

1 品種登録の番号及び年月日 第31626号 令和8年5月18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
Agastache Clayt. ex Gronov. Agapd

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「Agapd」は、対照品種「ブラックアダー」と比較して、茎の長さが短であること、がくの色が赤紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
Van Hemert & Co. B.V.
Schotlandlaan 16, 2391PP Hazerswoude-Dorp, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名
Robertus Wilhelmus Gerardus van der Voort

7 出願公表の年月日 令和3年6月15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の自然交雑実生から選抜したものである。

Agastache Clayt. ex Gronov.
Agapd

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31626号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	01 直立
02 茎の長さ	03 短
03 茎の太さ	04 やや細
04 茎の色	02 緑
05 茎の毛の有無	09 有
06 一次分枝数	04 やや少
07 節間長	04 やや短
08 葉形	04 卵形
09 葉縁の形	02 円鋸歯状
10 葉身長	04 やや短
11 葉身幅	03 狭
12 葉の色	03 濃緑
13 葉の毛の有無	09 有
14 葉柄の長さ	04 やや短
15 花穂の伸長性	01 有限
16 花穂の着生間隔	03 密
17 花穂の長さ	03 短

1 品種登録の番号及び年月日 第31627号 令和8年5月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Alstroemeria L. Zalsafloren

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「Zalsafloren」は、対照品種「KONGALAXY」と比較して、花の大きさが極大であること、外花被の先端の凹みの深さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「ザルサーズ」と比較して、中央内花被の条線の数やや少であること、やくの色が褐であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Van Zanten Breeding B.V.

Lavendelweg 15, 1435EW Rijssenhou, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Dave Nicolaas Gerardus Geerlings

7 出願公表の年月日 令和5年8月10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。

Alstroemeria L.
Zalsafloren

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31627号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	06 やや高
02 茎の太さ	06 やや太
03 葉の長さ	06 やや長
04 葉の幅	05 中
05 花序の分枝数	05 中
06 花序の分枝の長さ	04 やや短
07 花柄の長さ	04 やや短
08 小花柄の長さ	02 かなり短
09 花の主な色1	
10 花の主な色2	04 紫
11 花の大きさ	09 極大
12 花の長さ	08 かなり長
13 花被片の展開度	07 大
14 外花被片の形	05 広倒卵形
15 外花被の先端の凹みの深さ	05 中
16 外花被の先端部の着色の型	04 III型
17 外花被の中央部の色	RHSカラーチャート N81C

Alstroemeria L.
Zalsafloren

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31627号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 外花被の先端部の色	RHSカラーチャート N81C
19 外花被の縁部の色	RHSカラーチャート N81D
20 外花被の基部の色	RHSカラーチャート 84D
21 外花被の周縁部の小条線の有無	01 無
22 外花被の大条線の有無	01 無
23 外花被の大条線の数	
24 内花被の形	01 楕円形
25 内花被の先端部の着色の型	01 無
26 側方内花被の色	RHSカラーチャート 81C(地色), N155D(条線の周囲)
27 側方内花被の模様の有無	09 有
28 側方内花被の条線の有無	09 有
29 側方内花被の条線分布部の大きさ	09 極大
30 側方内花被の条線部分の色	RHSカラーチャート N155D
31 側方内花被の条線の数	05 中
32 側方内花被の条線の長さ	07 長
33 側方内花被の条線の幅	05 中
34 中央内花被と側方内花被との条線分布の違い	09 有

1 品種登録の番号及び年月日 第31628号 令和8年5月18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
Cucumis melo L. しらかばグリーン-109 (シカバグリーン-109)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「しらかばグリーン-109」は、対照品種「しらかばグリーン」と比較して、果実の縦断面の形が広楕円であること等で区別性が認められる。対照品種「エキスポール」と比較して、果実の縦断面の形が広楕円であること、果皮の地色が白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
愛三種苗株式会社
愛知県清須市助七東山中93

6 登録品種の育成をした者の氏名
石橋耕介

7 出願公表の年月日 令和元年11月19日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の系統をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

Cucumis melo L.
 しらかばグリーン-109

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31628号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 胚軸の長さ	07 長
02 子葉の大きさ	08 かなり大
03 子葉の緑色の濃淡	05 中
04 主づるの節間長	05 中
05 主づるの毛の密度	05 中
06 葉身の大きさ	04 やや小
07 葉身の緑色の濃淡	05 中
08 葉身の切れ込みの強弱	03 弱
09 葉身の頂裂片の長さ	04 やや短
10 葉身の周縁部の切れ込みの強弱	03 弱
11 葉身の形	02 やや丸
12 葉身の鋸歯の有無	09 有
13 葉身の凹凸の強弱	05 中
14 葉柄の角度	03 半直
15 葉柄の長さ	06 やや長
16 性表現型	04 両性花・雄花同株
17 幼果の果皮の緑色の色相	03 緑

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 幼果の果皮の緑色の濃淡	04 やや淡
19 幼果の斑点の密度	01 無または極粗
20 幼果の斑点の大きさ	
21 幼果の斑点の色と地色との対比	
22 幼果の溝の色の明瞭さ	01 無または極弱
23 幼果の溝の着色の濃淡	
24 幼果の果柄の長さ	05 中
25 幼果の果柄の太さ	04 やや細
26 幼果の果柄周辺部の濃色部の広がり	01 無または極小
27 幼果から成熟果への果皮色の変化の時期	02 中期
28 果実の長さ	05 中
29 果実の直径	04 やや小
30 果実の長さ／直径	05 中
31 果実の最大径の位置	02 中央部
32 果実の縦断面の形	03 広楕円
33 果皮の地色	01 白
34 果皮の地色の濃淡	01 極淡

Cucumis melo L.
 しらかばグリーン-109

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31628号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果皮の地色の色相	01 無または極弱
36 果実の斑点の密度	01 無または極粗
37 果実の斑点の大きさ	
38 果実の斑点の色	
39 果実の斑点の色の濃淡	
40 果実の模様の密度	03 粗
41 果実の模様の大きさ	05 中
42 果実のいぼの有無	01 無
43 成熟果の果柄の付着の強さ	07 強
44 果実基部の形	02 円形
45 果頂部の形	02 円形
46 花落ちの大きさ	04 やや小
47 果実の溝の強弱	01 無または極弱
48 果実の溝の幅	
49 果実の溝の深さ	
50 果実の溝の色	
51 果実の表面のしわの強弱	01 無または極弱

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31628号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 果実のコルク質形成の有無	01 無
53 果実のコルク層の厚み	
54 果実のコルク質形成のパターン	
55 果実のコルク質形成の密度	
56 成熟から過熟になるときの果皮色の変化の速さ	01 無または極遅
57 果肉の厚さ	07 厚
58 果実の重量	06 やや重
59 果肉の主な色	03 緑
60 オレンジ色の濃さ（果肉がオレンジ色の品種に限る。）	
61 二次的なサーモン色発色の強弱（果肉が白色の品種に限る。）	
62 果肉の硬さ	03 軟
63 果皮色の色味（成熟から過熟になると果皮色が変わる品種に限る。）	
64 過熟時の果皮色の黄色の濃淡（成熟から過熟になると果皮色が変わる黄色または橙黄色の果皮色の品種に限る。）	
65 果実の可溶性固形分量	07 高
66 種子の長さ	06 やや長
67 種子の幅	05 中
68 種子の形	01 非松の実形

Cucumis melo L.
 しらかばグリーン-109

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31628号

重要な形質	重要な形質に係る特性
69 種子の色	02 クリーム黄色
70 種子の色の濃淡（黄色系種子の品種に限る。）	06 やや濃
71 雄花の開花期	03 早
72 雌花の開花期	05 中
73 成熟期	06 やや晩
74 日持ち性	07 長
75 つる割病抵抗性	
76 うどんこ病抵抗性	
77 ワタアブラムシ抵抗性	
78 ズッキーニ黄斑モザイクウイルス抵抗性	
79 パパイヤ輪点ウイルス抵抗性	
80 マスクメロンえそ斑点ウイルス抵抗性	
81 キュウリモザイクウイルス抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31629号 令和8年5月18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
Dracaena Vand. ex L. 流星 (リュウセイ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「流星」は、対照品種「ソング オブ インディア」と比較して、葉の先端の形が急鋭尖形であること、葉の基部の抱合が中であること、成葉の斑の基本色が151D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
下川正美
福岡県筑後市大字津島1240番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
下川正美

7 出願公表の年月日 令和2年1月23日

8 登録品種の育成の経過の概要
「ドラセナ レフレクサ グリーン」の変異株である。

Dracaena Vand. ex L.
流星

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31629号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹高	03 矮性
02 茎の分枝性	01 無
03 葉の展開状態	07 斜下
04 脱葉性	03 易
05 茎の太さ	03 細 (0.5cm以下)
06 節間	07 密 (20枚以上)
07 茎の色	RHSカラーチャート 144B
08 葉の全体の形	01 線状披針形
09 葉の先端の形	01 急鋭尖形
10 葉の基部の抱合	05 中
11 葉縁の波打ち	01 無
12 葉身の反り	04 IV型
13 葉身のねじれ	01 無
14 葉柄の長さ	01 無
15 葉身の長さ	02 11~20cm
16 葉身の幅	02 1.1~2.0cm
17 葉形指数	06 10.1~20.0

Dracaena Vand. ex L.
流星

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31629号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉脈の型	01 平行脈
19 葉脈の明瞭度	01 不明瞭
20 葉の厚さ	03 薄 (0.2mm以下)
21 幼葉の地色	RHSカラーチャート 137C
22 葉の新旧による斑の安定度	09 安定
23 葉の季節による斑の安定度	09 安定
24 成葉の表面の地色	RHSカラーチャート 137A
25 成葉の裏面の地色	RHSカラーチャート 147B
26 成葉の斑の有無	09 有
27 成葉の斑の鮮明度	09 鮮明
28 成葉の斑の型	03 3種複合
29 成葉の基本斑の模様	07 覆輪
30 成葉の二次斑の模様	04 縦縞
31 成葉の三次斑の模様	03 線斑
32 成葉の斑の基本色	RHSカラーチャート 151D
33 成葉の斑の二次的な色	RHSカラーチャート 147B
34 成葉の斑の三次的な色	RHSカラーチャート 148D

Dracaena Vand. ex L.

流星

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31629号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 成葉の光沢	05 中
36 成葉の硬さ	03 軟
37 開花性	09 極難
38 萌芽力の難易	05 中
39 葉焼けの難易	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第31630号 令和8年5月18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
Echinacea Moench TNECHKR

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「TNECHKR」は、対照品種「ファタルアトラクション」と比較して、頭花の舌状花の基部の向きが水平であること、舌状花の横断面の形が凹であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
TERRA NOVA NURSERIES INC
10051 S MACKSBURG RD CANBY, OREGON 97013, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名
Harini Korlipara

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
不詳系統どうしを交配し、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 草姿	01 直立
02 草丈	04 やや低
03 多花性	05 中
04 株の粗密	05 中
05 茎の色	02 緑
06 葉の数	05 中
07 葉の長さ（葉柄を含む。）	07 長
08 葉の幅	05 中
09 葉の長さ／幅	06 やや大
10 葉の最大幅の位置	03 基部側
11 葉の緑色の濃淡	02 中
12 葉の斑の有無	01 無
13 葉の斑の色	
14 葉の斑の分布	
15 葉のしわ	03 弱
16 葉の光沢	02 弱
17 葉の周縁部の鋸歯	02 少

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31630号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花柄の色	02 やや紫を帯びた緑
19 花柄の毛の粗密	04 密
20 頭花の直径	08 かなり大
21 頭花の高さ	05 中
22 頭花の舌状花の数	07 多
23 頭花の舌状花の基部の向き	02 水平
24 頭花の舌状花弁の相対的な数	05 全部又はほぼ全部
25 頭花のさじ状花弁の相対的な数	01 無
26 頭花の管状花弁の相対的な数	01 無
27 舌状花の長さ	05 中
28 舌状花の幅	05 中
29 舌状花の長さ／幅	05 中
30 舌状花の外面の色（さじ状花弁、管状花弁に限る。）	
31 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 61C
32 舌状花の表面の二次色	
33 舌状花の表面の二次色の分布	
34 舌状花の曲り	03 平

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31630号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 舌状花のねじれ	01 無又は極弱
36 舌状花の横断面の形	02 凹
37 舌状花の先端部の形	02 丸
38 舌状花の先端の切れ込み	03 中
39 花盤の型	01 デイジー型
40 花盤の直径（デイジー型の品種に限る。）	07 大
41 花盤の直径（アネモネ型の品種に限る。）	
42 花盤の高さ（デイジー型の品種に限る。）	05 中
43 花盤の高さ（アネモネ型の品種に限る。）	
44 花盤の高さ／幅（デイジー型の品種に限る。）	03 小
45 花盤の高さ／幅（アネモネ型の品種に限る。）	
46 頭花の直径に対する花盤の直径	04 やや小
47 花盤の鱗片の色（デイジー型の品種に限る。）	06 赤褐
48 花盤の鱗片の二次色（デイジー型の品種に限る。）	03 橙
49 花盤の小花の開やく前の花盤の色（アネモネ型の品種に限る。）	
50 花盤の小花の開やく時の花盤の色（アネモネ型の品種に限る。）	
51 花盤内に生じた舌状花卉の有無（デイジー型の品種に限る。）	01 無

1 品種登録の番号及び年月日 第31631号 令和8年5月18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
Fagopyrum esculentum Moench しなの清流 (シナレリユウ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「しなの清流」は、対照品種「長野S11号」と比較して、草丈が低であること、生態型が中間夏型であること等で区別性が認められる。対照品種「信濃1号」と比較して、伸育性が有限伸育であること、草丈が低であること、千粒重が大であること、生態型が中間夏型であること等で区別性が認められる。対照品種「しなの夏そば」と比較して、伸育性が有限伸育であること、千粒重が大であること、生態型が中間夏型であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
長野県
長野県長野市大字南長野字幅下692-2

6 登録品種の育成をした者の氏名
丸山秀幸 谷口岳志

7 出願公表の年月日 令和5年8月22日

8 登録品種の育成の経過の概要
「キタノマシュウ」に「11#51」を交配し、選抜したものである。

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 倍数性	02 二倍体
02 子葉のアントシアニン着色の強弱	03 弱
03 茎のアントシアニン着色の強弱	02 中
04 花芽のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
05 伸育性	01 有限伸育
06 草丈	03 低
07 葉身の基部の形	02 浅い心臓形
08 葉の緑色の濃淡	02 中
09 花の大きさ	02 中
10 花弁の色	01 白
11 小花柄の長さ	02 中
12 花房の数	02 かなり少
13 分枝の数	05 中
14 茎の長さ	03 短
15 茎の節数	03 少
16 茎の直径	01 小
17 子実の長さ	02 中

