

1 品種登録の番号及び年月日 第30761号 令和7年2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
Lentinula edodes (Berk.) Pegler KX-S056号 (KX-S056コウ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「KX-S056号」は、対照品種「チクマッシュCS-2」と比較して、ひだの並び方が直であること、子実体の平均乾燥重量が軽であること等で区別性が認められる。対照品種「HS607」と比較して、菌さんの直径／厚さが小であること、ひだの幅がかなり狭であること、子実体の平均乾燥重量が軽であること等で区別性が認められる。対照品種「HS73」と比較して、菌さんの縦断面形が丸山形であること、菌柄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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
株式会社キノックス
宮城県仙台市青葉区落合一丁目13番33号

6 登録品種の育成をした者の氏名
佐藤竜太 長谷川功実 板橋康弘 堀内まゆ子 嶋原隆

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
出願者保有株どうしを交配し、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 菌糸密度	07 密
02 菌叢表面の着色の有無	09 有
03 菌糸体の生長最適温度	05 25℃
04 菌糸体の温度別成長速度 (10° C/日)	04 やや遅
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)	03 遅
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	05 中
13 菌さんの直径/厚さ	03 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

Lentinula edodes (Berk.) Pegler
 KX-S056号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30761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	02 着柄三角形
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	05 中
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	05 硬
32 菌柄の色	02 淡橙色
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30762号 令和7年2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
Lentinula edodes (Berk.) Pegler KX-S058号 (KX-S058コウ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「KX-S058号」は、対照品種「FFT-52」と比較して、菌さんの直径／厚さ
中であること、菌柄の長さがかなり長であること等で区別性が認められる。対照品種
「CA902」と比較して、菌柄の形が基部に向かって太いであること、発生処理までの期
間が中であること等で区別性が認められる。対照品種「HS73」と比較して、菌さんの縦
断面形が平形であること、ひだの並び方が波状・ちぢれ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
株式会社キノックス
宮城県仙台市青葉区落合一丁目13番33号

6 登録品種の育成をした者の氏名
佐藤竜太 長谷川功実 板橋康弘 堀内まゆ子 嶋原隆

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
出願者保有株どうしを交配し、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 菌糸密度	07 密
02 菌叢表面の着色の有無	09 有
03 菌糸体の生長最適温度	05 25℃
04 菌糸体の温度別成長速度 (10° C/日)	04 やや遅
05 菌糸体の温度別成長速度 (15° C/日)	05 中
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)	06 やや速
09 菌さんの縦断面形	02 平形
10 菌さんの大きさ	05 中
11 菌さん表面の地色	03 褐色
12 菌さんの厚さ	05 中
13 菌さんの直径/厚さ	05 中
14 菌さんの硬さ	03 硬
15 りん皮の付着部位	02 周縁
16 りん皮の大きさ	02 かなり小
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30762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	02 波状・ちぢれ
21 ひだのちぢれ割合(率)	05 極多
22 ひだの幅	01 極狭
23 ひだの密度	03 密
24 ひだの色	03 淡黄橙色
25 菌柄の形	01 基部に向かって太い
26 菌柄の長さ	08 かなり長
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	05 硬
32 菌柄の色	02 淡橙色
33 菌さん直径の菌柄の長さに対する比	04 やや小
34 子実体の平均乾燥重量	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第30763号 令和7年2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
Lentinula edodes (Berk.) Pegler KX-S057号 (KX-S057コウ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「KX-S057号」は、対照品種「KX-S056号」と比較して、菌さんの直径／厚さが中であること、ひだの並び方が波状・ちぢれであること等で区別性が認められる。対照品種「KA-2050号」と比較して、菌さんの縦断面形が平形であること、ひだの幅が極狭であること、ひだの密度が密であること等で区別性が認められる。対照品種「HS73」と比較して、菌さんの縦断面形が平形であること、ひだの並び方が波状・ちぢれ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
株式会社キノックス
宮城県仙台市青葉区落合一丁目13番33号

6 登録品種の育成をした者の氏名
佐藤竜太 趙文字 長谷川功実 板橋康弘 堀内まゆ子 嶋原隆

7 出願公表の年月日 令和5年6月8日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者保有株どうしを交配し、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 菌糸密度	07 密
02 菌叢表面の着色の有無	09 有
03 菌糸体の生長最適温度	05 25℃
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)	06 やや速
09 菌さんの縦断面形	02 平形
10 菌さんの大きさ	05 中
11 菌さん表面の地色	03 褐色
12 菌さんの厚さ	05 中
13 菌さんの直径/厚さ	05 中
14 菌さんの硬さ	02 中
15 りん皮の付着部位	01 全体
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30763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	02 波状・ちぢれ
21 ひだのちぢれ割合(率)	05 極多
22 ひだの幅	01 極狭
23 ひだの密度	03 密
24 ひだの色	02 淡黄色
25 菌柄の形	01 基部に向かって太い
26 菌柄の長さ	05 中
27 菌柄の太さ	05 中
28 菌柄の表面の着色の有無	09 有
29 菌柄の毛羽の密度	02 中
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	02 淡橙色
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30764号 令和7年2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
Lentinula edodes (Berk.) Pegler 森Jh9号 (㊦Jh9コウ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「森Jh9号」は、対照品種「森113号」と比較して、りん皮の大きさが中であること、ひだの幅が狭であること、子実体の平均乾燥重量が中であること等で区別性が認められる。対照品種「森XR1号」と比較して、菌さんの大きさがやや大であること、菌さんの厚さがやや厚であること、りん皮の大きさが中であること、ひだの幅が狭であること、菌柄の太さがやや太であること、子実体の平均乾燥重量が中であること、発生処理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
森産業株式会社
群馬県桐生市西久方町一丁目2番23号

6 登録品種の育成をした者の氏名
岩本綾 五十嵐祥友

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
「HS705」に「森113号」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 菌糸密度	05 中
02 菌叢表面の着色の有無	09 有
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)	06 やや速
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)	06 やや速
07 菌糸体の温度別生長速度 (25℃/日)	06 やや速
08 菌糸体の温度別生長速度 (30℃/日)	03 遅
09 菌さんの縦断面形	02 平形
10 菌さんの大きさ	06 やや大
11 菌さん表面の地色	03 褐色
12 菌さんの厚さ	06 やや厚
13 菌さんの直径/厚さ	05 中
14 菌さんの硬さ	02 中
15 りん皮の付着部位	01 全体
16 りん皮の大きさ	05 中
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30764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	02 波状・ちぢれ
21 ひだのちぢれ割合(率)	04 多
22 ひだの幅	03 狭
23 ひだの密度	02 中
24 ひだの色	02 淡黄色
25 菌柄の形	02 円柱
26 菌柄の長さ	04 やや短
27 菌柄の太さ	06 やや太
28 菌柄の表面の着色の有無	09 有
29 菌柄の毛羽の密度	02 中
30 菌柄の毛羽の着色の有無	09 有
31 菌柄の硬さ	02 やや軟
32 菌柄の色	02 淡橙色
33 菌さん直径の菌柄の長さに対する比	06 やや大
34 子実体の平均乾燥重量	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第30765号 令和7年2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. とくだわら (トクダワラ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「とくだわら」は、対照品種「きぬむすめ」と比較して、穂の主軸の長さが中であること、葉いもちほ場抵抗性がやや弱であること等で区別性が認められる。対照品種「あきだわら」と比較して、稈の長さ（浮稲品種を除く。）がやや長であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPia, Piiであること等で区別性が認められる。対照品種「おてんとそだち」と比較して、稈の長さ（浮稲品種を除く。）がやや長であること、穂数がやや少であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名
竹内善信 田村克徳 片岡知守 中西愛 佐藤宏之 田村泰章 坂井真

