鋭形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 かなり少

登録品種の植物体の特性記録部

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 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）	
19 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）	02 かなり少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重
22 花弁の数	09 極多
23 花色の分類	08 桃
24 花色の分類2	
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	07 密
27 花の直径	06 やや大
28 花の形	01 円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 平形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 凹形
31 花の香りの強弱	01 無又は弱
32 がくの変形の強弱	03 弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01 無
34 花弁の形	03 倒卵形

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	02 かなり弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	03 弱
37 花弁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 やや小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	01 1
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	02 均一
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 65B
44 花弁の表面の二次色	
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

Rosa L.
KEITSUSAKU 60

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29711号

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花卉の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）	
53 外側の雄ずいの花系の主な色	04 黄
54 花床の大きさ（庭園用品種に限る）	04 やや小
55 果実の縦断面の形（庭園用品種に限る）	
56 果実の色（庭園用品種に限る）	

1 品種登録の番号及び年月日 第29712号 令和5年6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

Salvia L. BBSAL00301

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、草丈はかなり高、葉の型は単葉、葉身の長さはやや長、葉身の幅は広、葉身の長さ／幅は小、葉身の基部の形は切形、葉身の先端部の形は鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色は緑、葉身の周縁の鋸歯は中、花序の長さはやや短、花序の節間長はやや短、花序の1節当たりの小花の数は中、ほうの残存性は弱、ほうの長さは中、ほうの主な色は184A、がくの長さはやや長、がくの主な色はN79B、花冠の長さは長、花冠の高さはやや高、花冠筒部の長さはやや長、花冠筒部の主な色は72A、上唇弁の主な色は71A、下唇弁の幅はやや狭、下唇弁の主な色は71C、下唇弁の二次色は76C、下唇弁の二次色の分布は中央部である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BBSAL00301」は、対照品種「BBSAL09001」と比較して、花冠筒部の主な色が72Aであること、上唇弁の主な色が71Aであること等で区別性が認められる。対照品種「はまごころも2号」と比較して、葉身の基部の形が切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

Plant 21, L. L. C.

32019 Aquaduct Road, Bonsall, California 92003, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Brent Barnes

7 出願公表の年月日 令和2年2月3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に「BBSAL09001」を交配し、選抜したものである。

Salvia L.
BBSAL00301

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29712号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	03 開張
02 草丈	08 かなり高
03 株幅	09 極広
04 枝の粗密	03 中
05 茎のアントシアニンの着色	04 強
06 茎の毛	01 無又は極粗
07 葉の型	01 単葉
08 葉柄の長さ	06 やや長
09 葉身の長さ	06 やや長
10 葉身の幅	07 広
11 葉身の長さ／幅	03 小
12 葉身の最大幅の位置	01 かなり基部側
13 葉身の基部の形	04 切形
14 葉身の先端部の形	02 鋭形
15 葉身の斑の有無	01 無
16 葉身の主な色	06 緑
17 葉身の主な色2	

Salvia L.
BBSAL00301

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29712号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の二次色	
19 葉身の二次色2	
20 葉身の二次色の分布	
21 葉身の毛	01 無又は極粗
22 葉身の凹凸	02 弱
23 葉身の周縁の鋸歯	03 中
24 葉身の周縁の波打ち	01 無又は弱
25 花序の長さ	04 やや短
26 花序の節間長	04 やや短
27 花序の1節当たりの小花の数	02 中
28 花序の側枝	01 無又は極少
29 花序の先端の向き	01 直立
30 ほうの残存性	02 弱
31 ほうの長さ	03 中
32 ほうの主な色	RHSカラーチャート 184A
33 がくの長さ	04 やや長
34 がくの主な色	RHSカラーチャート N79B

Salvia L.
BBSAL00301

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29712号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がくの毛	01 無又は極粗
36 花冠の長さ	07 長
37 花冠の高さ	06 やや高
38 花冠筒部の長さ	04 やや長
39 花冠筒部の主な色	RHSカラーチャート 72A
40 上唇弁の主な色	RHSカラーチャート 71A
41 上唇弁の二次色	
42 上唇弁の毛	03 中
43 下唇弁の幅	02 やや狭
44 下唇弁の花冠筒部に対する向き	02 やや下垂
45 下唇弁の主な色	RHSカラーチャート 71C
46 下唇弁の二次色	RHSカラーチャート 76C
47 下唇弁の二次色の分布	03 中央部
48 下唇弁の周縁の波打ち	01 無又は弱

1 品種登録の番号及び年月日 第29713号 令和5年6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