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 子実の長幅比	05 中
19 子実の形	03 三角稜形
20 乳熟後期の果皮の色	01 白～淡緑
21 完熟粒の果皮の色	04 黒
22 丸抜きの色	03 緑
23 千粒重	07 大
24 容積重	05 中
25 子実の外観品質	08 かなり良
26 生態型	02 中間夏型
27 開花始期	05 中
28 開花最盛期	02 かなり早
29 成熟期	04 やや早
30 耐倒伏性	08 かなり強
31 穂発芽性	04 やや易
32 脱粒性	05 中
33 ルチン含量	05 中

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31632号 令和8年5月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Hydrangea L. コメットオルゴール (コメットオルゴール)
- 3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「コメットオルゴール」は、対照品種「華あられ」と比較して、葉身の形が楕円形であること、装飾花のがく片の形が楕円形であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
有限会社谷田部園芸
栃木県鹿沼市塩山町20番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
谷田部元照
- 7 出願公表の年月日 令和2年3月23日
- 8 登録品種の育成の経過の概要
「コメットハーモニー」の変異株である。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31632号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 生育型	02 非つる性
02 樹型	02 半直立
03 樹高	03 低
04 樹幅に対する樹高	02 ほぼ同等
05 茎の節間長	02 かなり短
06 茎の帯化の有無	01 無
07 茎の色	01 緑
08 茎の皮目の数	03 中
09 茎の皮目の大きさ	01 小
10 茎の皮目の色	03 黒系
11 葉身の長さ	04 やや短
12 葉身の幅	05 中
13 葉身の切れ込みの有無	01 無
14 葉身の形	03 楕円形
15 葉身の先端部の突出部分の長さ	02 中
16 葉身の先端部の形	03 鈍形
17 葉身の基部の形	03 丸形

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31632号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉縁の鋸歯の深さ	04 深
19 葉身のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
20 葉身のアントシアニン着色の分布	01 無
21 葉身の斑の有無	01 無
22 葉身の主な色	03 緑
23 葉身の二次色	01 無
24 葉身の光沢	02 中
25 葉身のしわ	02 弱
26 葉身の横断面の形	02 平
27 葉柄の色	01 緑
28 花序の型	02 平型～球型
29 花序の高さ	04 やや低
30 花序の幅	04 やや狭
31 花序の両性花の明瞭度	01 無又は弱
32 花序の装飾花の配列	
33 花序の装飾花の粗密	03 中
34 花序の装飾花の数	06 やや多

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31632号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 装飾花の直径	03 小
36 装飾花のがく片の数	03 4～5
37 装飾花のがく片の姿勢	03 水平
38 装飾花のがく片間の節間伸長	
39 装飾花のがく片の長さ	03 短
40 装飾花のがく片の幅	02 かなり狭
41 装飾花のがく片の形	05 楕円形
42 装飾花のがく片の先端の形	02 円形
43 装飾花のがく片のしわ	01 無又は弱
44 装飾花のがく片の横断面の形	01 平
45 装飾花のがく片周縁の内曲	01 無又は極弱
46 装飾花のがく片の重なり	02 弱
47 装飾花のがく片の波打ち	01 無又は弱
48 装飾花のがく片周縁の切れ込みの有無	01 すべてのがく片に無
49 装飾花のがく片周縁の切れ込みの深さ	
50 装飾花の花色の変化性の有無	09 有
51 装飾花のがく片の色数	01 1色

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 装飾花のがく片の主な色	RHSカラーチャート 70B (低pH区;93C)
53 装飾花のがく片の二次色	
54 装飾花のがく片の二次色の分布	
55 装飾花のがく片の二次色の型	
56 装飾花のがく片の二次色の割合	
57 装飾花の小花柄の色	06 紫 (低pH区;青紫)
58 両性花の花弁の色	
59 花序の老化による桃又は赤の着色	
60 開花始期	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第31633号 令和8年5月18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
Juglans L. 信織84sp-7 (シセン84sp-7)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「信織84sp-7」は、対照品種「美鶴」と比較して、雄花の穂数がかかなり少であること、雌花に対する雄花の開花期が雄花が先であること等で区別性が認められる。対照品種「信鈴」と比較して、雄花の穂数がかかなり少であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
東御市
長野県東御市県281-2

6 登録品種の育成をした者の氏名
矢嶋征雄

7 出願公表の年月日 令和4年3月1日

8 登録品種の育成の経過の概要
コルヒチン処理した「美鶴」の自家授粉による実生から選抜した4倍体の品種である。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31633号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹勢	03 弱
02 樹姿	02 斜上
03 枝の粗密	05 中
04 花芽の着生位置	01 1年生枝の先端
05 枝の色	02 淡褐
06 小葉の形	07 広楕円形
07 雄花の穂数	02 かなり少
08 かく果の大きさ	(かく果が成熟前に落果するため 空欄。形質9~28、31について同 様。)
09 かく果の横面の形	
10 かく果の正面の形	
11 かく果の横断面の形	
12 かく果の球形指標	
13 かく果の基部の形	
14 かく果の頂部の形	
15 かく果の頂部の突起の強弱	
16 かく果の縫合縁の位置	
17 かく果の縫合縁の突出の大きさ	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31633号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 かく果の縫合縁の幅	
19 かく果の溝の深さ	
20 かく皮の表面の構造	
21 かく皮の厚さ	
22 かく皮の固着性	
23 かく果の一次と二次隔膜の厚さ	
24 仁皮のはく皮性	
25 果仁の色の濃淡	
26 果仁の大きさ	
27 果仁のかく果に対する重量の割合	
28 成熟期	
29 落葉期	04 やや早
30 葉軸の脱落の難易	02 難
31 果梗の離脱性	
32 ほう芽期	06 やや晩
33 雄花の開花期	04 やや早
34 雌花の開花期	05 中

Juglans L.
信織84sp-7

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31633号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 雌花に対する雄花の開花期	01 雄花が先

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31634号 令和8年5月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Oryza sativa L. カーチバイ (カチバイ)
- 3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「カーチバイ」は、対照品種「もみゆたか」と比較して、出穂期が晩であること、穂の主軸の長さが長であること、玄米の長さが極長であること等で区別性が認められる。対照品種「IR 64」と比較して、玄米の幅がやや狭であること、玄米の形が紡錘形であること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリ東風SG2号」と比較して、出穂期が晩であること、稈の太さが太であること、穂の主軸の長さが長であること、玄米の形が紡錘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
国立研究開発法人国際農林水産業研究センター
茨城県つくば市大わし1番地1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
福田善通 小林伸哉 加藤浩 井邊時雄 高井俊之 藤田大輔 小林創平 常松浩
史 宇賀優作 荒木悦子 Rizza Eve M. Santos Mary Jeanie T. Yanoria
Leodegario A. Ebron
- 7 出願公表の年月日 令和2年10月12日
- 8 登録品種の育成の経過の概要
「IR 64」に「IR 69093-41-2-3-2」を交配し、「IR 64」を3回戻し交配したのちに選抜したものである。

Oryza sativa L.
カーチバイ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31634号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 しょう葉のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
02 基部葉の葉しょうの色	01 緑
03 葉の緑色の濃淡	04 やや淡
04 葉のアントシアニン着色の有無	01 無
05 葉のアントシアニン着色の分布	
06 葉しょうのアントシアニン着色の有無	01 無
07 葉しょうのアントシアニン着色の強弱	
08 葉身表面の毛じ	05 中
09 葉耳のアントシアニン着色の有無	01 無
10 葉の襟のアントシアニン着色の有無	01 無
11 葉舌の形	02 鋭形
12 葉舌の色	01 無色
13 葉身の長さ	04 やや短
14 葉身の幅	03 狭
15 初期の止め葉の姿勢	01 立
16 後期の止め葉の姿勢	02 立～半立
17 稈の向き	03 半立

Oryza sativa L.
カーチバイ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31634号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 稈のひざまずきの有無（浮稲品種に限る。）	
19 出穂期	07 晩
20 雄性不稔性	01 無
21 初期の外穎のキールのアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
22 初期の外穎頂部下のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
23 初期の外穎頂部のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
24 柱頭の色	01 白
25 稈の太さ	07 太
26 稈の長さ（浮稲品種を除く。）	06 やや長
27 稈の節のアントシアニン着色の有無	01 無
28 稈の節のアントシアニン着色の強弱	
29 稈の節間のアントシアニン着色の有無	01 無
30 穂の主軸の長さ	07 長
31 穂数	03 少
32 芒の有無	09 有
33 初期の芒の色	01 黄白
34 芒の分布	01 先端のみ

Oryza sativa L.
カーチバイ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31634号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 最長芒の長さ	03 中
36 外穎の毛じ	03 粗
37 外穎先端の色	01 白
38 後期の芒の色	01 黄白
39 穂の主軸の湾曲度	03 垂れる
40 穂の二次枝梗の有無	09 有
41 穂の二次枝梗の型	02 2型
42 穂型	02 紡錘形
43 穂の抽出度	09 穂軸もよく抽出
44 成熟期	07 晩
45 葉の枯れ上がりの時期	03 早
46 穎の色	01 黄白
47 穎の模様	01 無
48 後期の外穎のキールのアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
49 後期の外穎頂部下のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
50 後期の外穎頂部のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
51 護穎の長さ	04 やや短

Oryza sativa L.
カーチバイ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31634号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 護穎の色	01 黄白
53 粳の千粒重	07 大
54 粳の長さ	08 かなり長
55 粳の幅	03 狭
56 穎のフェノール反応の有無	
57 穎のフェノール反応による着色の濃淡	
58 玄米の千粒重	07 大
59 玄米の長さ	09 極長
60 玄米の幅	04 やや狭
61 玄米の形	04 紡錘形
62 玄米の色	01 白
63 胚乳の型	03 粳
64 胚乳のアミロース含量	
65 胚乳の色	02 白色半透明
66 精米のアルカリ崩壊性	
67 玄米の香り	01 無又は極弱
68 低温発芽性（陸稲品種に限る。）	

Oryza sativa L.
カーチバイ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31634号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 障害型耐冷性	
70 穂発芽性	
71 耐倒伏性	
72 脱粒性	03 易
73 いもち病抵抗性推定遺伝子型	Pia, Pib, Pita, Pita-2
74 葉いもちほ場抵抗性	
75 穂いもちほ場抵抗性	
76 白葉枯病抵抗性品種群別	
77 白葉枯病ほ場抵抗性	
78 しま葉枯病抵抗性品種群別	
79 ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別	
80 トビイロウンカ抵抗性推定遺伝子型	
81 精玄米の心白の発現（酒米品種に限る。）	01 20%以下
82 グルテリン含量	
83 カドミウム吸収性	
84 高温登熟性	
85 着粒密度	05 中

Oryza sativa L.
カーチバイ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31634号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 ピリミジニルカルボキシ系除草剤（ビスピリバックナトリウム塩）抵抗性 87 セシウム吸収性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31635号 令和8年5月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Oryza sativa L. コシヒカリ駿河d65GwBms (コシカリスカ`d65GwBms)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「コシヒカリ駿河d65GwBms」は、対照品種「コシヒカリ駿河d63Gw」と比較して、出穂期がやや早であること、稈の長さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「ホシアオバ」と比較して、葉身の緑色の濃淡が中であること、穂の長さがやや短であること、玄米の長さがやや長であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
富田因則
東京都渋谷区本町1丁目15番9号

6 登録品種の育成をした者の氏名
富田因則

7 出願公表の年月日 令和4年7月26日

8 登録品種の育成の経過の概要
「コシヒカリ」に育成者所有の育成系統を交配して選抜したものである。

Oryza sativa L.
 コシヒカリ駿河d65GwBms

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31635号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 胚乳の型	03 粳
02 胚乳のアミロース含量	
03 しょう葉のアントシアニンの着色	01 無又は弱
04 草姿	03 半立
05 葉しょう先端のアントシアニン着色	01 無又は極弱
06 葉しょう基部のアントシアニン着色	01 無又は極弱
07 葉身の緑色の濃淡	05 中
08 葉身のアントシアニン着色	01 無又は弱
09 葉身の毛じ	03 中
10 葉舌の形	03 裂形
11 葉舌の色	01 白
12 出穂期	04 やや早
13 止め葉の長さ	04 やや短
14 止め葉の幅	03 中
15 外穎の毛じの粗密	03 中
16 柱頭の色	01 白
17 稈の長さ	05 中

Oryza sativa L.
 コシヒカリ駿河d65GwBms

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31635号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 稈の太さ	05 中
19 稈の節のアントシアニン着色	01 無又は弱
20 稈の節間のアントシアニン着色	01 無又は弱
21 穂数	05 中
22 芒の分布	02 先端1/4
23 芒の長さ	01 極短
24 穂の長さ	04 やや短
25 外穎先端の色	01 白
26 止め葉の姿勢	03 半立
27 着粒密度	04 やや粗
28 穂の主軸の湾曲度	03 垂れる
29 穂の密着度	02 やや密着
30 穂の二次枝梗の多少	02 中
31 穂の抽出度	04 穂軸もよく抽出
32 成熟期	05 中
33 枯れ上がり時期	03 晩
34 外穎の色	01 白

Oryza sativa L.
 コシヒカリ駿河d65GwBms

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31635号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 外穎のフェノール反応による着色	
36 護穎の長さ	02 中
37 護穎の色	01 白
38 玄米の千粒重	07 大
39 玄米の長さ	06 やや長
40 玄米の幅	04 やや広
41 玄米の長さ／幅	02 やや低
42 玄米の色	05 淡褐
43 精米のアルカリ崩壊性	
44 玄米の香り	01 無又は極弱
45 玄米の心白の発現（酒米品種に限る。）	
46 脱粒性	07 難
47 低温発芽性（陸稲品種に限る。）	
48 障害型耐冷性	
49 耐倒伏性	
50 高温登熟性	
51 グルテリン含量	

Oryza sativa L.
 コシヒカリ駿河d65GwBms

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31635号

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 カドミウム吸収性	
53 セシウム吸収性	
54 穂発芽性	
55 ピリミジニルカルボキシ系除草剤（ビスピリバックナトリウム塩）抵抗性	
56 いもち病抵抗性推定遺伝子型	
57 葉いもちほ場抵抗性	
58 穂いもちほ場抵抗性	
59 白葉枯病抵抗性品種群別	
60 白葉枯病ほ場抵抗性	
61 しま葉枯病抵抗性品種群別	
62 ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別	
63 トビイロウンカ抵抗性推定遺伝子型	

1 品種登録の番号及び年月日 第31636号 令和8年5月18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
Parthenocissus Planch. Mystery Pink