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
「あきだわら」に「タチアオバ」を交配し、選抜したものである。

Oryza sativa L.
とくだわら

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30765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の着色	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	05 中
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	03 裂形
12 葉舌の色	01 無色
13 葉身の長さ	
14 葉身の幅	
15 初期の止め葉の姿勢	01 立
16 後期の止め葉の姿勢	03 半立
17 稈の向き	03 半立

Oryza sativa L.
とくだわら

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30765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	03 早
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の着色	01 無又は極弱
22 初期の外穎頂部下のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
23 初期の外穎頂部のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
24 柱頭の色	01 白
25 稈の太さ	05 中
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	05 中
31 穂数	04 やや少
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.
とくだわら

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30765号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 最長芒の長さ	02 短
36 外穎の毛じ	05 中
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	03 早
45 葉の枯れ上がりの時期	07 晩
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の着色	01 無又は極弱
49 後期の外穎頂部下のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
50 後期の外穎頂部のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
51 護穎の長さ	

Oryza sativa L.
とくだわら

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30765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	05 中
54 粳の長さ	05 中
55 粳の幅	05 中
56 穎のフェノール反応の有無	01 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	05 中
59 玄米の長さ	05 中
60 玄米の幅	05 中
61 玄米の形	02 長円形
62 玄米の色	02 淡褐
63 胚乳の型	03 粳
64 胚乳のアミロース含量	05 5型
65 胚乳の色	02 白色半透明
66 精米のアルカリ崩壊性	04 低崩壊～中間
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.
とくだわら

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30765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	06 やや難
71 耐倒伏性	05 中
72 脱粒性	07 難
73 いもち病抵抗性推定遺伝子型	Pia, Pii
74 葉いもちほ場抵抗性	04 やや弱
75 穂いもちほ場抵抗性	04 やや弱
76 白葉枯病抵抗性品種群別	
77 白葉枯病ほ場抵抗性	05 中
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。）	
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	

1 品種登録の番号及び年月日 第30766号 令和7年2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
Osteospermum L. シンフォニー2201 (シンフォニー-2201)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「シンフォニー2201」は、対照品種「アキラ デージーホワイト」と比較して、花盤の色（花盤がデイジー型の品種に限る。）が明灰であること、舌状花の裏面の色の区分2が黄白に紫の条であること等で区別性が認められる。対照品種「Sky&Ice」と比較して、草丈がやや低であること、花盤の色（花盤がデイジー型の品種に限る。）が明灰であること、舌状花の長さ／幅が極小であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
有限会社はなせきぐち
群馬県前橋市北代田町497番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
関口雄二

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
出願者所有の自然交雑実生から選抜したものである。

Osteospermum L.
シンフォニー2201

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30766号	
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 葉の長さ	02 かなり短
04 葉の幅	03 狭
05 葉の周縁の切れ込みの深さ	01 無又は極浅
06 葉の斑の有無	01 無
07 葉の緑色の濃淡	05 中
08 開花初期の頭花の舌状花の主な色	RHSカラーチャート NN155D
09 副花冠の有無	01 無
10 舌状花の数	03 少
11 頭花の直径	03 小
12 花盤の型	01 デイジー型
13 花盤の直径（花盤がデイジー型の品種に限る。）	02 小
14 花盤の直径（花盤がアネモネ型の品種に限る。）	
15 花盤の色（花盤がデイジー型の品種に限る。）	01 明灰
16 花盤の色（花盤がデイジー型の品種に限る。）2	
17 優勢な管状花の型（花盤がアネモネ型の品種に限る。）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30766号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 漏斗状の管状花の花筒の外側の主な色	
19 花弁状の管状花の表面の主な色	
20 舌状花の長さ	03 短
21 舌状花の幅	04 広
22 舌状花の長さ／幅	01 極小
23 舌状花の先端の形	03 円形
24 舌状花の横断面の内巻きの有無	01 すべての頭花に無
25 舌状花の周縁の内巻き部分の比率	
26 舌状花の基部の目の幅（花盤がデイジー型の品種に限る。）	01 無又は極狭
27 舌状花の基部の目の色	RHSカラーチャート N74C
28 舌状花の下部の主な色	RHSカラーチャート NN155D
29 舌状花の中央部の主な色	RHSカラーチャート NN155D
30 舌状花の上部の主な色	RHSカラーチャート NN155D
31 舌状花の縦縞の明瞭度	01 無又は極弱
32 舌状花の先端の色	01 上部の色と同じ
33 舌状花の裏面の色の区分	
34 舌状花の裏面の色の区分2	03 黄白に紫の条

1 品種登録の番号及び年月日 第30767号 令和7年2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
Osteospermum L. トランスコンチェルト (トランスコンチェルト)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「トランスコンチェルト」は、対照品種「ホワイトコンチェルト」と比較して、花弁状の管状花の表面の主な色がN75Bであること、舌状花の中央部の主な色がN75Bであること等で区別性が認められる。対照品種「サンドベージュ」と比較して、花弁状の管状花の表面の主な色がN75Bであること、舌状花の中央部の主な色がN75Bであること、舌状花の裏面の色の区分が極淡黄～淡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
有限会社はなせきぐち
群馬県前橋市北代田町497番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
関口雄二

7 出願公表の年月日 令和4年8月4日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の八重咲系統の自然交雑実生から、選抜したものである。

Osteospermum L.
トランスコンチェルト

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30767号	
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 葉の長さ	02 かなり短
04 葉の幅	03 狭
05 葉の周縁の切れ込みの深さ	01 無又は極浅
06 葉の斑の有無	01 無
07 葉の緑色の濃淡	05 中
08 開花初期の頭花の舌状花の主な色	RHSカラーチャート 155A
09 副花冠の有無	01 無
10 舌状花の数	05 中
11 頭花の直径	04 やや小
12 花盤の型	02 アネモネ型
13 花盤の直径（花盤がデイジー型の品種に限る。）	
14 花盤の直径（花盤がアネモネ型の品種に限る。）	04 大
15 花盤の色（花盤がデイジー型の品種に限る。）	
16 花盤の色（花盤がデイジー型の品種に限る。）2	
17 優勢な管状花の型（花盤がアネモネ型の品種に限る。）	03 花弁状