Salvia L. はまごろも6号

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、草丈はやや高、葉の型は単葉、葉身の長さは中、葉身の幅は狭、葉身の長さ／幅は中、葉身の基部の形は鈍形、葉身の先端部の形は鈍形、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色は濃緑、葉身の周縁の鋸歯は中、花序の長さはやや短、花序の節間長は中、花序の1節当たりの小花の数は中、ほうの残存性は中、ほうの長さは中、ほうの主な色は184B、がくの長さはやや長、がくの主な色はN186C、花冠の長さはかなり長、花冠の高さはやや低、花冠筒部の長さは長、花冠筒部の主な色は76C、上唇弁の主な色はNN74A、上唇弁の二次色は76C、下唇弁の幅は中、下唇弁の主な色はN74C、下唇弁の二次色は76C(77D:三次色)、下唇弁の二次色の分布は周縁部(三次色:中央部)である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「はまごろも6号」は、対照品種「はまごろも2号」と比較して、花冠筒部の主な色が76Cであること、上唇弁の主な色がNN74Aであること等で区別性が認められる。対照品種「はまごろも1号」と比較して、花冠筒部の主な色が76Cであること、上唇弁の主な色がNN74A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

横浜植木株式会社
神奈川県横浜市南区唐沢15番地
国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構
千葉県千葉市稲毛区穴川四丁目9番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

山口絵梨香 長谷純宏 野澤樹 大野豊

7 出願公表の年月日 令和2年3月11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にイオンビームを照射し、変異個体を選抜したものである。

Salvia L.
はまごろも6号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29713号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	03 開張
02 草丈	06 やや高
03 株幅	06 やや広
04 枝の粗密	03 中
05 茎のアントシアニンの着色	04 強
06 茎の毛	01 無又は極粗
07 葉の型	01 単葉
08 葉柄の長さ	02 かなり短
09 葉身の長さ	05 中
10 葉身の幅	03 狭
11 葉身の長さ／幅	05 中
12 葉身の最大幅の位置	03 中央部
13 葉身の基部の形	02 鈍形
14 葉身の先端部の形	03 鈍形
15 葉身の斑の有無	01 無
16 葉身の主な色	07 濃緑
17 葉身の主な色2	

Salvia L.
はまごろも6号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29713号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の二次色	
19 葉身の二次色2	
20 葉身の二次色の分布	
21 葉身の毛	01 無又は極粗
22 葉身の凹凸	02 弱
23 葉身の周縁の鋸歯	03 中
24 葉身の周縁の波打ち	01 無又は弱
25 花序の長さ	04 やや短
26 花序の節間長	05 中
27 花序の1節当たりの小花の数	02 中
28 花序の側枝	01 無又は極少
29 花序の先端の向き	02 半直立
30 ほうの残存性	03 中
31 ほうの長さ	03 中
32 ほうの主な色	RHSカラーチャート 184B
33 がくの長さ	04 やや長
34 がくの主な色	RHSカラーチャート N186C

Salvia L.
はまごろも6号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29713号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 がくの毛	01 無又は極粗
36 花冠の長さ	08 かなり長
37 花冠の高さ	04 やや低
38 花冠筒部の長さ	05 長
39 花冠筒部の主な色	RHSカラーチャート 76C
40 上唇弁の主な色	RHSカラーチャート NN74A
41 上唇弁の二次色	RHSカラーチャート 76C
42 上唇弁の毛	03 中
43 下唇弁の幅	03 中
44 下唇弁の花冠筒部に対する向き	02 やや下垂
45 下唇弁の主な色	RHSカラーチャート N74C
46 下唇弁の二次色	RHSカラーチャート 76C (77D:三次色)
47 下唇弁の二次色の分布	04 周縁部 (三次色:中央部)
48 下唇弁の周縁の波打ち	02 中

1 品種登録の番号及び年月日 第29714号 令和5年6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
Salvia L. はまごろも7号

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、草丈はかなり高、葉の型は単葉、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の長さ／幅はやや小、葉身の基部の形は鈍形、葉身の先端部の形は鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色は濃緑、葉身の周縁の鋸歯は浅、花序の長さは中、花序の節間長はやや長、花序の1節当たりの小花の数は中、ほうの残存性は中、ほうの長さは中、ほうの主な色は185D、がくの長さはやや長、がくの主な色は146B、花冠の長さは極長、花冠の高さはやや低、花冠筒部の長さは長、花冠筒部の主な色は72D、上唇弁の主な色は67A、上唇弁の二次色は62C、下唇弁の幅は中、下唇弁の主な色は64B、下唇弁の二次色は69B（69B:三次色）、下唇弁の二次色の分布は周縁部（三次色:基部側1/3）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「はまごろも7号」は、対照品種「はまごろも2号」と比較して、花冠筒部の主な色が72Dであること、上唇弁の主な色が67Aであること、下唇弁の二次色の分布が周縁部（三次色:基部側1/3）であること等で区別性が認められる。対照品種「はまごろも1号」と比較して、花冠筒部の主な色が72Dであること、上唇弁の主な色が67Aであること、下唇弁の二次色の分布が周縁部（三次色:基部側1/3）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