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「Mystery Pink」は、対照品種「バージニアクリーパー斑入り」と比較して、茎の色が紅であること、新葉のアントシアニンの着色が有であること等で区別性が認められる。対照品種「バージニアクリーパー(在来系統)」と比較して、新葉のアントシアニンの着色が有であること、葉の模様の有無が有であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
山田全宣
愛知県岡崎市中島町字遂分28番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名
山田全宣

7 出願公表の年月日 平成30年8月14日

8 登録品種の育成の経過の概要
「バージニアクリーパー斑入り」の変異株である。

Parthenocissus Planch.
Mystery Pink

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31636号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 茎の太さ	05 中
02 茎の長さ	04 やや短
03 茎の横断面の形	02 丸
04 茎の色	05 紅
05 分枝性	03 少
06 節間長	04 やや短
07 分枝の太さ	06 やや太
08 分枝の長さ	02 かなり短
09 分枝の節間長	(5節間とれる分枝がほとんどない。)
10 巻きひげの吸盤の有無	09 有
11 単葉、複葉の別	02 複葉
12 単葉、複葉の構成比率	
13 葉の長さ	05 中
14 葉の幅	06 やや広
15 葉の毛の有無	09 有
16 葉の毛の密度	05 中
17 葉の光沢	03 弱

Parthenocissus Planch.
Mystery Pink

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31636号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉縁の形	03 鋸歯
19 葉の鋸歯の密度	05 中
20 葉の鋸歯の位置	02 上部1/2部分
21 葉縁のとげの明瞭度	02 やや明瞭
22 新葉のアントシアニンの着色	09 有
23 葉の表面の色	01 淡緑
24 葉の裏面の色	01 淡緑
25 葉の模様の有無	09 有
26 葉の模様の種類	03 掃き込み斑、09 その他（斑点）
27 葉の模様の色	RHSカラーチャート 143B(掃き込み斑及び斑点), 143A(斑点), 138C(掃き込み斑の二次色)
28 葉柄の長さ	05 中
29 葉柄のアントシアニンの着色	09 有
30 葉色の季節変化の有無	09 有(秋)
31 葉色の変化後の色	RHSカラーチャート 179B
32 単葉の裂片数	
33 単葉の裂片の切れ込みの深さ	
34 単葉の先端の形	

1 品種登録の番号及び年月日 第31637号 令和8年5月18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
Petunia Juss. Surf Goreyaku

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「Surf Goreyaku」は、対照品種「SUNSURF AKAITORA」と比較して、がく片の幅が中であること、花の切れ込みが極強であること等で区別性が認められる。対照品種「エコチュニア レッド」と比較して、がく片の幅が中であること、花の切れ込みが極強であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
サントリーフラワーズ株式会社
東京都港区芝四丁目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3年1月21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。

Petunia Juss.
Surf Goreyaku

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31637号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	03 開張性
02 草丈	04 やや低
03 茎の長さ	04 やや短
04 葉の長さ	05 中
05 葉の幅	04 やや狭
06 葉の形	01 卵形
07 葉の先端の形	02 鋭形
08 葉の斑の有無	01 無
09 葉の主な色	03 緑
10 小花柄の長さ	03 中
11 小花柄のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
12 がく片の長さ	04 長
13 がく片の幅	03 中
14 花型	01 一重
15 花の粗密（八重品種に限る。）	
16 花の幅	07 広
17 花の切れ込み	05 極強

Petunia Juss.
Surf Goreyaku

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31637号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の波打ち	02 弱
19 花の脈	04 やや弱
20 花の脈の色	02 緑（緑褐色）
21 花の主な色	RHSカラーチャート 46C
22 花の二次色（二次色のある品種に限る。）	
23 花の二次色の分布（二次色のある品種に限る。）	
24 花の二次色の面積（二次色のある品種に限る。）	
25 二次色の面積割合が異なる花の数（二次色のある品種に限る。）	
26 花の三次色（三次色のある品種に限る。）	
27 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート 46B
28 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート 46D
29 花冠裂片の先端の形	02 突形
30 花筒の幅（一重品種に限る。）	05 極広
31 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 163D
32 花筒の内面の脈	08 かなり強
33 花筒の外面の主な色	RHSカラーチャート 62C
34 やくの花粉の色（一重品種に限る。）	01 白

1 品種登録の番号及び年月日 第31638号 令和8年5月18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
Petunia Juss. MYPET011

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「MYPET011」は、対照品種「粋な小町」と比較して、花の主な色がN80Bであること、花冠裂片の先端の形が突形であること等で区別性が認められる。対照品種「サンダーナ パープルピコティー インプ」と比較して、葉の先端の形が鋭形であること、花の主な色がN80Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
株式会社ミヨシ
東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名
大同原野

7 出願公表の年月日 令和3年6月15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。

Petunia Juss.
MYPET011

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31638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	05 中
03 茎の長さ	03 短
04 葉の長さ	07 長
05 葉の幅	05 中
06 葉の形	01 卵形
07 葉の先端の形	02 鋭形
08 葉の斑の有無	01 無
09 葉の主な色	03 緑
10 小花柄の長さ	03 中
11 小花柄のアントシアニンの着色	02 弱
12 がく片の長さ	03 中
13 がく片の幅	02 狭
14 花型	01 一重
15 花の粗密（八重品種に限る。）	
16 花の幅	04 やや狭
17 花の切れ込み	03 中

Petunia Juss.
MYPET011

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31638号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の波打ち	02 弱
19 花の脈	04 やや弱
20 花の脈の色	07 青紫
21 花の主な色	RHSカラーチャート N80B
22 花の二次色（二次色のある品種に限る。）	RHSカラーチャート NN155D
23 花の二次色の分布（二次色のある品種に限る。）	04 縁部
24 花の二次色の面積（二次色のある品種に限る。）	02 中
25 二次色の面積割合が異なる花の数（二次色のある品種に限る。）	01 無又は少
26 花の三次色（三次色のある品種に限る。）	
27 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート N80C
28 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート N82D
29 花冠裂片の先端の形	02 突形
30 花筒の幅（一重品種に限る。）	03 中
31 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート N87B
32 花筒の内面の脈	07 強
33 花筒の外面の主な色	RHSカラーチャート 79A
34 やくの花粉の色（一重品種に限る。）	04 淡青

1 品種登録の番号及び年月日 第31639号 令和8年5月18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
Petunia Juss. KEIFI3

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「KEIFI3」は、対照品種「インカ ロイヤルミルクティ」と比較して、葉の斑の有無が有であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
高山晃
埼玉県北本市栄7番地 2-7-201

6 登録品種の育成をした者の氏名
高山晃

7 出願公表の年月日 令和3年11月24日

8 登録品種の育成の経過の概要
「インカ ロイヤルミルクティ」の変異株である。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31639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	04 やや低
03 茎の長さ	03 短
04 葉の長さ	05 中
05 葉の幅	04 やや狭
06 葉の形	02 楕円形
07 葉の先端の形	02 鋭形
08 葉の斑の有無	09 有
09 葉の主な色	02 淡緑
10 小花柄の長さ	02 短
11 小花柄のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
12 がく片の長さ	03 中
13 がく片の幅	03 中
14 花型	01 一重
15 花の粗密（八重品種に限る。）	
16 花の幅	05 中
17 花の切れ込み	05 極強

Petunia Juss.
KEIFI3

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31639号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の波打ち	04 強
19 花の脈	07 強
20 花の脈の色	06 紫
21 花の主な色	RHSカラーチャート N155B
22 花の二次色（二次色のある品種に限る。）	RHSカラーチャート 157A
23 花の二次色の分布（二次色のある品種に限る。）	02 中央脈に沿う、04 縁部
24 花の二次色の面積（二次色のある品種に限る。）	01 小
25 二次色の面積割合が異なる花の数（二次色のある品種に限る。）	01 無又は少
26 花の三次色（三次色のある品種に限る。）	
27 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート 157A
28 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート N155B
29 花冠裂片の先端の形	01 鋭形
30 花筒の幅（一重品種に限る。）	02 狭
31 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 186D
32 花筒の内面の脈	08 かなり強
33 花筒の外面の主な色	RHSカラーチャート 148C
34 やくの花粉の色（一重品種に限る。）	02 黄

1 品種登録の番号及び年月日 第31640号 令和8年5月18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
Petunia Juss. HBPMSP8

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「HBPMSP8」は、対照品種「HBPM3」と比較して、花の主な色が51Cであること、花筒の内面の脈がやや強であること等で区別性が認められる。対照品種「HBPMC6」と比較して、花の主な色が51Cであること、花筒の内面の脈がやや強であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
川上竜一
埼玉県吉川市栄町1568-1 グラス・アビタシオンⅢ201

6 登録品種の育成をした者の氏名
川上竜一

7 出願公表の年月日 令和3年11月22日

8 登録品種の育成の経過の概要
「HBPMR2」の変異株である。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31640号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 中間
02 草丈	03 低
03 茎の長さ	03 短
04 葉の長さ	04 やや短
05 葉の幅	04 やや狭
06 葉の形	02 楕円形
07 葉の先端の形	03 鈍形
08 葉の斑の有無	01 無
09 葉の主な色	03 緑
10 小花柄の長さ	02 短
11 小花柄のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
12 がく片の長さ	02 短
13 がく片の幅	02 狭
14 花型	02 八重
15 花の粗密（八重品種に限る。）	03 密
16 花の幅	05 中
17 花の切れ込み	05 極強

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の波打ち	02 弱
19 花の脈	05 中
20 花の脈の色	05 赤
21 花の主な色	RHSカラーチャート 51C
22 花の二次色（二次色のある品種に限る。）	RHSカラーチャート N155B
23 花の二次色の分布（二次色のある品種に限る。）	04 縁部
24 花の二次色の面積（二次色のある品種に限る。）	01 小
25 二次色の面積割合が異なる花の数（二次色のある品種に限る。）	01 無又は少
26 花の三次色（三次色のある品種に限る。）	RHSカラーチャート 157D
27 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート 51C
28 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート N155B
29 花冠裂片の先端の形	02 突形
30 花筒の幅（一重品種に限る。）	
31 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 162A
32 花筒の内面の脈	06 やや強
33 花筒の外面の主な色	RHSカラーチャート 150C
34 やくの花粉の色（一重品種に限る。）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31641号 令和8年5月18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

Petunia Juss. HBPMBY9

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「HBPMBY9」は、対照品種「HBPMSP8」と比較して、花の主な色が157Dであること、花筒の内面の脈がかなり強であること等で区別性が認められる。対照品種「HBPMC6」と比較して、花の主な色が157Dであること、開花初期の花の主な色が157Cであること等で区別性が認められる。対照品種「HBPM1」と比較して、花の主な色が157Dであること、開花後期の花の主な色が157D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

川上竜一

埼玉県吉川市栄町1568-1 グラス・アビタシオンⅢ201

6 登録品種の育成をした者の氏名

川上竜一

7 出願公表の年月日 令和3年11月22日

8 登録品種の育成の経過の概要

「HBPMR2」の変異株である。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31641号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 中間
02 草丈	04 やや低
03 茎の長さ	03 短
04 葉の長さ	04 やや短
05 葉の幅	03 狭
06 葉の形	02 楕円形
07 葉の先端の形	02 鋭形
08 葉の斑の有無	01 無
09 葉の主な色	03 緑
10 小花柄の長さ	02 短
11 小花柄のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
12 がく片の長さ	02 短
13 がく片の幅	02 狭
14 花型	02 八重
15 花の粗密（八重品種に限る。）	03 密
16 花の幅	05 中
17 花の切れ込み	05 極強

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の波打ち	02 弱
19 花の脈	06 やや強
20 花の脈の色	02 緑
21 花の主な色	RHSカラーチャート 157D
22 花の二次色（二次色のある品種に限る。）	RHSカラーチャート 186D
23 花の二次色の分布（二次色のある品種に限る。）	05 不規則
24 花の二次色の面積（二次色のある品種に限る。）	01 小
25 二次色の面積割合が異なる花の数（二次色のある品種に限る。）	01 無又は少
26 花の三次色（三次色のある品種に限る。）	
27 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート 157C
28 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート 157D
29 花冠裂片の先端の形	02 突形
30 花筒の幅（一重品種に限る。）	
31 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 162D
32 花筒の内面の脈	08 かなり強
33 花筒の外面の主な色	RHSカラーチャート 144C
34 やくの花粉の色（一重品種に限る。）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31642号 令和8年5月18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
Petunia Juss. KEIFI5

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「KEIFI5」は、対照品種「HBPMS5」と比較して、花の切れ込みが中であること、花の二次色（二次色のある品種に限る。）が150Bであること、花筒の内面の脈がやや強であること等で区別性が認められる。対照品種「萌木」と比較して、花の主な色がNN155Dであること、花の二次色（二次色のある品種に限る。）が150Bであること、花筒の内面の脈がやや強であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
高山晃
埼玉県北本市栄7番地 2-7-201

6 登録品種の育成をした者の氏名
高山晃

7 出願公表の年月日 令和4年8月16日

8 登録品種の育成の経過の概要
「インカ ロイヤルミルクティ」に出願者所有の系統を交配し、選抜したものである。

Petunia Juss.
KEIFI5

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31642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	05 中
03 茎の長さ	04 やや短
04 葉の長さ	05 中
05 葉の幅	04 やや狭
06 葉の形	02 楕円形
07 葉の先端の形	02 鋭形
08 葉の斑の有無	01 無
09 葉の主な色	03 緑
10 小花柄の長さ	02 短
11 小花柄のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
12 がく片の長さ	03 中
13 がく片の幅	02 狭
14 花型	02 八重
15 花の粗密（八重品種に限る。）	02 中
16 花の幅	04 やや狭
17 花の切れ込み	03 中

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31642号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花の波打ち	03 中
19 花の脈	06 やや強
20 花の脈の色	02 緑
21 花の主な色	RHSカラーチャート NN155D
22 花の二次色（二次色のある品種に限る。）	RHSカラーチャート 150B
23 花の二次色の分布（二次色のある品種に限る。）	02 中央脈に沿う
24 花の二次色の面積（二次色のある品種に限る。）	01 小
25 二次色の面積割合が異なる花の数（二次色のある品種に限る。）	01 無又は少
26 花の三次色（三次色のある品種に限る。）	
27 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート NN155D
28 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート NN155D
29 花冠裂片の先端の形	02 突形
30 花筒の幅（一重品種に限る。）	
31 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 154D
32 花筒の内面の脈	06 やや強
33 花筒の外面の主な色	RHSカラーチャート 145C
34 やくの花粉の色（一重品種に限る。）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31643号 令和8年5月18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