Osteospermum L.
トランスコンチェルト

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30767号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 漏斗状の管状花の花筒の外側の主な色	
19 花弁状の管状花の表面の主な色	RHSカラーチャート N75B
20 舌状花の長さ	04 やや短
21 舌状花の幅	03 中
22 舌状花の長さ／幅	02 小
23 舌状花の先端の形	03 円形
24 舌状花の横断面の内巻きの有無	01 すべての頭花に無
25 舌状花の周縁の内巻き部分の比率	
26 舌状花の基部の目の幅（花盤がデイジー型の品種に限る。）	
27 舌状花の基部の目の色	
28 舌状花の下部の主な色	RHSカラーチャート NN155C
29 舌状花の中央部の主な色	RHSカラーチャート N75B
30 舌状花の上部の主な色	RHSカラーチャート N75B
31 舌状花の縦縞の明瞭度	01 無又は極弱
32 舌状花の先端の色	03 上部の色と明確に異なる
33 舌状花の裏面の色の区分	02 極淡黄～淡黄
34 舌状花の裏面の色の区分2	

1 品種登録の番号及び年月日 第30768号 令和7年2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
Osteospermum L. KANNO OS 1号 (KANNO OS 1号)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「KANNO OS 1号」は、対照品種「Sunshine Beauty」と比較して、草丈が低であること、花盤の色（花盤がデイジー型の品種に限る。）が黄緑であること、舌状花の基部の目の色がN172Bであること等で区別性が認められる。対照品種「マンダリン」と比較して、花盤の色（花盤がデイジー型の品種に限る。）が黄緑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
菅野政夫
神奈川県茅ヶ崎市萩園1649-11
菅野雅子
神奈川県茅ヶ崎市萩園1649-11

6 登録品種の育成をした者の氏名
菅野政夫 菅野雅子

7 出願公表の年月日 令和4年9月29日

8 登録品種の育成の経過の概要
「イエローエポル」に育成者所有の育成系統を交配し、選抜したものである。

Osteospermum L.
KANNO OS 1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30768号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	01 直立
02 草丈	03 低
03 葉の長さ	03 短
04 葉の幅	03 狭
05 葉の周縁の切れ込みの深さ	05 中
06 葉の斑の有無	01 無
07 葉の緑色の濃淡	07 濃
08 開花初期の頭花の舌状花の主な色	RHSカラーチャート 9A
09 副花冠の有無	01 無
10 舌状花の数	05 中
11 頭花の直径	04 やや小
12 花盤の型	01 デイジー型
13 花盤の直径（花盤がデイジー型の品種に限る。）	05 極大
14 花盤の直径（花盤がアネモネ型の品種に限る。）	
15 花盤の色（花盤がデイジー型の品種に限る。）	03 黄緑
16 花盤の色（花盤がデイジー型の品種に限る。）2	
17 優勢な管状花の型（花盤がアネモネ型の品種に限る。）	

Osteospermum L.
KANNO OS 1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30768号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 漏斗状の管状花の花筒の外側の主な色	
19 花弁状の管状花の表面の主な色	
20 舌状花の長さ	05 中
21 舌状花の幅	05 極広
22 舌状花の長さ／幅	02 小
23 舌状花の先端の形	03 円形
24 舌状花の横断面の内巻きの有無	01 すべての頭花に無
25 舌状花の周縁の内巻き部分の比率	
26 舌状花の基部の目の幅（花盤がデイジー型の品種に限る。）	04 広
27 舌状花の基部の目の色	RHSカラーチャート N172B
28 舌状花の下部の主な色	RHSカラーチャート N172B
29 舌状花の中央部の主な色	RHSカラーチャート 26A
30 舌状花の上部の主な色	RHSカラーチャート 26A
31 舌状花の縦縞の明瞭度	02 弱
32 舌状花の先端の色	01 上部の色と同じ
33 舌状花の裏面の色の区分	
34 舌状花の裏面の色の区分2	05 黄に褐の条

1 品種登録の番号及び年月日 第30769号 令和7年2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
Osteospermum L. KANNO OS 2号 (KANNO OS コウ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「KANNO OS 2号」は、対照品種「セレニティ コーラルマジック」と比較して、花盤の色（花盤がデイジー型の品種に限る。）が黄緑であること、舌状花の中央部の主な色が64Bであること等で区別性が認められる。対照品種「BALSEROMA」と比較して、花盤の色（花盤がデイジー型の品種に限る。）が黄緑であること、舌状花の裏面の色の区分2が黄に褐の条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
菅野政夫
神奈川県茅ヶ崎市萩園1649-11
菅野雅子
神奈川県茅ヶ崎市萩園1649-11

6 登録品種の育成をした者の氏名
菅野政夫 菅野雅子

7 出願公表の年月日 令和4年9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に「イエローエポル」を交配し、選抜したものである。

Osteospermum L.
KANNO OS 2号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30769号	
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 葉の長さ	03 短
04 葉の幅	03 狭
05 葉の周縁の切れ込みの深さ	05 中
06 葉の斑の有無	01 無
07 葉の緑色の濃淡	07 濃
08 開花初期の頭花の舌状花の主な色	RHSカラーチャート 8B
09 副花冠の有無	01 無
10 舌状花の数	05 中
11 頭花の直径	04 やや小
12 花盤の型	01 デイジー型
13 花盤の直径（花盤がデイジー型の品種に限る。）	04 大
14 花盤の直径（花盤がアネモネ型の品種に限る。）	
15 花盤の色（花盤がデイジー型の品種に限る。）	03 黄緑
16 花盤の色（花盤がデイジー型の品種に限る。）2	
17 優勢な管状花の型（花盤がアネモネ型の品種に限る。）	

Osteospermum L.
KANNO OS 2号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30769号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 漏斗状の管状花の花筒の外側の主な色	
19 花弁状の管状花の表面の主な色	
20 舌状花の長さ	04 やや短
21 舌状花の幅	05 極広
22 舌状花の長さ／幅	01 極小
23 舌状花の先端の形	03 円形
24 舌状花の横断面の内巻きの有無	01 すべての頭花に無
25 舌状花の周縁の内巻き部分の比率	
26 舌状花の基部の目の幅（花盤がデイジー型の品種に限る。）	04 広
27 舌状花の基部の目の色	RHSカラーチャート 70A
28 舌状花の下部の主な色	RHSカラーチャート 155A
29 舌状花の中央部の主な色	RHSカラーチャート 64B
30 舌状花の上部の主な色	RHSカラーチャート 64B
31 舌状花の縦縞の明瞭度	02 弱
32 舌状花の先端の色	02 上部の色と少し異なる
33 舌状花の裏面の色の区分	
34 舌状花の裏面の色の区分2	05 黄に褐の条

1 品種登録の番号及び年月日 第30770号 令和7年2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
Osteospermum L. KLE0E19400

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「KLE0E19400」は、対照品種「グランドチャイルドシンフォニー」と比較して、舌状花の基部の目の色が172Bであること、舌状花の裏面の色の区分が橙～褐橙であること等で区別性が認められる。対照品種「フラワーパワーイエロー」と比較して、舌状花の中央部の主な色が21Aであること、舌状花の裏面の色の区分が橙～褐橙であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
Klemm+Sohn GmbH & Co. KG
Hanfacker 10, 70378 Stuttgart, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名
Maike Boxriker