横浜植木株式会社
神奈川県横浜市南区唐沢15番地
国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構
千葉県千葉市稲毛区穴川四丁目9番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

山口絵梨香 長谷純宏 野澤樹 大野豊

7 出願公表の年月日 令和2年3月11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にイオンビームを照射し、変異個体を選抜したものである。

Salvia L.
はまごろも7号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29714号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	03 開張
02 草丈	08 かなり高
03 株幅	08 かなり広
04 枝の粗密	03 中
05 茎のアントシアニンの着色	04 強
06 茎の毛	01 無又は極粗
07 葉の型	01 単葉
08 葉柄の長さ	03 短
09 葉身の長さ	05 中
10 葉身の幅	04 やや狭
11 葉身の長さ／幅	04 やや小
12 葉身の最大幅の位置	03 中央部
13 葉身の基部の形	02 鈍形
14 葉身の先端部の形	02 鋭形
15 葉身の斑の有無	01 無
16 葉身の主な色	07 濃緑
17 葉身の主な色2	

Salvia L.
はまごろも7号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29714号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の二次色	
19 葉身の二次色2	
20 葉身の二次色の分布	
21 葉身の毛	01 無又は極粗
22 葉身の凹凸	02 弱
23 葉身の周縁の鋸歯	02 浅
24 葉身の周縁の波打ち	01 無又は弱
25 花序の長さ	05 中
26 花序の節間長	06 やや長
27 花序の1節当たりの小花の数	02 中
28 花序の側枝	01 無又は極少
29 花序の先端の向き	02 半直立
30 ほうの残存性	03 中
31 ほうの長さ	03 中
32 ほうの主な色	RHSカラーチャート 185D
33 がくの長さ	04 やや長
34 がくの主な色	RHSカラーチャート 146B

Salvia L.
はまごろも7号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29714号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がくの毛	01 無又は極粗
36 花冠の長さ	09 極長
37 花冠の高さ	04 やや低
38 花冠筒部の長さ	05 長
39 花冠筒部の主な色	RHSカラーチャート 72D
40 上唇弁の主な色	RHSカラーチャート 67A
41 上唇弁の二次色	RHSカラーチャート 62C
42 上唇弁の毛	03 中
43 下唇弁の幅	03 中
44 下唇弁の花冠筒部に対する向き	02 やや下垂
45 下唇弁の主な色	RHSカラーチャート 64B
46 下唇弁の二次色	RHSカラーチャート 69B (69B:三次色)
47 下唇弁の二次色の分布	04 周縁部 (三次色:基部側1/3)
48 下唇弁の周縁の波打ち	01 無又は弱

1 品種登録の番号及び年月日 第29715号 令和5年6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

Salvia L. DYSPURP

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、草丈は中、葉の型は単葉、葉身の長さは短、葉身の幅は極狭、葉身の長さ／幅は中、葉身の基部の形は鋭形、葉身の先端部の形は鈍形、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色は緑、葉身の周縁の鋸歯は浅、花序の長さはかなり短、花序の節間長は極短、花序の1節当たりの小花の数は少、ほうの残存性は弱、ほうの長さは短、ほうの主な色は144D、がくの長さはやや短、がくの主な色は145B、花冠の長さはやや短、花冠の高さは中、花冠筒部の長さは中、花冠筒部の主な色はN81A、上唇弁の主な色は83A、上唇弁の二次色は85C、下唇弁の幅は中、下唇弁の主な色は77A、下唇弁の二次色は84D、下唇弁の二次色の分布は基部である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「DYSPURP」は、対照品種「Nachtvlinder」と比較して、葉身の先端部の形が鈍形であること、下唇弁の主な色が77Aであること、下唇弁の二次色が84Dであること等で区別性が認められる。対照品種「コアウイレンシス」と比較して、花冠筒部の主な色がN81Aであること、下唇弁の主な色が77A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

Genesis Plant Marketing Limited
Langford Hall Barn, Witham Road, Langford, Maldon, Essex CM9 4ST, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

David Dyson

7 出願公表の年月日 令和2年6月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統の自然交雑実生から選抜したものである。