Petunia Juss. Kersuviolet

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「Kersuviolet」は、対照品種「Kerprilpro」と比較して、開花初期の花の主な色がN82Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ダイイチブリエッタライラックブルーRS」と比較して、花の幅が中であること、花筒の内面の脈が強であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

KERLEY & CO LIMITED

Haden Way, Willingham, Cambridge, Cambridgeshire, CB24 5HB, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

David Kerley

7 出願公表の年月日 令和4年9月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

Petunia Juss.
Kersuviolet

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31643号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 中間
02 草丈	04 やや低
03 茎の長さ	04 やや短
04 葉の長さ	06 やや長
05 葉の幅	05 中
06 葉の形	02 楕円形
07 葉の先端の形	03 鈍形
08 葉の斑の有無	01 無
09 葉の主な色	04 濃緑
10 小花柄の長さ	03 中
11 小花柄のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
12 がく片の長さ	03 中
13 がく片の幅	02 狭
14 花型	02 八重
15 花の粗密（八重品種に限る。）	02 中
16 花の幅	05 中
17 花の切れ込み	03 中

Petunia Juss.
Kersuviolet

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31643号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の波打ち	02 弱
19 花の脈	07 強
20 花の脈の色	07 青紫
21 花の主な色	RHSカラーチャート N81C
22 花の二次色（二次色のある品種に限る。）	
23 花の二次色の分布（二次色のある品種に限る。）	
24 花の二次色の面積（二次色のある品種に限る。）	
25 二次色の面積割合が異なる花の数（二次色のある品種に限る。）	
26 花の三次色（三次色のある品種に限る。）	
27 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート N82A
28 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート 85D
29 花冠裂片の先端の形	02 突形
30 花筒の幅（一重品種に限る。）	
31 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート N81B
32 花筒の内面の脈	07 強
33 花筒の外面の主な色	RHSカラーチャート 79A
34 やくの花粉の色（一重品種に限る。）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31644号 令和8年5月18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
Petunia Juss. Dopetdurasopi

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「Dopetdurasopi」は、対照品種「ミラージュ スプリング」と比較して、葉の幅がやや狭であること、花の脈がやや弱であること等で区別性が認められる。対照品種「よく咲くペチュニア バカラIQ ストロベリー」と比較して、葉の幅がやや狭であること、花の脈がやや弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
Dummen Group B. V.
Oudecampsweg 35C, 2678NN De Lier, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名
Arjan Koot

7 出願公表の年月日 令和4年10月17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。

登録品種の植物体の特性記録部		登録番号 第31644号
重要な形質	重要な形質に係る特性	
01 草姿	02 中間	
02 草丈	04 やや低	
03 茎の長さ	03 短	
04 葉の長さ	05 中	
05 葉の幅	04 やや狭	
06 葉の形	01 卵形	
07 葉の先端の形	02 鋭形	
08 葉の斑の有無	01 無	
09 葉の主な色	04 濃緑	
10 小花柄の長さ	02 短	
11 小花柄のアントシアニンの着色	01 無又は極弱	
12 がく片の長さ	02 短	
13 がく片の幅	01 極狭	
14 花型	01 一重	
15 花の粗密（八重品種に限る。）		
16 花の幅	05 中	
17 花の切れ込み	04 強	

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の波打ち	02 弱
19 花の脈	04 やや弱
20 花の脈の色	05 赤
21 花の主な色	RHSカラーチャート 63D
22 花の二次色（二次色のある品種に限る。）	RHSカラーチャート 53C
23 花の二次色の分布（二次色のある品種に限る。）	01 喉部
24 花の二次色の面積（二次色のある品種に限る。）	01 小
25 二次色の面積割合が異なる花の数（二次色のある品種に限る。）	01 無又は少
26 花の三次色（三次色のある品種に限る。）	
27 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート 63D
28 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート 62C
29 花冠裂片の先端の形	02 突形
30 花筒の幅（一重品種に限る。）	03 中
31 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート N170D
32 花筒の内面の脈	08 かなり強
33 花筒の外面の主な色	RHSカラーチャート 178A
34 やくの花粉の色（一重品種に限る。）	02 黄

1 品種登録の番号及び年月日 第31645号 令和8年5月18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

Petunia Juss. KEIPEKUMEHUS

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「KEIPEKUMEHUS」は、対照品種「MYPET010」と比較して、花の脈がやや弱であること、花の主な色が64Cであること等で区別性が認められる。対照品種「TX663」と比較して、花の主な色が64Cであること、花冠裂片の先端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 25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

松原晋 諏訪理恵子

7 出願公表の年月日 令和4年12月22日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	01 立性
02 草丈	05 中
03 茎の長さ	04 やや短
04 葉の長さ	05 中
05 葉の幅	04 やや狭
06 葉の形	02 楕円形
07 葉の先端の形	02 鋭形
08 葉の斑の有無	01 無
09 葉の主な色	03 緑
10 小花柄の長さ	02 短
11 小花柄のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
12 がく片の長さ	02 短
13 がく片の幅	01 極狭
14 花型	01 一重
15 花の粗密（八重品種に限る。）	
16 花の幅	04 やや狭
17 花の切れ込み	03 中

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の波打ち	01 無又は極弱
19 花の脈	04 やや弱
20 花の脈の色	04 桃
21 花の主な色	RHSカラーチャート 64C
22 花の二次色（二次色のある品種に限る。）	RHSカラーチャート N155B
23 花の二次色の分布（二次色のある品種に限る。）	01 喉部、03 花冠裂片の癒合部に沿う
24 花の二次色の面積（二次色のある品種に限る。）	01 小
25 二次色の面積割合が異なる花の数（二次色のある品種に限る。）	01 無又は少
26 花の三次色（三次色のある品種に限る。）	
27 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート 67A
28 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート N66C
29 花冠裂片の先端の形	03 円形
30 花筒の幅（一重品種に限る。）	02 狭
31 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート N155B
32 花筒の内面の脈	04 やや弱
33 花筒の外面の主な色	RHSカラーチャート 150D
34 やくの花粉の色（一重品種に限る。）	01 白

1 品種登録の番号及び年月日 第31646号 令和8年5月18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
Petunia Juss. Sunpetu 1371

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「Sunpetu 1371」は、対照品種「ミス ジュディ」と比較して、花の主な色が186Bであること、花筒の内面の脈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 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
東京都港区芝四丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名
山田将弘

7 出願公表の年月日 令和5年2月9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。

Petunia Juss.
Sunpetu 1371

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31646号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 中間
02 草丈	05 中
03 茎の長さ	04 やや短
04 葉の長さ	05 中
05 葉の幅	04 やや狭
06 葉の形	01 卵形
07 葉の先端の形	02 鋭形
08 葉の斑の有無	01 無
09 葉の主な色	03 緑
10 小花柄の長さ	02 短
11 小花柄のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
12 がく片の長さ	02 短
13 がく片の幅	01 極狭
14 花型	01 一重
15 花の粗密（八重品種に限る。）	
16 花の幅	03 狭
17 花の切れ込み	04 強

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の波打ち	02 弱
19 花の脈	03 弱
20 花の脈の色	02 緑
21 花の主な色	RHSカラーチャート 186B
22 花の二次色（二次色のある品種に限る。）	RHSカラーチャート 8C
23 花の二次色の分布（二次色のある品種に限る。）	01 喉部
24 花の二次色の面積（二次色のある品種に限る。）	02 中
25 二次色の面積割合が異なる花の数（二次色のある品種に限る。）	01 無又は少
26 花の三次色（三次色のある品種に限る。）	RHSカラーチャート 183C
27 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート 186D
28 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート 186C
29 花冠裂片の先端の形	02 突形
30 花筒の幅（一重品種に限る。）	02 狭
31 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 154C
32 花筒の内面の脈	01 無又は極弱
33 花筒の外面の主な色	RHSカラーチャート 151D
34 やくの花粉の色（一重品種に限る。）	01 白

1 品種登録の番号及び年月日 第31647号 令和8年5月18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
Petunia Juss. Sunpetu 3566

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「Sunpetu 3566」は、対照品種「USTUNJ1401」と比較して、花の幅が狭であること、花筒の内面の主な色がN155D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
東京都港区芝四丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名
山田将弘

7 出願公表の年月日 令和5年2月9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。

Petunia Juss.
Sunpetu 3566

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31647号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 中間
02 草丈	06 やや高
03 茎の長さ	05 中
04 葉の長さ	06 やや長
05 葉の幅	04 やや狭
06 葉の形	02 楕円形
07 葉の先端の形	02 鋭形
08 葉の斑の有無	01 無
09 葉の主な色	03 緑
10 小花柄の長さ	02 短
11 小花柄のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
12 がく片の長さ	02 短
13 がく片の幅	02 狭
14 花型	01 一重
15 花の粗密（八重品種に限る。）	
16 花の幅	03 狭
17 花の切れ込み	03 中

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の波打ち	01 無又は極弱
19 花の脈	03 弱
20 花の脈の色	07 青紫
21 花の主な色	RHSカラーチャート N80A
22 花の二次色（二次色のある品種に限る。）	RHSカラーチャート NN155D
23 花の二次色の分布（二次色のある品種に限る。）	02 中央脈に沿う
24 花の二次色の面積（二次色のある品種に限る。）	02 中
25 二次色の面積割合が異なる花の数（二次色のある品種に限る。）	02 中
26 花の三次色（三次色のある品種に限る。）	
27 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート 83A
28 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート N81B
29 花冠裂片の先端の形	02 突形
30 花筒の幅（一重品種に限る。）	01 極狭
31 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート N155D
32 花筒の内面の脈	02 かなり弱
33 花筒の外面の主な色	RHSカラーチャート N155A
34 やくの花粉の色（一重品種に限る。）	01 白

1 品種登録の番号及び年月日 第31648号 令和8年5月18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
Petunia Juss. Sunpetu 1592

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「Sunpetu 1592」は、対照品種「ファンタジー レッド」と比較して、花冠裂片の先端の形が円形であること、花筒の内面の脈が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「フラッシュフワード レッド」と比較して、花筒の内面の主な色が36Cであること、花筒の内面の脈が弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
サントリーフラワーズ株式会社
東京都港区芝四丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名
山田将弘

7 出願公表の年月日 令和5年2月9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。

Petunia Juss.
Sunpetu 1592

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31648号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	03 開張性
02 草丈	05 中
03 茎の長さ	06 やや長
04 葉の長さ	04 やや短
05 葉の幅	04 やや狭
06 葉の形	02 楕円形
07 葉の先端の形	03 鈍形
08 葉の斑の有無	01 無
09 葉の主な色	03 緑
10 小花柄の長さ	02 短
11 小花柄のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
12 がく片の長さ	01 極短
13 がく片の幅	01 極狭
14 花型	01 一重
15 花の粗密（八重品種に限る。）	
16 花の幅	03 狭
17 花の切れ込み	03 中

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31648号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の波打ち	01 無又は極弱
19 花の脈	02 かなり弱
20 花の脈の色	
21 花の主な色	RHSカラーチャート 47B
22 花の二次色（二次色のある品種に限る。）	
23 花の二次色の分布（二次色のある品種に限る。）	
24 花の二次色の面積（二次色のある品種に限る。）	
25 二次色の面積割合が異なる花の数（二次色のある品種に限る。）	
26 花の三次色（三次色のある品種に限る。）	
27 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート N45A
28 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート 47C
29 花冠裂片の先端の形	03 円形
30 花筒の幅（一重品種に限る。）	02 狭
31 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 36C
32 花筒の内面の脈	03 弱
33 花筒の外面の主な色	RHSカラーチャート 37A
34 やくの花粉の色（一重品種に限る。）	01 白

1 品種登録の番号及び年月日 第31649号 令和8年5月18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
Petunia Juss. Surf Nisimina

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「Surf Nisimina」は、対照品種「TX663」と比較して、葉の長さが中であること、花筒の内面の主な色が162Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ピコベラ カーマイン」と比較して、葉の長さが中であること、花筒の内面の主な色が162B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
東京都港区芝四丁目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5年2月9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。

Petunia Juss.
Surf Nisimina

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31649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	05 中
03 茎の長さ	03 短
04 葉の長さ	05 中
05 葉の幅	04 やや狭
06 葉の形	01 卵形
07 葉の先端の形	02 鋭形
08 葉の斑の有無	01 無
09 葉の主な色	02 淡緑
10 小花柄の長さ	02 短
11 小花柄のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
12 がく片の長さ	02 短
13 がく片の幅	01 極狭
14 花型	01 一重
15 花の粗密（八重品種に限る。）	
16 花の幅	03 狭
17 花の切れ込み	04 強

Petunia Juss.
Surf Nisimina

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31649号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の波打ち	02 弱
19 花の脈	02 かなり弱
20 花の脈の色	
21 花の主な色	RHSカラーチャート N74B
22 花の二次色（二次色のある品種に限る。）	
23 花の二次色の分布（二次色のある品種に限る。）	
24 花の二次色の面積（二次色のある品種に限る。）	
25 二次色の面積割合が異なる花の数（二次色のある品種に限る。）	
26 花の三次色（三次色のある品種に限る。）	
27 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート N74A
28 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート 72D
29 花冠裂片の先端の形	02 突形
30 花筒の幅（一重品種に限る。）	01 極狭
31 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 162B
32 花筒の内面の脈	05 中
33 花筒の外面の主な色	RHSカラーチャート 186C
34 やくの花粉の色（一重品種に限る。）	04 淡青

1 品種登録の番号及び年月日 第31650号 令和8年5月18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
Petunia Juss. TX1034

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「TX1034」は、対照品種「TX786」と比較して、花の脈が中であること、花筒の内面の脈がやや弱であること等で区別性が認められる。対照品種「TX746」と比較して、葉の幅が中であること、花筒の内面の脈がやや弱であること等で区別性が認められる。対照品種「ショックウェーブイエロー」と比較して、花の切れ込みが強であること、花筒の内面の脈がやや弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
タキイ種苗株式会社
京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
宮野伸哉

7 出願公表の年月日 令和5年2月9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。

Petunia Juss.
TX1034

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31650号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 中間
02 草丈	06 やや高
03 茎の長さ	05 中
04 葉の長さ	06 やや長
05 葉の幅	05 中
06 葉の形	01 卵形
07 葉の先端の形	02 鋭形
08 葉の斑の有無	01 無
09 葉の主な色	03 緑
10 小花柄の長さ	02 短
11 小花柄のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
12 がく片の長さ	02 短
13 がく片の幅	01 極狭
14 花型	01 一重
15 花の粗密（八重品種に限る。）	
16 花の幅	04 やや狭
17 花の切れ込み	04 強