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
「KLE0E14243」に出願者所有の系統を交配し、選抜したものである。

Osteospermum L.
KLEOE19400

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30770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	04 やや低
03 葉の長さ	03 短
04 葉の幅	03 狭
05 葉の周縁の切れ込みの深さ	04 やや浅
06 葉の斑の有無	01 無
07 葉の緑色の濃淡	05 中
08 開花初期の頭花の舌状花の主な色	RHSカラーチャート 14A
09 副花冠の有無	01 無
10 舌状花の数	06 やや多
11 頭花の直径	05 中
12 花盤の型	01 デイジー型
13 花盤の直径（花盤がデイジー型の品種に限る。）	05 極大
14 花盤の直径（花盤がアネモネ型の品種に限る。）	
15 花盤の色（花盤がデイジー型の品種に限る。）	
16 花盤の色（花盤がデイジー型の品種に限る。）2	03 黒
17 優勢な管状花の型（花盤がアネモネ型の品種に限る。）	

Osteospermum L.
KLEOE19400

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30770号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 漏斗状の管状花の花筒の外側の主な色	
19 花弁状の管状花の表面の主な色	
20 舌状花の長さ	05 中
21 舌状花の幅	03 中
22 舌状花の長さ／幅	02 小
23 舌状花の先端の形	03 円形
24 舌状花の横断面の内巻きの有無	01 すべての頭花に無
25 舌状花の周縁の内巻き部分の比率	
26 舌状花の基部の目の幅（花盤がデイジー型の品種に限る。）	03 中
27 舌状花の基部の目の色	RHSカラーチャート 172B
28 舌状花の下部の主な色	RHSカラーチャート 21A
29 舌状花の中央部の主な色	RHSカラーチャート 21A
30 舌状花の上部の主な色	RHSカラーチャート 21A
31 舌状花の縦縞の明瞭度	02 弱
32 舌状花の先端の色	03 上部の色と明確に異なる
33 舌状花の裏面の色の区分	06 橙～褐橙
34 舌状花の裏面の色の区分2	

1 品種登録の番号及び年月日 第30771号 令和7年2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
Parrotia persica (DC.) C. A. Mey. JLPN01

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「JLPN01」は、対照品種「Vanessa」と比較して、分枝の角度が狭であること、若葉の春季の主な色が187Aよりわずかに淡くより茶色いこと、葉の夏季の主な色がN137Aより暗いこと等で区別性が認められる。対照品種「Jodrell Bank」と比較して、若葉の毛の有無が無であること、葉の波打ちが弱であること、葉の夏季の二次色が無であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
Johnathon Lee Lewis
1118 Lancaster Dr. N. E. PMB 409, Salem, Oregon, 97301, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名
Johnathon Lee Lewis

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
出願者所有の系統どうしを交配し、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30771号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の形状	樹姿が半直立、分枝の角度が狭
02 植物体の大きさ	該当なし
03 茎の形状	枝の先端の向きが上向き、枝の粗密が密
04 茎の大きさ	該当なし
05 茎の色彩	枝の色が赤褐
06 葉の形状	若葉の毛の有無が無、葉の周縁の形が浅裂状、葉の基部の形が円形、葉の光沢が強、葉のしわが中、葉の波打ちが弱
07 葉の大きさ	葉の長さが長、葉の幅が中、葉の長さ/幅が中、葉の最大幅の位置が先端部
08 葉の色彩	若葉の春季の主な色が187Aよりわずかに淡くより茶色い、若葉の夏季の主な色が146Aより暗い、若葉の夏季の二次色が183Aより暗い、若葉の夏季の二次色の分布が周縁部、葉の夏季の主な色がN137Aより暗い、葉の夏季の二次色が無、葉の秋季の主な色が185A、葉の秋季の二次色が無
09 花の形状	該当なし
10 花の大きさ	該当なし
11 花の色彩	該当なし
12 果実の形状	該当なし
13 果実の大きさ	該当なし
14 果実の色彩	該当なし

1 品種登録の番号及び年月日 第30772号 令和7年2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
Perilla L. 飛騨小坂おんたけ1号 (ヒダカオんたけ1ゴウ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「飛騨小坂おんたけ1号」は、対照品種「エゴマ（在来系統No. 31）」と比較して、乾燥種子の重さがかなり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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
岐阜県
岐阜県岐阜市藪田南2丁目1番1号
下呂市
岐阜県下呂市森960番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
田中良憲 鍵谷俊樹 川井陽介 川井陸平

7 出願公表の年月日 平成30年6月18日

8 登録品種の育成の経過の概要
エゴマ在来系統から、純系分離により選抜したものである。

Perilla L.
飛騨小坂おんたけ1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30772号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 胚軸のアントシアニン着色	05 中
02 幼苗の色	01 緑
03 植物体の高さ	06 やや長
04 側枝の数	05 中
05 茎の断面の形	02 稜形
06 茎の毛	05 中
07 葉身の長さ	06 やや長
08 葉身の幅	07 広
09 葉身の形	02 卵形
10 葉身の横断面の形	03 凹
11 葉身の表面の色	02 緑
12 葉身の表面の色の濃淡	05 中
13 葉身の光沢の強弱	05 中
14 葉身の裏面の色	01 緑
15 葉身の裏面の紫色の濃淡	
16 葉身の山脈状の凹凸の強弱	05 中
17 葉身の水ほう状の凹凸の強弱	01 極弱

Perilla L.
 飛騨小坂おんたけ1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30772号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の周縁部の波打ちの強弱	03 弱
19 葉身の周縁部の切れ込みの型	01 円鋸歯状
20 葉身の周縁部の切れ込みの密度	05 中
21 葉身の周縁部の切れ込みの深さ	03 浅
22 葉身の周縁部の小型鋸歯	01 無又は極少
23 葉柄の長さ	04 やや短
24 花穂の位置	02 主に頂部
25 花穂の数	03 少
26 花穂の長さ	04 やや短
27 小花の型	01 一重
28 小花の大きさ	03 小
29 小花の色	01 白
30 小花の赤紫色の濃淡	
31 がくの大きさ	06 やや大
32 がくのアントシアニン着色	01 無又は極弱
33 苞の大きさ	06 やや大
34 開花期	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第30773号 令和7年2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
x Petchoa J. M. H. Shaw SAKPXC034

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「SAKPXC034」は、対照品種「イージーウェーブ レッド」と比較して、花の主な色が46Bであること、花筒の内面の主な色がN167C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
株式会社サカタのタネ
神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
川嶋盛哉

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
「SAKPXC023」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30773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	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	03 中
12 がく片の長さ	04 長
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	03 中