Salvia L.
DYSPURP

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29715号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	03 開張
02 草丈	05 中
03 株幅	07 広
04 枝の粗密	05 密
05 茎のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
06 茎の毛	03 中
07 葉の型	01 単葉
08 葉柄の長さ	01 無又は極短
09 葉身の長さ	03 短
10 葉身の幅	01 極狭
11 葉身の長さ／幅	05 中
12 葉身の最大幅の位置	03 中央部
13 葉身の基部の形	01 鋭形
14 葉身の先端部の形	03 鈍形
15 葉身の斑の有無	01 無
16 葉身の主な色	06 緑
17 葉身の主な色2	

Salvia L.
DYSBURP

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29715号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の二次色	
19 葉身の二次色2	
20 葉身の二次色の分布	
21 葉身の毛	01 無又は極粗
22 葉身の凹凸	01 無又は極弱
23 葉身の周縁の鋸歯	02 浅
24 葉身の周縁の波打ち	01 無又は弱
25 花序の長さ	02 かなり短
26 花序の節間長	01 極短
27 花序の1節当たりの小花の数	01 少
28 花序の側枝	01 無又は極少
29 花序の先端の向き	01 直立
30 ほうの残存性	02 弱
31 ほうの長さ	02 短
32 ほうの主な色	RHSカラーチャート 144D
33 がくの長さ	02 やや短
34 がくの主な色	RHSカラーチャート 145B

Salvia L.
DYSPURP

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29715号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がくの毛	03 中
36 花冠の長さ	04 やや短
37 花冠の高さ	05 中
38 花冠筒部の長さ	03 中
39 花冠筒部の主な色	RHSカラーチャート N81A
40 上唇弁の主な色	RHSカラーチャート 83A
41 上唇弁の二次色	RHSカラーチャート 85C
42 上唇弁の毛	02 粗
43 下唇弁の幅	03 中
44 下唇弁の花冠筒部に対する向き	03 強く下垂
45 下唇弁の主な色	RHSカラーチャート 77A
46 下唇弁の二次色	RHSカラーチャート 84D
47 下唇弁の二次色の分布	01 基部
48 下唇弁の周縁の波打ち	01 無又は弱

1 品種登録の番号及び年月日 第29716号 令和5年6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

Verbena L. RIKAV50003

3 登録品種の特性の概要

草姿は匍匐、株の幅はやや大、茎のアントシアニン着色の有無は有、葉身の長さはやや長、葉身の幅は狭、葉身の形は卵形、葉身の切れ込みの有無は無、葉身の周縁の形は歯状、葉身の表面の色は濃緑、葉柄の長さはやや短、花序の直径は大、花序の形は広卵形、花らいの色は86A、花型は一重、花冠裂片の重なりは離れる、花冠の直径はかなり大、がくのアントシアニン着色の有無は有、がくのアントシアニン着色の部位は先端上面のみ、花筒の長さはかなり長、花冠の色数は1、花冠の様子はぼかし、花冠の色の分布（ぼかしの品種に限る）は先端へ淡い、花冠の主な色はN87A、花冠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「RIKAV50003」は、対照品種「ウスベナル8」と比較して、花らいの色が86A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

WinGen, L. L. C.

6834 Old Lockhart Hwy, Mustang Ridge, Texas 78610, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

松本梨香

7 出願公表の年月日 令和3年6月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

Verbena L.
RIKAV50003

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29716号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	03 匍匐
02 株の幅	06 やや大
03 茎のアントシアニン着色の有無	09 有
04 葉身の長さ	06 やや長
05 葉身の幅	03 狭
06 葉身の形	04 卵形
07 葉身の切れ込みの有無	01 無
08 葉身の切れ込みの型	
09 葉身の周縁の形	02 歯状
10 葉身の表面の色	04 濃緑
11 葉身の表面のアントシアニンの着色の有無	01 無
12 葉身の表面のアントシアニン着色の強弱	
13 葉柄の長さ	04 やや短
14 花序の直径	07 大
15 花序の形	01 広卵形
16 花らいの色	RHSカラーチャート 86A
17 花型	01 一重

Verbena L.
RIKAV50003

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29716号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花冠裂片の重なり	01 離れる
19 花冠の直径	08 かなり大
20 がくのアントシアニン着色の有無	09 有
21 がくのアントシアニン着色の部位	03 先端上面のみ
22 花筒の長さ	08 かなり長
23 花筒の突出した毛の先端の色	05 紫
24 花冠裂片の縦断面の曲がり	02 直
25 花冠裂片の周縁の波打ちの強弱	03 弱
26 花冠の色数	01 1
27 花冠の模様	02 ぼかし
28 花冠の色の分布（ぼかしの品種に限る）	02 先端へ淡い
29 花冠の主な色	RHSカラーチャート N87A
30 花冠の二次色	
31 花冠の目の有無	01 無
32 花冠の目の直径	
33 花冠の目の色	
34 花冠の色の変化	02 やや薄くなる