Petunia Juss.
TX1034

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31650号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の波打ち	03 中
19 花の脈	05 中
20 花の脈の色	02 緑
21 花の主な色	RHSカラーチャート 155C
22 花の二次色（二次色のある品種に限る。）	
23 花の二次色の分布（二次色のある品種に限る。）	
24 花の二次色の面積（二次色のある品種に限る。）	
25 二次色の面積割合が異なる花の数（二次色のある品種に限る。）	
26 花の三次色（三次色のある品種に限る。）	
27 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート 155C
28 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート 155C
29 花冠裂片の先端の形	02 突形
30 花筒の幅（一重品種に限る。）	02 狭
31 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 5C
32 花筒の内面の脈	04 やや弱
33 花筒の外面の主な色	RHSカラーチャート 150C
34 やくの花粉の色（一重品種に限る。）	01 白

1 品種登録の番号及び年月日 第31651号 令和8年5月18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
Petunia Juss. MYPET026

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「MYPET026」は、対照品種「MIPEKY058」と比較して、花の幅がやや狭であること、花冠裂片の先端の形が突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
株式会社ミヨシ
東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名
大同原野

7 出願公表の年月日 令和5年3月30日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の系統に「MIPEKA001」を交配し、選抜したものである。

Petunia Juss.
MYPET026

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31651号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 中間
02 草丈	04 やや低
03 茎の長さ	04 やや短
04 葉の長さ	06 やや長
05 葉の幅	05 中
06 葉の形	02 楕円形
07 葉の先端の形	03 鈍形
08 葉の斑の有無	01 無
09 葉の主な色	03 緑
10 小花柄の長さ	02 短
11 小花柄のアントシアニンの着色	05 極強
12 がく片の長さ	02 短
13 がく片の幅	01 極狭
14 花型	02 八重
15 花の粗密（八重品種に限る。）	03 密
16 花の幅	04 やや狭
17 花の切れ込み	03 中

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の波打ち	02 弱
19 花の脈	06 やや強
20 花の脈の色	07 青紫
21 花の主な色	RHSカラーチャート N87D
22 花の二次色（二次色のある品種に限る。）	RHSカラーチャート NN155D
23 花の二次色の分布（二次色のある品種に限る。）	04 縁部
24 花の二次色の面積（二次色のある品種に限る。）	01 小
25 二次色の面積割合が異なる花の数（二次色のある品種に限る。）	01 無又は少
26 花の三次色（三次色のある品種に限る。）	
27 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート 92D
28 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート N87D
29 花冠裂片の先端の形	02 突形
30 花筒の幅（一重品種に限る。）	
31 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート N82A
32 花筒の内面の脈	08 かなり強
33 花筒の外面の主な色	RHSカラーチャート N77C
34 やくの花粉の色（一重品種に限る。）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31652号 令和8年5月18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
Petunia Juss. MYPET027

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「MYPET027」は、対照品種「カミホン 19PIN」と比較して、葉の幅が狭であること、花の主な色がNN78Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
株式会社ミヨシ
東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名
大同原野

7 出願公表の年月日 令和5年3月30日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

Petunia Juss.
MYPET027

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31652号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 中間
02 草丈	04 やや低
03 茎の長さ	05 中
04 葉の長さ	04 やや短
05 葉の幅	03 狭
06 葉の形	01 卵形
07 葉の先端の形	02 鋭形
08 葉の斑の有無	01 無
09 葉の主な色	03 緑
10 小花柄の長さ	03 中
11 小花柄のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
12 がく片の長さ	02 短
13 がく片の幅	01 極狭
14 花型	01 一重
15 花の粗密（八重品種に限る。）	
16 花の幅	03 狭
17 花の切れ込み	04 強

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の波打ち	01 無又は極弱
19 花の脈	02 かなり弱
20 花の脈の色	
21 花の主な色	RHSカラーチャート NN78A
22 花の二次色（二次色のある品種に限る。）	RHSカラーチャート NN155D
23 花の二次色の分布（二次色のある品種に限る。）	03 花冠裂片の癒合部に沿う
24 花の二次色の面積（二次色のある品種に限る。）	01 小
25 二次色の面積割合が異なる花の数（二次色のある品種に限る。）	02 中
26 花の三次色（三次色のある品種に限る。）	
27 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート N78A
28 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート NN78C
29 花冠裂片の先端の形	02 突形
30 花筒の幅（一重品種に限る。）	01 極狭
31 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 77B
32 花筒の内面の脈	07 強
33 花筒の外面の主な色	RHSカラーチャート N79A
34 やくの花粉の色（一重品種に限る。）	01 白

1 品種登録の番号及び年月日 第31653号 令和8年5月18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

Petunia Juss. PEHY0053

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「PEHY0053」は、対照品種「SAKPXC021」と比較して、花の切れ込みが強であること、花の主な色がN57Cであること等で区別性が認められる。対照品種「DANEP5348」と比較して、葉の形が円形であること、花の主な色がN57Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Syngenta Crop Protection AG
Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Dick van Kleinwee

7 出願公表の年月日 令和5年3月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Sanguna White Improved」に出願者所有の育成系統を交配し、選抜したものである。

Petunia Juss.
PEHY0053

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31653号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 中間
02 草丈	04 やや低
03 茎の長さ	04 やや短
04 葉の長さ	04 やや短
05 葉の幅	05 中
06 葉の形	03 円形
07 葉の先端の形	03 鈍形
08 葉の斑の有無	01 無
09 葉の主な色	03 緑
10 小花柄の長さ	02 短
11 小花柄のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
12 がく片の長さ	02 短
13 がく片の幅	02 狭
14 花型	01 一重
15 花の粗密（八重品種に限る。）	
16 花の幅	06 やや広
17 花の切れ込み	04 強

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の波打ち	01 無又は極弱
19 花の脈	02 かなり弱
20 花の脈の色	
21 花の主な色	RHSカラーチャート N57C
22 花の二次色（二次色のある品種に限る。）	RHSカラーチャート 187B
23 花の二次色の分布（二次色のある品種に限る。）	01 喉部
24 花の二次色の面積（二次色のある品種に限る。）	01 小
25 二次色の面積割合が異なる花の数（二次色のある品種に限る。）	01 無又は少
26 花の三次色（三次色のある品種に限る。）	
27 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート 61D
28 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート 58D
29 花冠裂片の先端の形	03 円形
30 花筒の幅（一重品種に限る。）	03 中
31 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 175A
32 花筒の内面の脈	09 極強
33 花筒の外面の主な色	RHSカラーチャート 151D
34 やくの花粉の色（一重品種に限る。）	02 黄

1 品種登録の番号及び年月日 第31654号 令和8年5月18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
Petunia Juss. PEHY0057

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「PEHY0057」は、対照品種「TX900」と比較して、花筒の内面の主な色が163Bであること、やくの花粉の色（一重品種に限る。）が白であること等で区別性が認められる。対照品種「USTUN37001」と比較して、花の主な色がN81Aであること、花筒の内面の主な色が163Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
Syngenta Crop Protection AG
Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名
Dick van Kleinwee

7 出願公表の年月日 令和5年3月20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。

Petunia Juss.
PEHY0057

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31654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	06 やや高
03 茎の長さ	05 中
04 葉の長さ	06 やや長
05 葉の幅	05 中
06 葉の形	02 楕円形
07 葉の先端の形	02 鋭形
08 葉の斑の有無	01 無
09 葉の主な色	03 緑
10 小花柄の長さ	02 短
11 小花柄のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
12 がく片の長さ	03 中
13 がく片の幅	02 狭
14 花型	01 一重
15 花の粗密（八重品種に限る。）	
16 花の幅	04 やや狭
17 花の切れ込み	03 中

Petunia Juss.
PEHY0057

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31654号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の波打ち	02 弱
19 花の脈	05 中
20 花の脈の色	07 青紫
21 花の主な色	RHSカラーチャート N81A
22 花の二次色（二次色のある品種に限る。）	RHSカラーチャート 76B
23 花の二次色の分布（二次色のある品種に限る。）	02 中央脈に沿う
24 花の二次色の面積（二次色のある品種に限る。）	02 中
25 二次色の面積割合が異なる花の数（二次色のある品種に限る。）	01 無又は少
26 花の三次色（三次色のある品種に限る。）	RHSカラーチャート 12A
27 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート N81A
28 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート 83B
29 花冠裂片の先端の形	02 突形
30 花筒の幅（一重品種に限る。）	03 中
31 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 163B
32 花筒の内面の脈	03 弱
33 花筒の外面の主な色	RHSカラーチャート 162A
34 やくの花粉の色（一重品種に限る。）	01 白

1 品種登録の番号及び年月日 第31655号 令和8年5月18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
Petunia Juss. PEHY0059

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「PEHY0059」は、対照品種「ヨシニアシルラテ」と比較して、花の主な色が60Aであること、花筒の内面の主な色が175Aであること等で区別性が認められる。対照品種「あずき」と比較して、花の主な色が60Aであること、花筒の内面の主な色が175Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
Syngenta Crop Protection AG
Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名
Dick van Kleinwee

7 出願公表の年月日 令和5年3月20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。

Petunia Juss.
PEHY0059

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31655号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 中間
02 草丈	04 やや低
03 茎の長さ	03 短
04 葉の長さ	04 やや短
05 葉の幅	03 狭
06 葉の形	01 卵形
07 葉の先端の形	02 鋭形
08 葉の斑の有無	01 無
09 葉の主な色	03 緑
10 小花柄の長さ	02 短
11 小花柄のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
12 がく片の長さ	02 短
13 がく片の幅	02 狭
14 花型	01 一重
15 花の粗密（八重品種に限る。）	
16 花の幅	04 やや狭
17 花の切れ込み	02 弱

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の波打ち	01 無又は極弱
19 花の脈	03 弱
20 花の脈の色	02 緑（緑褐色）
21 花の主な色	RHSカラーチャート 60A
22 花の二次色（二次色のある品種に限る。）	RHSカラーチャート 10D
23 花の二次色の分布（二次色のある品種に限る。）	04 縁部
24 花の二次色の面積（二次色のある品種に限る。）	02 中
25 二次色の面積割合が異なる花の数（二次色のある品種に限る。）	01 無又は少
26 花の三次色（三次色のある品種に限る。）	
27 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート 2B
28 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート 71C
29 花冠裂片の先端の形	02 突形
30 花筒の幅（一重品種に限る。）	03 中
31 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 175A
32 花筒の内面の脈	02 かなり弱
33 花筒の外面の主な色	RHSカラーチャート 182B
34 やくの花粉の色（一重品種に限る。）	02 黄

1 品種登録の番号及び年月日 第31656号 令和8年5月18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
Petunia Juss. PEHY0060

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「PEHY0060」は、対照品種「DCAS303」と比較して、花の脈が弱であること、花筒の内面の主な色が163Bであること等で区別性が認められる。対照品種「クレイジーチュニア テラコッタimp」と比較して、葉の幅がかなり狭であること、花筒の内面の主な色が163Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
Syngenta Crop Protection AG
Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名
Dick van Kleinwee

7 出願公表の年月日 令和5年3月20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。

Petunia Juss.
PEHY0060

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31656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	05 中
03 茎の長さ	05 中
04 葉の長さ	04 やや短
05 葉の幅	02 かなり狭
06 葉の形	01 卵形
07 葉の先端の形	02 鋭形
08 葉の斑の有無	01 無
09 葉の主な色	03 緑
10 小花柄の長さ	03 中
11 小花柄のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
12 がく片の長さ	03 中
13 がく片の幅	01 極狭
14 花型	01 一重
15 花の粗密（八重品種に限る。）	
16 花の幅	04 やや狭
17 花の切れ込み	03 中

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31656号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の波打ち	02 弱
19 花の脈	03 弱
20 花の脈の色	02 緑（緑褐色）
21 花の主な色	RHSカラーチャート 13B
22 花の二次色（二次色のある品種に限る。）	RHSカラーチャート 50C
23 花の二次色の分布（二次色のある品種に限る。）	04 縁部
24 花の二次色の面積（二次色のある品種に限る。）	03 大
25 二次色の面積割合が異なる花の数（二次色のある品種に限る。）	02 中
26 花の三次色（三次色のある品種に限る。）	
27 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート 7A
28 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート 10D
29 花冠裂片の先端の形	02 突形
30 花筒の幅（一重品種に限る。）	02 狭
31 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 163B
32 花筒の内面の脈	02 かなり弱
33 花筒の外面の主な色	RHSカラーチャート 160A
34 やくの花粉の色（一重品種に限る。）	01 白

1 品種登録の番号及び年月日 第31657号 令和8年5月18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

Petunia Juss. PEHY0068

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「PEHY0068」は、対照品種「ヨコハマムーンライト」と比較して、茎の長さがやや短であること、葉の長さが短であること、花の二次色（二次色のある品種に限る。）が79Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Syngenta Crop Protection AG
Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Dick van Kleinwee

7 出願公表の年月日 令和5年5月19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。

Petunia Juss.
PEHY0068

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31657号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 中間
02 草丈	04 やや低
03 茎の長さ	04 やや短
04 葉の長さ	03 短
05 葉の幅	03 狭
06 葉の形	01 卵形
07 葉の先端の形	03 鈍形
08 葉の斑の有無	01 無
09 葉の主な色	03 緑
10 小花柄の長さ	02 短
11 小花柄のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
12 がく片の長さ	02 短
13 がく片の幅	02 狭
14 花型	01 一重
15 花の粗密（八重品種に限る。）	
16 花の幅	04 やや狭
17 花の切れ込み	04 強

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の波打ち	01 無又は極弱
19 花の脈	02 かなり弱
20 花の脈の色	
21 花の主な色	RHSカラーチャート 154D
22 花の二次色（二次色のある品種に限る。）	RHSカラーチャート 79A
23 花の二次色の分布（二次色のある品種に限る。）	01 喉部
24 花の二次色の面積（二次色のある品種に限る。）	02 中
25 二次色の面積割合が異なる花の数（二次色のある品種に限る。）	01 無又は少
26 花の三次色（三次色のある品種に限る。）	
27 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート 1D
28 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート 157D
29 花冠裂片の先端の形	02 突形
30 花筒の幅（一重品種に限る。）	03 中
31 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート N92A
32 花筒の内面の脈	01 無又は極弱
33 花筒の外面の主な色	RHSカラーチャート 79A
34 やくの花粉の色（一重品種に限る。）	02 黄

1 品種登録の番号及び年月日 第31658号 令和8年5月18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
Plectranthus L'Her. De Wet F

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「De Wet F」は、対照品種「モネラベンダー」と比較して、花筒部の色がN82Bであること、上唇弁の花色模様の発現範囲が部分であること等で区別性が認められる。対照品種「ケープエンジェル パープル」と比較して、花筒部の色がN82Bであること、上唇弁の花色模様の発現範囲が部分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
Charles Andrew de Wet
Third Road 44, Linbro Park, Johannesburg, South Africa