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30773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	05 赤（茶褐色）
21 花の主な色	RHSカラーチャート 46B
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 N34A
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 N167C
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 182C
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30774号 令和7年2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
Picea glauca (Moench) Voss Sun on the Sky
- 3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。
この品種は、全ての他の品種と明確に区別される。
- 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
Michal Jan Kaluzinski
Boczki Parcela 14, 98-240 Szadek, Poland
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
Michal Jan Kaluzinski
- 7 出願公表の年月日 令和2年8月3日
- 8 登録品種の育成の経過の概要
「Sanders Blue Select」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30774号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の形状	樹姿が広円錐形、枝の下垂性が無、主茎の有無が有、秋から冬における上部に輪生する小枝の数（主茎を有する品種に限る。）が中、主茎と一次側枝の基部5cmとの間の角度（主茎を有する品種に限る。）が小
02 植物体の大きさ	樹高がやや高
03 茎の形状	当年枝のろう質の有無が有、当年枝の表面が有毛、当年枝の毛の強弱が弱、当年枝の葉の密度が密、秋から冬における当年枝の針葉の配列が不完全な放射状、冬芽の樹脂の有無が有、冬芽の形が卵形、冬芽の先端の形が広鋭形、冬芽の鱗片の付着が強、冬芽の頂鱗片の先端の形が鋭形
04 茎の大きさ	当年枝の長さが長、冬芽の長さがやや短
05 茎の色彩	木化した当年枝の陽光面の色が黄褐、冬芽の色が赤褐
06 葉の形状	針葉の横断面の形がひし形、針葉表面の気孔の分布が不均等、針葉全面の気孔条の数がやや多、針葉の硬さが弱、針葉の柄の構造の強弱が中、針葉の柄の光沢が有、針葉の曲がり弱
07 葉の大きさ	当年枝を三等分した中央部に側生する針葉の長さが中、当年枝を三等分した中央部の針葉の厚さがやや薄
08 葉の色彩	春の針葉表面の色が淡緑、春の針葉の色の持続性が不安定、秋の針葉表面の色が青緑、針葉の柄の色の濃淡が中
09 花の形状	該当なし
10 花の大きさ	該当なし

Picea glauca (Moench) Voss
Sun on the Sky

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30774号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
11 花の色彩	該当なし
12 果実の形状	該当なし
13 果実の大きさ	該当なし
14 果実の色彩	該当なし
15 種子の形状	該当なし
16 種子の大きさ	該当なし
17 種子の色彩	該当なし
18 根の形状	該当なし
19 根の大きさ	該当なし
20 根の色彩	該当なし
21 開花特性	頂芽の萌芽始期がやや晩
22 品質特性	該当なし

1 品種登録の番号及び年月日 第30775号 令和7年2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

Prunus davidiana (Carriere) Franch. x Prunus persica (L.) Batsch
UU-MM1号 (UU-MM1ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「UU-MM1号」は、対照品種「ノモモ（在来系統）」と比較して、花弁の幅（花の咲き型が普通咲の品種に限る。）が広であること、蜜腺の有無が有であること等で区別性が認められる。対照品種「矢口」と比較して、花弁の数が5枚であること、柱頭のやくに対する位置が下位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

国立大学法人宇都宮大学
栃木県宇都宮市峰町350番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山根健治 塚原清子

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

出願者所有のノモモ（在来系統）に「照手姫」を交配し、選抜したものである。

Prunus davidiana (Carriere) Franch. x Prunus persica (L.) Batsch
 UU-MM1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30775号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹の大きさ	05 中
02 樹勢	07 強
03 樹姿	03 斜上
04 枝の太さ	03 細
05 節間長	02 かなり短
06 着花枝のアントシアニン着色の有無	09 有
07 着花枝のアントシアニン着色の強弱	05 中
08 着花枝の花芽の粗密	07 密
09 花の咲き型	02 普通咲
10 花冠の主な色	03 淡桃
11 花弁の形	05 円形
12 花弁の幅(花の咲き型がしべ咲の品種に限る。)	
13 花弁の幅(花の咲き型が普通咲の品種に限る。)	04 広
14 花弁の数	01 5枚
15 雄ずいの花弁に対する位置	02 同位
16 柱頭のやくに対する位置	01 下位
17 花粉の有無	09 有

Prunus davidiana (Carriere) Franch. x Prunus persica (L.) Batsch
 UU-MM1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30775号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 子房の毛の有無	09 有
19 たく葉の長さ	04 やや短
20 葉身の長さ	03 短
21 葉身の幅	03 狭
22 葉身の長さ／幅	05 中
23 葉身の横断面の形	01 凹
24 葉身の周縁部の鋸歯の形	02 浅鋭鋸歯
25 葉身の基部の形	02 直角
26 葉身の先端部の角度	03 小
27 葉身の色	03 緑
28 葉身の裏面の主脈の着色の有無	01 無
29 葉柄の長さ	07 長
30 蜜腺の有無	09 有
31 蜜腺の形	02 腎臓形
32 果実の大きさ	(成熟果なし。形質33から69について同様)
33 果実の形	
34 果実の花柱痕の有無	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30775号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果頂部の形	
36 果実の対称性	
37 果実の縫合線の強弱	
38 梗あいの深さ	
39 梗あいの幅	
40 果皮の地色	
41 果皮の地色2	
42 果皮の着色面積	
43 果皮の着色の色	
44 果皮の着色の型	
45 果皮の毛の有無	
46 果皮の毛の粗密	
47 果実の光沢(果皮の毛が無の品種に限る。)	
48 果実の果点の明瞭度(果皮の毛が無の品種に限る。)	
49 果皮の厚さ	
50 果皮の付着性	
51 果肉の硬さ	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30775号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 果肉の色	
53 果皮直下のアントシアニン着色の有無	
54 果皮直下のアントシアニン着色の強弱	
55 果肉のアントシアニン着色の有無	
56 果肉のアントシアニン着色の強弱	
57 核の周辺のアントシアニン着色の有無	
58 核の周辺のアントシアニン着色の強弱	
59 果肉の繊維	
60 果実の甘味	
61 果実の酸味	
62 果実に対する核の大きさ	
63 核の形	
64 核のアントシアニンの着色	
65 核の褐色の濃淡	
66 核の表面の紋様	
67 核割れの多少	
68 核と果肉の粘離の有無	

1 品種登録の番号及び年月日 第30776号 令和7年2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

Rubus idaeus L. NR7

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「NR7」は、対照品種「RAFZAQU」と比較して、とげの有無が無であること、結実期が夏に前年枝に結実すること等で区別性が認められる。対照品種「スキーナトップ」と比較して、とげの有無が無であること、頂小葉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

Pacific Berries LLC
8021 Woodland Road, Ferndale, Washington, 98248, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Joseph Stephens Harvey Hall

7 出願公表の年月日 平成28年9月29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「Willamette」を交配し、選抜したものである。

Rubus idaeus L.
NR7

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30776号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	01 直立
02 新梢の多少	07 多
03 若枝先端部のアントシアニン着色の有無	09 有
04 若枝先端部のアントシアニン着色の強弱	07 強
05 新梢の白粉の多少	03 少
06 新梢のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
07 新梢の節間長	03 短
08 新梢の葉芽の長さ	04 やや短
09 前年枝の長さ（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	03 短
10 新梢の長さ（秋に新梢に結実する品種に限る。）	
11 前年枝の色（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	02 灰褐
12 とげの有無	01 無
13 とげの多少（とげのある品種に限る。）	
14 とげの基部の大きさ（とげのある品種に限る。）	
15 とげの長さ（とげのある品種に限る。）	
16 とげの色（とげのある品種に限る。）	
17 葉の表面の緑色の濃淡	07 濃