6 登録品種の育成をした者の氏名
Quinton Bean

7 出願公表の年月日 令和4年1月4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。

Plectranthus L'Her.
De Wet F

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31658号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	01 直立
02 茎長	02 かなり短
03 茎の横断面の形	01 稜のある四角形
04 茎の太さ	06 やや太
05 茎の色	04 帯紫
06 茎の毛の多少	03 少
07 茎の毛の色	02 紫
08 一次分枝数	04 やや少
09 節間長	05 中
10 葉身の形	02 卵形
11 葉縁の形	04 歯状
12 葉身長	03 短
13 葉身幅	03 狭
14 葉表面の色数	01 単色
15 葉表面の地色	04 濃緑
16 葉表面の模様	
17 葉表面の模様の色	

Plectranthus L'Her.
De Wet F

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31658号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の光沢の有無	09 有
19 葉裏面の色	05 赤紫
20 葉裏面のアントシアニンの有無	09 有
21 葉裏面の葉脈の隆起の程度	02 明瞭
22 葉裏面の毛の有無	09 有
23 葉質	02 薄い多肉葉
24 葉柄の長さ	03 短
25 花穂の長さ	04 やや短
26 花穂の幅	08 かなり広
27 着花房節数	03 少
28 一花房の花数	01 3個以下
29 二次花穂数	04 やや少
30 花筒部の形	02 II型
31 上唇弁の形	03 外曲
32 下唇弁の形	03 III型
33 上唇弁の向き	02 上
34 下唇弁の向き	01 前

Plectranthus L'Her.
De Wet F

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31658号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花の長さ	09 極長
36 花筒長	09 極長
37 花筒部の色	RHSカラーチャート N82B
38 上唇弁の地色	RHSカラーチャート N87A
39 上唇弁の花色模様の有無と形	05 大点
40 上唇弁の花色模様の発現範囲	01 部分
41 上唇弁の花色模様の色	01 青系
42 下唇弁の地色	RHSカラーチャート N87A
43 下唇弁の花色模様の有無と形	05 大点
44 下唇弁の花色模様の発現範囲	01 部分
45 下唇弁の花色模様の色	01 青系
46 葉の香りの有無	09 有
47 開花習性	04 四季咲き

1 品種登録の番号及び年月日 第31659号 令和8年5月18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
Plectranthus L'Her. De Wet W001

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「De Wet W001」は、対照品種「モネラベンダー」と比較して、花筒部の色が76Cであること、上唇弁の花弁模様の色が赤系であること等で区別性が認められる。対照品種「ケープエンジェル パープル」と比較して、花筒部の色が76Cであること、上唇弁の花弁模様の色が赤系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
Charles Andrew de Wet
Third Road 44, Linbro Park, Johannesburg, South Africa

6 登録品種の育成をした者の氏名
Quinton Bean

7 出願公表の年月日 令和4年7月28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。

Plectranthus L'Her.
De Wet W001

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31659号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	01 直立
02 茎長	02 かなり短
03 茎の横断面の形	01 稜のある四角形
04 茎の太さ	07 太
05 茎の色	02 緑
06 茎の毛の多少	03 少
07 茎の毛の色	01 白
08 一次分枝数	06 やや多
09 節間長	03 短
10 葉身の形	02 卵形
11 葉縁の形	04 歯状
12 葉身長	03 短
13 葉身幅	03 狭
14 葉表面の色数	01 単色
15 葉表面の地色	03 緑
16 葉表面の模様	
17 葉表面の模様の色	

Plectranthus L'Her.
De Wet W001

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31659号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の光沢の有無	09 有
19 葉裏面の色	02 淡緑
20 葉裏面のアントシアニンの有無	09 有
21 葉裏面の葉脈の隆起の程度	02 明瞭
22 葉裏面の毛の有無	09 有
23 葉質	02 薄い多肉葉
24 葉柄の長さ	04 やや短
25 花穂の長さ	03 短
26 花穂の幅	07 広
27 着花房節数	03 少
28 一花房の花数	01 3個以下
29 二次花穂数	03 少
30 花筒部の形	02 II型
31 上唇弁の形	03 外曲
32 下唇弁の形	03 III型
33 上唇弁の向き	02 上
34 下唇弁の向き	02 下

Plectranthus L'Her.
De Wet W001

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31659号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花の長さ	08 かなり長
36 花筒長	09 極長
37 花筒部の色	RHSカラーチャート 76C
38 上唇弁の地色	RHSカラーチャート 76C
39 上唇弁の花色模様の有無と形	04 小点
40 上唇弁の花色模様の発現範囲	01 部分
41 上唇弁の花色模様の色	02 赤系
42 下唇弁の地色	RHSカラーチャート 76C
43 下唇弁の花色模様の有無と形	04 小点
44 下唇弁の花色模様の発現範囲	01 部分
45 下唇弁の花色模様の色	02 赤系
46 葉の香りの有無	09 有
47 開花習性	02 夏咲き、03 秋咲き

1 品種登録の番号及び年月日 第31660号 令和8年5月18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
Pyrus communis L. 信大かずき (シダカズキ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「信大かずき」は、対照品種「ラ・フランス」と比較して、がくあのさびの割合が小であること、果実の横面のさびの割合がかなり小であること等で区別性が認められる。対照品種「信大ほのか」と比較して、葉身の先端の形が鈍形であること、果実の長さ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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
国立大学法人信州大学
長野県松本市旭三丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
春日重光

7 出願公表の年月日 令和4年7月26日

8 登録品種の育成の経過の概要
「ラ・フランス」に「マックス・レッド・バートレット」を交配し、選抜したものである。

Pyrus communis L.
信大かずき

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31660号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹勢	07 強
02 分枝性	03 弱
03 樹姿	02 立
04 枝の伸び方	01 直
05 節間長	03 短
06 枝の主な色	07 褐
07 皮目の数	06 やや多
08 葉芽の先端の形	01 鋭
09 葉芽の着き方	03 明確に突出
10 芽の着生部の大きさ	07 大
11 新しょう先端部のアントシアニン着色の強弱	08 かなり強
12 新しょうの毛じの粗密	03 粗
13 葉身の向き	02 水平
14 葉身の長さ	06 やや長
15 葉身の幅	05 中
16 葉身の長さ／幅	04 やや小
17 葉身の基部の形	03 鈍形

Pyrus communis L.
信大かずき

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31660号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の先端の形	03 鈍形
19 葉身の先端突起の長さ	03 短
20 葉身の鋸歯の形	02 鈍鋸歯
21 葉身の鋸歯の深さ	03 浅
22 葉身の曲がりの強弱	03 弱
23 葉柄の長さ	07 長
24 たく葉の有無	09 有
25 葉柄の基部からたく葉までの長さ	03 短
26 花芽の着生位置	01 主に短果枝上
27 花芽の長さ	06 やや長
28 がく片の長さ	02 かなり短
29 がく片の着き方	03 反転
30 花弁の重なり	01 離れる
31 柱頭の雄ずいに対する位置	02 同位
32 花弁の大きさ	03 小
33 花弁の形	02 広卵形
34 花弁の基部の形	01 くさび形

Pyrus communis L.
信大かずき

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31660号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の爪の長さ	02 かなり短
36 幼果のがくの色	04 赤褐
37 果実の長さ	04 やや短
38 果実の最大径	04 やや小
39 果実の長さ／最大径	04 やや小
40 果実の最大径の位置	01 中央部
41 果実の大きさ	04 やや小
42 果実の対称性	01 対称
43 果実の輪郭	02 直線
44 果皮の地色	03 黄緑
45 果実の着色部の割合	02 かなり小
46 果実の着色部の色	01 橙
47 がくあのみ割の割合	03 小
48 果実の横面のみ割の割合	02 かなり小
49 梗あのみ割の割合	03 小
50 果柄の長さ	01 極短
51 果柄の太さ	05 中

Pyrus communis L.
信大かずき

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31660号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 果柄の曲がりの強弱	01 無又は極弱
53 果柄の向き	01 真っ直ぐ
54 梗あいの深さ	05 中
55 果実のがく片の向き	02 立つ
56 ていあの有無	09 有
57 ていあの高さ	04 やや浅
58 ていあの高さ	04 やや狭
59 ていあの高まりの強さ	03 突出
60 果肉の粗密	04 やや粗
61 果肉の硬さ	05 中
62 果汁の多少	05 中
63 種子の形	02 卵形
64 開花始期	04 やや早
65 成熟期	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第31661号 令和8年5月18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
Scabiosa L. DSCABONDAL

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「DSCABONDAL」は、対照品種「クイズ ダークブルー」と比較して、花序の高さが高であること、やくの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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
Danziger Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva, 5029700, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名
Gavriel Danziger

7 出願公表の年月日 令和4年7月26日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の系統に名称不明品種を交配し選抜したものである。

Scabiosa L.
DSCABONDAL

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31661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	08 かなり高
03 株幅	07 広
04 茎の太さ	05 中
05 茎の色	02 緑
06 茎の毛の有無	09 有
07 茎の毛の多少	05 中
08 分枝性	09 有
09 分枝の多少	05 中
10 節間長	05 中
11 葉序	01 対生
12 葉の向き	02 水平
13 茎葉と根生葉の形態の顕著な違い	09 有
14 茎葉の複葉化	09 有
15 茎葉全体の形	07 卵形被針形
16 茎葉裂片の複葉化	09 有
17 茎葉裂片の形	03 長楕円形

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31661号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 茎葉先端の形	03 鈍形
19 茎葉基部の形	
20 葉縁の形 I	04 複葉状
21 葉縁の波打ち I	09 有
22 葉縁の波打ちの程度 I	03 弱
23 茎葉の長さ	06 やや長
24 茎葉の幅	07 広
25 茎葉の葉柄の有無	01 無
26 茎葉の葉柄の長さ	
27 根生葉の複葉化	09 有
28 根生葉全体の形	08 倒被針形
29 根生葉裂片の複葉化	01 無
30 根生葉裂片の形	02 広線形
31 根生葉先端の形	03 鈍形
32 根生葉基部の形	
33 葉縁の形 II	09 その他（円鋸歯状）
34 葉縁の波打ち II	09 有

Scabiosa L.
DSCABONDAL

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31661号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 葉縁の波打ちの程度Ⅱ	03 弱
36 根生葉の長さ	05 中
37 根生葉の幅	03 狭
38 根生葉の葉柄の有無	09 有
39 根生葉の葉柄の長さ	02 かなり短
40 葉表面の色	03 緑
41 葉裏面の色	03 緑
42 斑の有無	01 無
43 斑の形	
44 斑の色	
45 葉の光沢	01 無
46 葉の厚さ	04 やや薄
47 葉数	03 少
48 葉の硬さ	05 中
49 葉表面の毛の有無	09 有
50 葉表面の毛の多少	04 やや少
51 葉裏面の毛	01 無

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31661号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花序の形	01 頭状花序
53 一重・八重の別	03 八重
54 花の付き方	03 頂生と腋生
55 花序の高さ	07 高
56 花序の径	06 やや広
57 花序の分枝長	09 極長
58 花首の長さ	08 かなり長
59 花首の強さ	07 強
60 花序の向き	01 上向き
61 花序全体の形	01 半球形
62 心花と辺花の顕著な違い	09 有
63 辺花数	07 多
64 辺花の一重，八重の別	01 一重
65 辺花の裂片数	01 5
66 辺花裂片先端の形	01 円形
67 辺花裂片の切れ込み	09 極深
68 辺花裂片の波打ちの程度	04 やや弱

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31661号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 辺花の長さ	06 やや長
70 辺花の幅	05 中
71 辺花裂片の厚さ	04 やや薄
72 辺花の単色, 複色の別	09 複色
73 辺花裂片表面の色	RHSカラーチャート N88C ; N81A (ぼかし)
74 辺花裂片裏面の色	RHSカラーチャート N88C ; N81A (ぼかし)
75 心花数	05 中
76 心花裂片の切れ込み	07 深
77 心花の長さ	08 かなり長
78 心花の幅	05 中
79 心花の単色, 複色の別	09 複色
80 心花裂片表面の色	RHSカラーチャート N87C;N87A (先端部)
81 心花の蕾状態での表面の色	RHSカラーチャート 145A
82 がくの色	01 褐色
83 集合果の大きさ	05 中
84 鱗片の顕著さ	01 無
85 がく裂片の顕著さ	01 無

Scabiosa L.
DSCABONDAL

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31661号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 総苞片の数	07 多
87 総苞片の裂片化	01 無
88 総苞片の形	03 披針形
89 総苞片の長さ	04 やや短
90 総苞片の色	02 緑
91 やくの色	01 黄
92 雄ずいの数	01 4本
93 柱頭の突出	09 有
94 花数	05 中
95 花の香り	09 有
96 開花時期	07 晩生

1 品種登録の番号及び年月日 第31662号 令和8年5月18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
Scabiosa L. DSCBONFRVL

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「DSCBONFRVL」は、対照品種「DSCAMKSCOP」と比較して、茎の毛の多少がかなり少であること、辺花裂片表面の色が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
Danziger Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva, 5029700, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名
Gavriel Danziger

7 出願公表の年月日 令和4年7月26日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の系統に名称不明品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 草型	02 斜上性
02 草丈	08 かなり高
03 株幅	08 かなり広
04 茎の太さ	07 太
05 茎の色	02 緑
06 茎の毛の有無	09 有
07 茎の毛の多少	02 かなり少
08 分枝性	09 有
09 分枝の多少	09 極多
10 節間長	03 短
11 葉序	01 対生
12 葉の向き	02 水平
13 茎葉と根生葉の形態の顕著な違い	09 有
14 茎葉の複葉化	09 有
15 茎葉全体の形	04 楕円形
16 茎葉裂片の複葉化	09 有
17 茎葉裂片の形	08 倒被針形

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31662号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 茎葉先端の形	04 円形
19 茎葉基部の形	
20 葉縁の形 I	04 複葉状
21 葉縁の波打ち I	09 有
22 葉縁の波打ちの程度 I	05 中
23 茎葉の長さ	06 やや長
24 茎葉の幅	07 広
25 茎葉の葉柄の有無	01 無
26 茎葉の葉柄の長さ	
27 根生葉の複葉化	09 有
28 根生葉全体の形	08 倒被針形
29 根生葉裂片の複葉化	01 無
30 根生葉裂片の形	02 広線形
31 根生葉先端の形	04 円形
32 根生葉基部の形	
33 葉縁の形 II	09 その他（円鋸歯状）
34 葉縁の波打ち II	09 有