Rubus idaeus L.
NR7

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30776号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 小葉の数	01 3
19 小葉の横断面の形	02 平
20 葉のしわの強弱	07 強
21 側小葉の重なり	03 重なる
22 頂小葉の長さ	04 やや短
23 頂小葉の幅	07 広
24 小花柄のとげの数	01 無又は極少
25 花柄のアントシアニン着色の有無	09 有
26 花柄のアントシアニン着色の強弱	04 やや弱
27 花の大きさ	08 かなり大
28 結果枝の向き（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	02 斜上
29 結果枝の長さ（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	03 短
30 果実の長さ	07 長
31 果実の幅	08 かなり広
32 果実の長さ／幅	06 やや大
33 果実の形	01 円形
34 小核果数	05 中

Rubus idaeus L.
NR7

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30776号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の小核果の大きさ	06 やや大
36 果実の色	05 濃紅
37 果実の光沢の強弱	03 弱
38 果肉の硬さ	03 軟
39 果床の大きさ	06 やや大
40 小核果の果床への接着の強弱	03 弱
41 結実期	01 夏に前年枝に結実する
42 葉芽の萌芽期（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	03 早
43 新梢の発生時期（秋に新梢に結実する品種に限る。）	
44 前年枝の開花始期（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	04 やや早
45 新梢の開花始期（秋に新梢に結実する品種に限る。）	
46 前年枝の果実の成熟期（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	04 やや早
47 新梢の果実の成熟期（秋に新梢に結実する品種に限る。）	
48 前年枝の果実の収穫期間（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	06 やや長
49 新梢の果実の収穫期間（秋に新梢に結実する品種に限る。）	

1 品種登録の番号及び年月日 第30777号 令和7年2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

Rubus idaeus L. Oregon-Vintage

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「Oregon-Vintage」は、対照品種「インディアンサマー」と比較して、とげの長さ（とげのある品種に限る。）が短であること、小核果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「ヘリテージ」と比較して、とげの長さ（とげのある品種に限る。）が短であること、果床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

The United States of America, as represented by the Secretary of
Agriculture
1400 Independence Ave., S.W. Washington, DC 20250, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Chad Finn

7 出願公表の年月日 令和2年4月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Isabel」の自然交雑実生から選抜したものである。

Rubus idaeus L.
Oregon-Vintage

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30777号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	01 直立
02 新梢の多少	07 多
03 若枝先端部のアントシアニン着色の有無	01 無
04 若枝先端部のアントシアニン着色の強弱	01 極弱
05 新梢の白粉の多少	05 中
06 新梢のアントシアニン着色の強弱	03 弱
07 新梢の節間長	06 やや長
08 新梢の葉芽の長さ	05 中
09 前年枝の長さ（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	07 長
10 新梢の長さ（秋に新梢に結実する品種に限る。）	08 かなり長
11 前年枝の色（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	02 灰褐
12 とげの有無	09 有
13 とげの多少（とげのある品種に限る。）	03 粗
14 とげの基部の大きさ（とげのある品種に限る。）	03 小
15 とげの長さ（とげのある品種に限る。）	03 短
16 とげの色（とげのある品種に限る。）	02 褐緑
17 葉の表面の緑色の濃淡	05 中

Rubus idaeus L.
Oregon-Vintage

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30777号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 小葉の数	03 5
19 小葉の横断面の形	02 平
20 葉のしわの強弱	05 中
21 側小葉の重なり	03 重なる
22 頂小葉の長さ	08 かなり長
23 頂小葉の幅	08 かなり広
24 小花柄のとげの数	03 少
25 花柄のアントシアニン着色の有無	01 無
26 花柄のアントシアニン着色の強弱	01 極弱
27 花の大きさ	08 かなり大
28 結果枝の向き（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	02 斜上
29 結果枝の長さ（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	08 かなり長
30 果実の長さ	07 長
31 果実の幅	07 広
32 果実の長さ／幅	06 やや大
33 果実の形	02 広円錐形
34 小核果数	06 やや多

Rubus idaeus L.
Oregon-Vintage

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30777号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 果実の小核果の大きさ	05 中
36 果実の色	04 紅
37 果実の光沢の強弱	05 中
38 果肉の硬さ	05 中
39 果床の大きさ	06 やや大
40 小核果の果床への接着の強弱	03 弱
41 結実期	02 夏に前年枝に結実し、秋に新梢に結実する
42 葉芽の萌芽期（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	03 早
43 新梢の発生時期（秋に新梢に結実する品種に限る。）	02 かなり早
44 前年枝の開花始期（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	04 やや早
45 新梢の開花始期（秋に新梢に結実する品種に限る。）	03 早
46 前年枝の果実の成熟期（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	04 やや早
47 新梢の果実の成熟期（秋に新梢に結実する品種に限る。）	02 かなり早
48 前年枝の果実の収穫期間（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	07 長
49 新梢の果実の収穫期間（秋に新梢に結実する品種に限る。）	08 かなり長

1 品種登録の番号及び年月日 第30778号 令和7年2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

Rubus idaeus L. Diamond Jubilee

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「Diamond Jubilee」は、対照品種「RAFZAQU」と比較して、頂小葉の幅がやや広であること、前年枝の果実の成熟期（夏に前年枝に結実する品種に限る。）がかなり早であること等で区別性が認められる。対照品種「インディアンサマー」と比較して、新梢のアントシアニン着色の強弱が強であること、とげの長さ（とげのある品種に限る。）がやや短であること、小核果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

BerryWorld Plus Limited
Level 5, 9 Hatton Street, London, England, NW8 8PL, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter Vinson

7 出願公表の年月日 令和元年10月28日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Maravilla」の自然交雑実生から選抜したものである。

Rubus idaeus L.
Diamond Jubilee

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30778号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	01 直立
02 新梢の多少	06 やや多
03 若枝先端部のアントシアニン着色の有無	09 有
04 若枝先端部のアントシアニン着色の強弱	03 弱
05 新梢の白粉の多少	02 かなり少
06 新梢のアントシアニン着色の強弱	07 強
07 新梢の節間長	05 中
08 新梢の葉芽の長さ	04 やや短
09 前年枝の長さ（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	06 やや長
10 新梢の長さ（秋に新梢に結実する品種に限る。）	09 極長
11 前年枝の色（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	03 褐
12 とげの有無	09 有
13 とげの多少（とげのある品種に限る。）	03 粗
14 とげの基部の大きさ（とげのある品種に限る。）	03 小
15 とげの長さ（とげのある品種に限る。）	04 やや短
16 とげの色（とげのある品種に限る。）	05 紫褐
17 葉の表面の緑色の濃淡	05 中

Rubus idaeus L.
Diamond Jubilee

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30778号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 小葉の数	03 5
19 小葉の横断面の形	02 平
20 葉のしわの強弱	04 やや弱
21 側小葉の重なり	02 接する
22 頂小葉の長さ	05 中
23 頂小葉の幅	06 やや広
24 小花柄のとげの数	04 やや少
25 花柄のアントシアニン着色の有無	01 無
26 花柄のアントシアニン着色の強弱	
27 花の大きさ	06 やや大
28 結果枝の向き（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	02 斜上
29 結果枝の長さ（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	06 やや長
30 果実の長さ	07 長
31 果実の幅	07 広
32 果実の長さ／幅	07 大
33 果実の形	02 広円錐形
34 小核果数	06 やや多

Rubus idaeus L.
Diamond Jubilee

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30778号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の小核果の大きさ	06 やや大
36 果実の色	04 紅
37 果実の光沢の強弱	05 中
38 果肉の硬さ	05 中
39 果床の大きさ	05 中
40 小核果の果床への接着の強弱	02 かなり弱
41 結実期	02 夏に前年枝に結実し、秋に新梢に結実する
42 葉芽の萌芽期（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	05 中
43 新梢の発生時期（秋に新梢に結実する品種に限る。）	05 中
44 前年枝の開花始期（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	04 やや早
45 新梢の開花始期（秋に新梢に結実する品種に限る。）	03 早
46 前年枝の果実の成熟期（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	02 かなり早
47 新梢の果実の成熟期（秋に新梢に結実する品種に限る。）	03 早
48 前年枝の果実の収穫期間（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	04 やや短
49 新梢の果実の収穫期間（秋に新梢に結実する品種に限る。）	03 短

- 1 品種登録の番号及び年月日 第30779号 令和7年2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
Rubus idaeus L. アーリールビー (アーリービー)
- 3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「アーリールビー」は、対照品種「RAFZAQU」と比較して、果実の長さ／幅が大であること、小核果数が多いこと等で区別性が認められる。対照品種「インディアンサマー」と比較して、とげの多少（とげのある品種に限る。）が極粗であること、果実の長さ／幅が大であること、小核果数が多い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
学校法人東京農業大学
東京都世田谷区桜丘一丁目1番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
山口正己 石川一憲 馬場正 藤澤弘幸 石川明男
- 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たものである。

Rubus idaeus L.
アールビルビー

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30779号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	01 直立
02 新梢の多少	07 多
03 若枝先端部のアントシアニン着色の有無	09 有
04 若枝先端部のアントシアニン着色の強弱	03 弱
05 新梢の白粉の多少	03 少
06 新梢のアントシアニン着色の強弱	03 弱
07 新梢の節間長	04 やや短
08 新梢の葉芽の長さ	05 中
09 前年枝の長さ（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	05 中
10 新梢の長さ（秋に新梢に結実する品種に限る。）	06 やや長
11 前年枝の色（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	03 褐
12 とげの有無	09 有
13 とげの多少（とげのある品種に限る。）	01 極粗
14 とげの基部の大きさ（とげのある品種に限る。）	02 かなり小
15 とげの長さ（とげのある品種に限る。）	01 極短
16 とげの色（とげのある品種に限る。）	03 緑褐
17 葉の表面の緑色の濃淡	05 中

Rubus idaeus L.
アールービー

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30779号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 小葉の数	02 3と5が混在
19 小葉の横断面の形	02 平
20 葉のしわの強弱	05 中
21 側小葉の重なり	01 離れる
22 頂小葉の長さ	06 やや長
23 頂小葉の幅	08 かなり広
24 小花柄のとげの数	03 少
25 花柄のアントシアニン着色の有無	01 無
26 花柄のアントシアニン着色の強弱	
27 花の大きさ	06 やや大
28 結果枝の向き（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	02 斜上
29 結果枝の長さ（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	05 中
30 果実の長さ	08 かなり長
31 果実の幅	08 かなり広
32 果実の長さ／幅	07 大
33 果実の形	03 円錐形
34 小核果数	07 多

Rubus idaeus L.
 アーリールビー

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30779号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 果実の小核果の大きさ	06 やや大
36 果実の色	05 濃紅
37 果実の光沢の強弱	05 中
38 果肉の硬さ	05 中
39 果床の大きさ	07 大
40 小核果の果床への接着の強弱	05 中
41 結実期	02 夏に前年枝に結実し、秋に新梢に結実する
42 葉芽の萌芽期（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	03 早
43 新梢の発生時期（秋に新梢に結実する品種に限る。）	03 早
44 前年枝の開花始期（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	05 中
45 新梢の開花始期（秋に新梢に結実する品種に限る。）	02 かなり早
46 前年枝の果実の成熟期（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	04 やや早
47 新梢の果実の成熟期（秋に新梢に結実する品種に限る。）	03 早
48 前年枝の果実の収穫期間（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	05 中
49 新梢の果実の収穫期間（秋に新梢に結実する品種に限る。）	06 やや長

1 品種登録の番号及び年月日 第30780号 令和7年2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
Schizophragma hydrangeoides Siebold & Zucc. MINSNOW3

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「MINSNOW3」は、対照品種「Moonlight」と比較して、葉身の長さが約107mmであること、葉身の幅が約84mmであること、葉身表面の主な色が褐緑(NN137Bより濃い)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
Hortival Diffusion S. A. S.
les Fontaines de l'Aunay Beaufort-en-Vallee 49250 Beaufort-en-Anjou, France

6 登録品種の育成をした者の氏名
Patrick PINEAU

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
「Rose Sensation」の自然交雑実生から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30780号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の形状	樹姿がつる性
02 植物体の大きさ	樹高が約120cm、樹幅が約65cm
03 茎の形状	該当なし
04 茎の大きさ	該当なし
05 茎の色彩	茎の色が褐
06 葉の形状	葉柄の横断面の形が円形（表側は平ら）、葉身の形が卵形、葉身基部の形が広くさび形、葉縁の形が細鋸歯、葉身先端の形が鋭形
07 葉の大きさ	葉柄の長さが約49mm、葉柄の直径が約2.5mm、葉身の長さが約107mm、葉身の幅が約84mm
08 葉の色彩	新葉の葉柄の色が赤、新葉の葉身表面の色が褐紫(187A)、新葉の脈の色が赤褐、葉柄の表面の色が褐(176C)、葉柄先端部の表面の色が淡黄褐(163C)、葉身表面の主な色が褐緑(NN137Bより濃い)、葉身裏面の主な色が褐緑(191Bより緑)、葉脈の色が淡黄緑
09 花の形状	装飾花の型が一重、装飾花の表面のふくらみの量が不規則、装飾花の周縁の形が全縁、柱頭の形が星形
10 花の大きさ	花序の直径が約23cm、花序の開花部の長さが約15-20cm、装飾花の長さが約48mm、装飾花の幅が約42mm、両性花の直径が約15mm、花糸の長さが約9mm、花柱の長さが約2mm
11 花の色彩	花梗の色が淡緑、装飾花の表面の色が白（155A、周縁に向かって淡くなる）、装飾花の裏面の脈の色が淡褐、花糸の色が白、葯の色が黄白、花柱の色が淡緑、柱頭の色が白
12 果実の形状	該当なし

1 品種登録の番号及び年月日 第30781号 令和7年2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
Solanum lycopersicum L. KGM174