Scabiosa L.
DSCBONFRVL

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31662号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 葉縁の波打ちの程度Ⅱ	03 弱
36 根生葉の長さ	06 やや長
37 根生葉の幅	06 やや広
38 根生葉の葉柄の有無	09 有
39 根生葉の葉柄の長さ	03 短
40 葉表面の色	03 緑
41 葉裏面の色	03 緑
42 斑の有無	01 無
43 斑の形	
44 斑の色	
45 葉の光沢	01 無
46 葉の厚さ	06 やや厚
47 葉数	03 少
48 葉の硬さ	05 中
49 葉表面の毛の有無	09 有
50 葉表面の毛の多少	02 かなり少
51 葉裏面の毛	01 無

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31662号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花序の形	01 頭状花序
53 一重・八重の別	03 八重
54 花の付き方	03 頂生と腋生
55 花序の高さ	07 高
56 花序の径	07 広
57 花序の分枝長	09 極長
58 花首の長さ	08 かなり長
59 花首の強さ	07 強
60 花序の向き	02 斜向き
61 花序全体の形	01 半球形
62 心花と辺花の顕著な違い	09 有
63 辺花数	09 極多
64 辺花の一重，八重の別	01 一重
65 辺花の裂片数	01 5
66 辺花裂片先端の形	03 波状
67 辺花裂片の切れ込み	09 極深
68 辺花裂片の波打ちの程度	04 やや弱

Scabiosa L.
DSCBONFRVL

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31662号

重要な形質	重要な形質に係る特性
69 辺花の長さ	06 やや長
70 辺花の幅	05 中
71 辺花裂片の厚さ	04 やや薄
72 辺花の単色，複色の別	01 単色
73 辺花裂片表面の色	RHSカラーチャート 69D
74 辺花裂片裏面の色	RHSカラーチャート 69D
75 心花数	06 やや多
76 心花裂片の切れ込み	08 かなり深
77 心花の長さ	09 極長
78 心花の幅	07 広
79 心花の単色，複色の別	01 単色
80 心花裂片表面の色	RHSカラーチャート NN155C
81 心花の蕾状態での表面の色	RHSカラーチャート 144D
82 がくの色	01 褐色
83 集合果の大きさ	06 やや大
84 鱗片の顕著さ	01 無
85 がく裂片の顕著さ	01 無

1 品種登録の番号及び年月日 第31663号 令和8年5月18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
Scabiosa L. DSCBONMRLT

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「DSCBONMRLT」は、対照品種「クイズディープレッド」と比較して、辺花裂片先端の形が波状であること、辺花裂片表面の色がN79Bであること等で区別性が認められる。対照品種「エースオブスペード」と比較して、辺花裂片先端の形が波状であること、辺花裂片表面の色がN79Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
Danziger Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva, 5029700, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名
Gavriel Danziger

7 出願公表の年月日 令和4年7月26日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の系統に名称不明品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 草型	02 斜上性
02 草丈	08 かなり高
03 株幅	07 広
04 茎の太さ	05 中
05 茎の色	02 緑
06 茎の毛の有無	09 有
07 茎の毛の多少	06 やや多
08 分枝性	09 有
09 分枝の多少	04 やや少
10 節間長	06 やや長
11 葉序	01 対生
12 葉の向き	02 水平
13 茎葉と根生葉の形態の顕著な違い	09 有
14 茎葉の複葉化	09 有
15 茎葉全体の形	07 卵形被針形
16 茎葉裂片の複葉化	09 有
17 茎葉裂片の形	03 長楕円形

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31663号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 茎葉先端の形	03 鈍形
19 茎葉基部の形	
20 葉縁の形 I	04 複葉状
21 葉縁の波打ち I	09 有
22 葉縁の波打ちの程度 I	03 弱
23 茎葉の長さ	04 やや短
24 茎葉の幅	06 やや広
25 茎葉の葉柄の有無	01 無
26 茎葉の葉柄の長さ	
27 根生葉の複葉化	09 有
28 根生葉全体の形	08 倒被針形
29 根生葉裂片の複葉化	01 無
30 根生葉裂片の形	02 広線形
31 根生葉先端の形	04 円形
32 根生葉基部の形	
33 葉縁の形 II	09 その他（円鋸歯状）
34 葉縁の波打ち II	09 有

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31663号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 葉縁の波打ちの程度Ⅱ	04 やや弱
36 根生葉の長さ	05 中
37 根生葉の幅	04 やや狭
38 根生葉の葉柄の有無	09 有
39 根生葉の葉柄の長さ	02 かなり短
40 葉表面の色	03 緑
41 葉裏面の色	03 緑
42 斑の有無	01 無
43 斑の形	
44 斑の色	
45 葉の光沢	01 無
46 葉の厚さ	05 中
47 葉数	02 かなり少
48 葉の硬さ	05 中
49 葉表面の毛の有無	09 有
50 葉表面の毛の多少	03 少
51 葉裏面の毛	01 無

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花序の形	01 頭状花序
53 一重・八重の別	03 八重
54 花の付き方	03 頂生と腋生
55 花序の高さ	09 極高
56 花序の径	07 広
57 花序の分枝長	09 極長
58 花首の長さ	08 かなり長
59 花首の強さ	07 強
60 花序の向き	01 上向き
61 花序全体の形	01 半球形
62 心花と辺花の顕著な違い	09 有
63 辺花数	07 多
64 辺花の一重，八重の別	01 一重
65 辺花の裂片数	01 5
66 辺花裂片先端の形	03 波状
67 辺花裂片の切れ込み	09 極深
68 辺花裂片の波打ちの程度	05 中

重要な形質	重要な形質に係る特性
69 辺花の長さ	07 長
70 辺花の幅	06 やや広
71 辺花裂片の厚さ	03 薄
72 辺花の単色, 複色の別	01 単色
73 辺花裂片表面の色	RHSカラーチャート N79B
74 辺花裂片裏面の色	RHSカラーチャート N79A
75 心花数	05 中
76 心花裂片の切れ込み	08 かなり深
77 心花の長さ	09 極長
78 心花の幅	09 極広
79 心花の単色, 複色の別	01 単色
80 心花裂片表面の色	RHSカラーチャート N79A
81 心花の蕾状態での表面の色	RHSカラーチャート 143C
82 がくの色	01 褐色
83 集合果の大きさ	06 やや大
84 鱗片の顕著さ	01 無
85 がく裂片の顕著さ	01 無

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31663号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 総苞片の数	08 かなり多
87 総苞片の裂片化	01 無
88 総苞片の形	03 披針形
89 総苞片の長さ	06 やや長
90 総苞片の色	02 緑
91 やくの色	03 紫
92 雄ずいの数	01 4本
93 柱頭の突出	09 有
94 花数	03 少
95 花の香り	09 有
96 開花時期	04 やや早生

1 品種登録の番号及び年月日 第31664号 令和8年5月18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

Sorghum Moench RILN-156

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「RILN-156」は、対照品種「ソルガム中間母本農4号」と比較して、護穎の芒の長さがかなり長であること、草丈がかなり低であること、稈の節間の着色の有無が無であること等で区別性が認められる。対照品種「JN503」と比較して、草丈がかなり低であること、稈の節間の着色の有無が無であること、穂首の長さが短であること等で区別性が認められる。対照品種「04SK2-11」と比較して、草丈がかなり低であること、稈の節間の着色の有無が無であること、穂首の長さが短であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

国立大学法人信州大学
長野県松本市旭三丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

春日重光

7 出願公表の年月日 令和4年7月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

「224タカキビ」に「M36001」を交配して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31664号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 幼苗の子葉しょうのアントシアニンの着色	09 極強
02 葉身のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
03 分けつ数	01 無又は極少
04 葉身の緑色の濃淡	03 中
05 葉の中肋の色	03 淡緑
06 葉の中肋の変色の範囲	01 無又は極小
07 出穂期	04 やや早
08 穎のアントシアニンの着色	02 かなり弱
09 柱頭のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
10 柱頭の色	02 淡黄
11 柱頭の長さ	03 中
12 小花の長さ	05 中
13 自家稔性	03 高
14 開花終期の穎の色	02 緑
15 開花終期の穂の粒着の粗密	07 密
16 護穎の芒の長さ	08 かなり長
17 葯の色	03 橙

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31664号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 草丈	06 かなり低
19 草丈2	
20 稈の直径	05 中
21 稈の節間の着色の有無	01 無
22 葉身の長さ	04 やや短
23 葉身の幅	04 やや狭
24 穂の長さ	04 やや短
25 穂首の長さ	03 短
26 穂の分枝の長さ	04 やや短
27 穂の粗密	08 かなり密
28 穂の最大幅の位置	03 中
29 穎の色	05 赤茶
30 穎の長さ	05 中
31 子実の色	07 淡褐
32 子実の色2	
33 子実の千粒重	05 中
34 正面から見た子実の形	04 円形

1 品種登録の番号及び年月日 第31665号 令和8年5月18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

Vitis L. クリイーン (クリーン)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「クリイーン」は、対照品種「ピノ・ノワール」と比較して、成葉の上裂刻の深さがかなり深であること、果房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「小公子」と比較して、成葉の鋸歯の長さが短であること、成熟始期がやや早であること等で区別性が認められる。対照品種「ブラックペガール」と比較して、成葉の上裂刻の深さがかなり深であること、果粒の大きさがかなり小であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

大分県
大分県大分市大手町3丁目1番1号
三和酒類株式会社
大分県宇佐市大字山本2231番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

永松千枝 釘宮伸明 福田賢二 高倉晏希子 草地千里 古屋浩二 岩下理法 舛田修也 中尾浩二

7 出願公表の年月日 令和4年5月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有のエビヅルに「ブラックペガール」を交配し、選抜したものである。

Vitis L.
クリイノ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31665号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 ほう芽期	04 やや早
02 幼しょうの先端の葉の開度	04 開く
03 幼しょうの先端の綿毛の密度	07 密
04 幼しょうの先端の綿毛のアントシアニン着色の強弱	06 やや強
05 幼しょうの先端の絨毛の密度	01 無又は極粗
06 若葉の表面の色	03 紅斑を伴う緑
07 若葉裏面の葉脈間の綿毛の密度	07 密
08 若葉裏面の主脈上の絨毛の密度	01 無又は極粗
09 新しょうの向き	03 斜上
10 新しょうの節間の上面の色	02 赤と緑
11 新しょうの節間の下面の色	01 緑
12 新しょうの節の上面の色	01 緑
13 新しょうの節の下面の色	01 緑
14 新しょうの節間の絨毛の密度	01 無又は極粗
15 新しょうの巻きひげの長さ	04 やや短
16 花穂の長さ	04 やや短
17 花性	03 両性

Vitis L.
クリイノ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31665号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 成葉の大きさ	05 中
19 成葉の形	02 くさび形
20 成葉の表面の凹凸の強弱	03 弱
21 成葉の裂片数	03 5
22 成葉の上裂刻の深さ	08 かなり深
23 成葉の上裂片の重なり（裂刻のある品種に限る。）	03 わずかに重なる
24 成葉の葉柄側裂刻の重なり	01 極広く開く
25 成葉の鋸歯の長さ	03 短
26 成葉の鋸歯の長さ／基部幅	02 かなり小
27 成葉の鋸歯の形	05 両側直線形と両側凸形が混在
28 成葉表面の主脈のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
29 成葉裏面の主脈間の綿毛の密度	05 中
30 成葉裏面の主脈上の絨毛の密度	01 無又は極粗
31 成葉の主脈に対する葉柄の長さ	02 やや短い
32 成熟始期	04 やや早
33 果房の大きさ	05 中
34 果房の着粒密度	05 中

Vitis L.
クリイノー

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31665号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 穂梗の長さ	05 中
36 穂梗の色	02 緑
37 果粒の大きさ	02 かなり小
38 果粒の形1	02 球形
39 果粒の形2	
40 果皮の色	09 青黒
41 果粉の多少	06 やや多
42 脱粒の難易	02 中
43 果皮の厚さ	05 中
44 果皮と果肉の分離性	07 易
45 果肉のアントシアニン着色の強弱	02 かなり弱
46 果肉の硬さ	01 軟
47 肉質	05 中間
48 果汁の甘味	04 やや低
49 果汁の多少	02 中
50 果実の香り	05 マスカット、フォクシー、 ハーブ以外
51 種子の有無	03 有

1 品種登録の番号及び年月日 第31666号 令和8年5月18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
Vitis L. ニヨンティーミ (ニヨンティーミ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「ニヨンティーミ」は、対照品種「ピノ・ノワール」と比較して、成葉の上裂刻の深さが深であること、果房の着粒密度がかなり粗であること等で区別性が認められる。対照品種「ビジュノワール」と比較して、成葉の上裂刻の深さが深であること、果房の着粒密度がかなり粗であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
大分県
大分県大分市大手町3丁目1番1号
三和酒類株式会社
大分県宇佐市大字山本2231番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名
永松千枝 釘宮伸明 福田賢二 高倉晏希子 草地千里 古屋浩二 岩下理法 舛田修也 中尾浩二

7 出願公表の年月日 令和4年5月13日

8 登録品種の育成の経過の概要
「シャインマスカット」に出願者所有のエビヅルを交配し、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31666号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 ほう芽期	04 やや早
02 幼しょうの先端の葉の開度	04 開く
03 幼しょうの先端の綿毛の密度	07 密
04 幼しょうの先端の綿毛のアントシアニン着色の強弱	02 かなり弱
05 幼しょうの先端の絨毛の密度	01 無又は極粗
06 若葉の表面の色	01 黄緑
07 若葉裏面の葉脈間の綿毛の密度	07 密
08 若葉裏面の主脈上の絨毛の密度	01 無又は極粗
09 新しょうの向き	03 斜上
10 新しょうの節間の上面の色	02 赤と緑
11 新しょうの節間の下面の色	01 緑
12 新しょうの節の上面の色	01 緑
13 新しょうの節の下面の色	01 緑
14 新しょうの節間の絨毛の密度	01 無又は極粗
15 新しょうの巻きひげの長さ	05 中
16 花穂の長さ	05 中
17 花性	03 両性

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31666号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 成葉の大きさ	06 やや大
19 成葉の形	04 円形
20 成葉の表面の凹凸の強弱	03 弱
21 成葉の裂片数	03 5
22 成葉の上裂刻の深さ	07 深
23 成葉の上裂片の重なり（裂刻のある品種に限る。）	01 開く
24 成葉の葉柄側裂刻の重なり	02 広く開く
25 成葉の鋸歯の長さ	03 短
26 成葉の鋸歯の長さ／基部幅	01 極小
27 成葉の鋸歯の形	02 両側直線形
28 成葉表面の主脈のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
29 成葉裏面の主脈間の綿毛の密度	05 中
30 成葉裏面の主脈上の絨毛の密度	01 無又は極粗
31 成葉の主脈に対する葉柄の長さ	02 やや短い
32 成熟始期	05 中
33 果房の大きさ	04 やや小
34 果房の着粒密度	02 かなり粗

Vitis L.
ニヨンティーマ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31666号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 穂梗の長さ	09 極長
36 穂梗の色	02 緑
37 果粒の大きさ	03 小
38 果粒の形1	02 球形
39 果粒の形2	
40 果皮の色	09 青黒
41 果粉の多少	06 やや多
42 脱粒の難易	02 中
43 果皮の厚さ	05 中
44 果皮と果肉の分離性	07 易
45 果肉のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
46 果肉の硬さ	01 軟
47 肉質	05 中間
48 果汁の甘味	05 中
49 果汁の多少	02 中
50 果実の香り	05 マスカット、フォクシー、 ハーブ以外
51 種子の有無	03 有

1 品種登録の番号及び年月日 第31667号 令和8年5月18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

Vitis L. エラシーノ (エラシーノ)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「エラシーノ」は、対照品種「ヒマラヤベイリー」と比較して、成葉の上裂刻の深さが深であること、果粒の大きさがかなり小であること等で区別性が認められる。対照品種「貴房」と比較して、成葉の上裂刻の深さが深であること、成熟始期がやや早であること等で区別性が認められる。対照品種「ビジュノワール」と比較して、成葉の上裂刻の深さが深であること、果房の着粒密度が粗であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

大分県
大分県大分市大手町3丁目1番1号
三和酒類株式会社
大分県宇佐市大字山本2231番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

永松千枝 釘宮伸明 福田賢二 高倉晏希子 草地千里 古屋浩二 岩下理法 舛田修也 中尾浩二

7 出願公表の年月日 令和4年5月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

「キャンベルアーリー」に出願者所有のエビヅルを交配し、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31667号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 ほう芽期	04 やや早
02 幼しょうの先端の葉の開度	04 開く
03 幼しょうの先端の綿毛の密度	07 密
04 幼しょうの先端の綿毛のアントシアニン着色の強弱	07 強
05 幼しょうの先端の絨毛の密度	01 無又は極粗
06 若葉の表面の色	01 黄緑
07 若葉裏面の葉脈間の綿毛の密度	07 密
08 若葉裏面の主脈上の絨毛の密度	01 無又は極粗
09 新しょうの向き	03 斜上
10 新しょうの節間の上面の色	02 赤と緑
11 新しょうの節間の下面の色	01 緑
12 新しょうの節の上面の色	01 緑
13 新しょうの節の下面の色	01 緑
14 新しょうの節間の絨毛の密度	01 無又は極粗
15 新しょうの巻きひげの長さ	05 中
16 花穂の長さ	04 やや短
17 花性	03 両性

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31667号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 成葉の大きさ	05 中
19 成葉の形	02 くさび形
20 成葉の表面の凹凸の強弱	02 かなり弱
21 成葉の裂片数	02 3
22 成葉の上裂刻の深さ	07 深
23 成葉の上裂片の重なり（裂刻のある品種に限る。）	01 開く
24 成葉の葉柄側裂刻の重なり	02 広く開く
25 成葉の鋸歯の長さ	03 短
26 成葉の鋸歯の長さ／基部幅	02 かなり小
27 成葉の鋸歯の形	02 両側直線形
28 成葉表面の主脈のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
29 成葉裏面の主脈間の綿毛の密度	05 中
30 成葉裏面の主脈上の絨毛の密度	01 無又は極粗
31 成葉の主脈に対する葉柄の長さ	01 短い
32 成熟始期	04 やや早
33 果房の大きさ	04 やや小
34 果房の着粒密度	03 粗

Vitis L.
エラシーノ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31667号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 穂梗の長さ	04 やや短
36 穂梗の色	02 緑
37 果粒の大きさ	02 かなり小
38 果粒の形1	02 球形
39 果粒の形2	
40 果皮の色	09 青黒
41 果粉の多少	06 やや多
42 脱粒の難易	02 中
43 果皮の厚さ	05 中
44 果皮と果肉の分離性	07 易
45 果肉のアントシアニン着色の強弱	03 弱
46 果肉の硬さ	01 軟
47 肉質	05 中間
48 果汁の甘味	02 かなり低
49 果汁の多少	02 中
50 果実の香り	05 マスカット、フォクシー、 ハーブ以外
51 種子の有無	03 有

1 品種登録の番号及び年月日 第31668号 令和8年5月18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
Vitis L. カミノワール (カミノワール)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「カミノワール」は、対照品種「メルロー」と比較して、成葉の鋸歯の長さ／基部幅が極小であること、果房の大きさがやや小であること等で区別性が認められる。対照品種「ヤマ・ソービニオン」と比較して、成葉の上裂刻の深さが深であること、成葉裏面の主脈間の綿毛の密度が粗であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
大分県
大分県大分市大手町3丁目1番1号
三和酒類株式会社
大分県宇佐市大字山本2231番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名
永松千枝 釘宮伸明 福田賢二 高倉晏希子 草地千里 古屋浩二 岩下理法 舛田修也 中尾浩二

7 出願公表の年月日 令和4年5月13日

8 登録品種の育成の経過の概要
「シャルドネ」に出願者所有のエビヅルを交配し、選抜したものである。

Vitis L.
カミノワール

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31668号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 ほう芽期	05 中
02 幼しょうの先端の葉の開度	04 開く
03 幼しょうの先端の綿毛の密度	07 密
04 幼しょうの先端の綿毛のアントシアニン着色の強弱	06 やや強
05 幼しょうの先端の絨毛の密度	01 無又は極粗
06 若葉の表面の色	01 黄緑
07 若葉裏面の葉脈間の綿毛の密度	07 密
08 若葉裏面の主脈上の絨毛の密度	01 無又は極粗
09 新しょうの向き	03 斜上
10 新しょうの節間の上面の色	02 赤と緑
11 新しょうの節間の下面の色	01 緑
12 新しょうの節の上面の色	01 緑
13 新しょうの節の下面の色	01 緑
14 新しょうの節間の絨毛の密度	01 無又は極粗
15 新しょうの巻きひげの長さ	05 中
16 花穂の長さ	03 短
17 花性	03 両性

Vitis L.
カミノワール

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31668号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 成葉の大きさ	05 中
19 成葉の形	02 くさび形
20 成葉の表面の凹凸の強弱	04 やや弱
21 成葉の裂片数	03 5
22 成葉の上裂刻の深さ	07 深
23 成葉の上裂片の重なり（裂刻のある品種に限る。）	01 開く
24 成葉の葉柄側裂刻の重なり	02 広く開く
25 成葉の鋸歯の長さ	03 短
26 成葉の鋸歯の長さ／基部幅	01 極小
27 成葉の鋸歯の形	02 両側直線形
28 成葉表面の主脈のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
29 成葉裏面の主脈間の綿毛の密度	03 粗
30 成葉裏面の主脈上の絨毛の密度	01 無又は極粗
31 成葉の主脈に対する葉柄の長さ	02 やや短い
32 成熟始期	04 やや早
33 果房の大きさ	04 やや小
34 果房の着粒密度	03 粗

Vitis L.
カミノワール

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31668号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 穂梗の長さ	03 短
36 穂梗の色	02 緑
37 果粒の大きさ	02 かなり小
38 果粒の形1	03 広楕円体
39 果粒の形2	
40 果皮の色	09 青黒
41 果粉の多少	06 やや多
42 脱粒の難易	02 中
43 果皮の厚さ	05 中
44 果皮と果肉の分離性	07 易
45 果肉のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
46 果肉の硬さ	01 軟
47 肉質	05 中間
48 果汁の甘味	05 中
49 果汁の多少	02 中
50 果実の香り	05 マスカット、フォクシー、 ハーブ以外
51 種子の有無	03 有

Vitis L.
カミノワール

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31668号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 熟しょうの色 53 花振るいの多少	04 赤褐
	(欠測)

1 品種登録の番号及び年月日 第31669号 令和8年5月18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

Vitis L. アティーノ (アティーノ)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「アティーノ」は、対照品種「ヤマ・ソービニオン」と比較して、成葉の上裂刻の深さがかなり深であること、果房の大きさがやや大であること等で区別性が認められる。対照品種「メルロー」と比較して、成葉の鋸歯の長さ／基部幅が極小であること、果房の着粒密度が粗であること等で区別性が認められる。対照品種「カミノワール」と比較して、成葉の裂片数が3であること、果房の大きさがやや大であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

大分県
大分県大分市大手町3丁目1番1号
三和酒類株式会社
大分県宇佐市大字山本2231番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

永松千枝 釘宮伸明 福田賢二 高倉晏希子 草地千里 古屋浩二 岩下理法 舛田修也 中尾浩二

7 出願公表の年月日 令和4年5月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有のエビヅルに「シャインマスカット」を交配し、選抜したものである。

Vitis L.
アティーン

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31669号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 ほう芽期	05 中
02 幼しょうの先端の葉の開度	04 開く
03 幼しょうの先端の綿毛の密度	07 密
04 幼しょうの先端の綿毛のアントシアニン着色の強弱	05 中
05 幼しょうの先端の絨毛の密度	01 無又は極粗
06 若葉の表面の色	03 紅斑を伴う緑
07 若葉裏面の葉脈間の綿毛の密度	07 密
08 若葉裏面の主脈上の絨毛の密度	01 無又は極粗
09 新しょうの向き	03 斜上
10 新しょうの節間の上面の色	02 赤と緑
11 新しょうの節間の下面の色	01 緑
12 新しょうの節の上面の色	01 緑
13 新しょうの節の下面の色	01 緑
14 新しょうの節間の絨毛の密度	01 無又は極粗
15 新しょうの巻きひげの長さ	05 中
16 花穂の長さ	04 やや短
17 花性	03 両性

Vitis L.
アティーン

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31669号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 成葉の大きさ	07 大
19 成葉の形	04 円形
20 成葉の表面の凹凸の強弱	05 中
21 成葉の裂片数	02 3
22 成葉の上裂刻の深さ	08 かなり深
23 成葉の上裂片の重なり（裂刻のある品種に限る。）	02 閉じる
24 成葉の葉柄側裂刻の重なり	04 わずかに開く
25 成葉の鋸歯の長さ	03 短
26 成葉の鋸歯の長さ／基部幅	01 極小
27 成葉の鋸歯の形	02 両側直線形
28 成葉表面の主脈のアントシアニン着色の強弱	02 かなり弱
29 成葉裏面の主脈間の綿毛の密度	05 中
30 成葉裏面の主脈上の絨毛の密度	01 無又は極粗
31 成葉の主脈に対する葉柄の長さ	02 やや短い
32 成熟始期	04 やや早
33 果房の大きさ	06 やや大
34 果房の着粒密度	03 粗

Vitis L.
アティーン

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31669号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 穂梗の長さ	09 極長
36 穂梗の色	02 緑
37 果粒の大きさ	02 かなり小
38 果粒の形1	03 広楕円体
39 果粒の形2	
40 果皮の色	09 青黒
41 果粉の多少	06 やや多
42 脱粒の難易	02 中
43 果皮の厚さ	05 中
44 果皮と果肉の分離性	07 易
45 果肉のアントシアニン着色の強弱	03 弱
46 果肉の硬さ	01 軟
47 肉質	05 中間
48 果汁の甘味	04 やや低
49 果汁の多少	02 中
50 果実の香り	05 マスカット、フォクシー、 ハーブ以外
51 種子の有無	03 有

1 品種登録の番号及び年月日 第31670号 令和8年5月18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

Vitis L. ネオノワール (ネノワール)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「ネオノワール」は、対照品種「カベルネ・ソービニヨン」と比較して、成葉の鋸歯の長さがかなり短であること、果房の大きさがかなり小であること等で区別性が認められる。対照品種「メルロー」と比較して、成葉の鋸歯の長さがかなり短であること、果房の大きさがかなり小であること等で区別性が認められる。対照品種「カミノワール」と比較して、果房の大きさがかなり小であること、果房の着粒密度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

大分県
大分県大分市大手町3丁目1番1号
三和酒類株式会社
大分県宇佐市大字山本2231番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

永松千枝 釘宮伸明 福田賢二 高倉晏希子 草地千里 古屋浩二 岩下理法 舛田修也 中尾浩二

7 出願公表の年月日 令和4年5月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

「メルロー」に出願者所有のエビヅルを交配し、選抜したものである。

Vitis L.
ネオノワール

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31670号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 ほう芽期	06 やや晩
02 幼しょうの先端の葉の開度	04 開く
03 幼しょうの先端の綿毛の密度	07 密
04 幼しょうの先端の綿毛のアントシアニン着色の強弱	05 中
05 幼しょうの先端の絨毛の密度	01 無又は極粗
06 若葉の表面の色	01 黄緑
07 若葉裏面の葉脈間の綿毛の密度	07 密
08 若葉裏面の主脈上の絨毛の密度	01 無又は極粗
09 新しょうの向き	01 直立
10 新しょうの節間の上面の色	02 赤と緑
11 新しょうの節間の下面の色	01 緑
12 新しょうの節の上面の色	02 赤と緑
13 新しょうの節の下面の色	01 緑
14 新しょうの節間の絨毛の密度	01 無又は極粗
15 新しょうの巻きひげの長さ	03 短
16 花穂の長さ	03 短
17 花性	03 両性

Vitis L.
ネオノワール

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31670号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 成葉の大きさ	04 やや小
19 成葉の形	04 円形
20 成葉の表面の凹凸の強弱	03 弱
21 成葉の裂片数	05 8以上
22 成葉の上裂刻の深さ	06 やや深
23 成葉の上裂片の重なり（裂刻のある品種に限る。）	02 閉じる
24 成葉の葉柄側裂刻の重なり	03 やや開く
25 成葉の鋸歯の長さ	02 かなり短
26 成葉の鋸歯の長さ／基部幅	02 かなり小
27 成葉の鋸歯の形	02 両側直線形
28 成葉表面の主脈のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
29 成葉裏面の主脈間の綿毛の密度	03 粗
30 成葉裏面の主脈上の絨毛の密度	01 無又は極粗
31 成葉の主脈に対する葉柄の長さ	03 同等
32 成熟始期	04 やや早
33 果房の大きさ	02 かなり小
34 果房の着粒密度	05 中

Vitis L.
ネオノワール

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31670号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 穂梗の長さ	04 やや短
36 穂梗の色	02 緑
37 果粒の大きさ	02 かなり小
38 果粒の形1	02 球形
39 果粒の形2	
40 果皮の色	09 青黒
41 果粉の多少	06 やや多
42 脱粒の難易	02 中
43 果皮の厚さ	05 中
44 果皮と果肉の分離性	07 易
45 果肉のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
46 果肉の硬さ	01 軟
47 肉質	05 中間
48 果汁の甘味	04 やや低
49 果汁の多少	02 中
50 果実の香り	03 フォクシー
51 種子の有無	03 有