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「KGM174」は、対照品種「KGM952」と比較して、青枯病抵抗性がやや強であること等で区別性が認められる。対照品種「KGM031」と比較して、花卉の色がオレンジであること、縦断面の果形が球形であること等で区別性が認められる。対照品種「レッドカゴメ 932」と比較して、花卉の色がオレンジであること、成熟の早晚がやや早であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
カゴメ株式会社
愛知県名古屋市中区錦三丁目14番15号

6 登録品種の育成をした者の氏名
松下航 浅野聖

7 出願公表の年月日 平成30年5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をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

Solanum lycopersicum L.
KGM174

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30781号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 胚軸のアントシアニンの着色	09 有
02 草姿	01 心止まり
03 心止まり性の強弱（心止まり品種に限る）	05 中
04 茎のアントシアニンの着色	05 中
05 節間長（普通品種に限る）	
06 葉の着生角度	05 中間
07 葉長	04 やや短
08 葉幅	03 狭
09 葉の欠刻	02 2回羽状
10 小葉の大きさ	03 小
11 葉の緑色の強さ	05 中
12 小葉の着生角度	05 中間
13 花房の形	01 単一
14 花の帯化	01 無
15 花弁の色	02 オレンジ
16 果柄の離層	01 無
17 果柄の長さ	

Solanum lycopersicum L.
KGM174

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30781号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 果実の大きさ	04 やや小
19 果径比（縦／横）	04 やや小
20 縦断面の果形	03 球形
21 果肩部のひだ	03 弱
22 果実横断面の形	02 円
23 こうあ部のくぼみ	03 弱
24 へた落ちの大きさ	04 やや小
25 花落ちの大きさ	03 小
26 果頂部の形	03 平滑
27 果実表皮の色	02 黄
28 果実の心の大きさ	04 やや小
29 果肉の厚さ	05 中
30 子室数	02 2又は3
31 幼果期の果肩部の緑色	01 無
32 幼果期の果肩部の緑色の大きさ	
33 幼果期の果肩部の緑色の強さ	
34 幼果期の果色	05 中

Solanum lycopersicum L.
KGM174

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30781号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 完熟期の果色	05 赤
36 完熟期の果肉色	05 赤
37 果実の硬さ	07 硬
38 棚持ちの良さ（日持ち性、生食用品種に限る）	
39 開花の早晩	02 かなり早
40 成熟の早晩	04 やや早
41 節間長（心止まり品種に限る）	03 短
42 葉の上面の膨らみ	05 中
43 単為結果性	
44 稔性区分	
45 回復遺伝子の有無	
46 標識形質の有無	
47 果実表皮の種類	03 普通
48 糖度（可溶性固形物含量）	05 中
49 酸度	
50 全固形物量	
51 スクロース含量の有無	

Solanum lycopersicum L.
KGM174

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30781号

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 リコピン含量	
53 サツマイモネコブセンチュウ抵抗性	
54 半身萎凋病抵抗性	
55 萎凋病レース1抵抗性	
56 萎凋病レース2抵抗性	
57 萎凋病レース3抵抗性	
58 根腐萎凋病抵抗性	
59 葉かび病レース0抵抗性	
60 タバコモザイクウイルスTm-1型抵抗性	
61 タバコモザイクウイルスTm-2型抵抗性	
62 タバコモザイクウイルスTm-2a型抵抗性	
63 疫病抵抗性	
64 褐色根腐病抵抗性	
65 斑点病抵抗性	
66 斑葉細菌病抵抗性	
67 青枯病抵抗性	06 やや強
68 かいよう病抵抗性	

Solanum lycopersicum L.
KGM174

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30781号

重要な形質	重要な形質に係る特性
69 輪紋病抵抗性	
70 TYLCV-イスラエル系統抵抗性	
71 TYLCV-マイルド系統抵抗性	
72 TSWV抵抗性	
73 Laveillula(Oidiopsis)菌によるうどんこ病抵抗性	
74 Oidium菌によるうどんこ病抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第30782号 令和7年2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
Solanum lycopersicum L. KGM193

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「KGM193」は、対照品種「KGM091」と比較して、スクロース含量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
カゴメ株式会社
愛知県名古屋市中区錦三丁目14番15号

6 登録品種の育成をした者の氏名
ト滋慶 市川雅敏

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
出願者所有の育成系統をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

Solanum lycopersicum L.
KGM193

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30782号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 胚軸のアントシアニンの着色	09 有
02 草姿	02 普通
03 心止まり性の強弱（心止まり品種に限る）	
04 茎のアントシアニンの着色	05 中
05 節間長（普通品種に限る）	05 中
06 葉の着生角度	05 中間
07 葉長	04 やや短
08 葉幅	03 狭
09 葉の欠刻	02 2回羽状
10 小葉の大きさ	04 やや小
11 葉の緑色の強さ	06 やや濃
12 小葉の着生角度	05 中間
13 花房の形	01 単一
14 花の帯化	01 無
15 花弁の色	01 黄
16 果柄の離層	09 有
17 果柄の長さ	03 短

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30782号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 果実の大きさ	02 かなり小
19 果径比（縦／横）	03 小
20 縦断面の果形	03 球形
21 果肩部のひだ	01 無又は極弱
22 果実横断面の形	02 円
23 こうあ部のくぼみ	03 弱
24 へた落ちの大きさ	02 かなり小
25 花落ちの大きさ	01 極小
26 果頂部の形	03 平滑
27 果実表皮の色	01 無色
28 果実の心の大きさ	03 小
29 果肉の厚さ	04 やや薄
30 子室数	02 2又は3
31 幼果期の果肩部の緑色	01 無
32 幼果期の果肩部の緑色の大きさ	
33 幼果期の果肩部の緑色の強さ	
34 幼果期の果色	05 中

Solanum lycopersicum L.
KGM193

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30782号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 完熟期の果色	05 赤
36 完熟期の果肉色	05 赤
37 果実の硬さ	07 硬
38 棚持ちの良さ（日持ち性、生食用品種に限る）	08 かなり長
39 開花の早晩	03 早
40 成熟の早晩	03 早
41 節間長（心止まり品種に限る）	
42 葉の上面の膨らみ	05 中
43 単為結果性	
44 稔性区分	
45 回復遺伝子の有無	
46 標識形質の有無	
47 果実表皮の種類	03 普通
48 糖度（可溶性固形物含量）	07 高
49 酸度	
50 全固形物量	
51 スクロース含量の有無	09 有

Solanum lycopersicum L.
KGM193

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30782号

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 リコピン含量	
53 サツマイモネコブセンチュウ抵抗性	
54 半身萎凋病抵抗性	
55 萎凋病レース1抵抗性	
56 萎凋病レース2抵抗性	
57 萎凋病レース3抵抗性	
58 根腐萎凋病抵抗性	
59 葉かび病レース0抵抗性	
60 タバコモザイクウイルスTm-1型抵抗性	
61 タバコモザイクウイルスTm-2型抵抗性	
62 タバコモザイクウイルスTm-2a型抵抗性	
63 疫病抵抗性	
64 褐色根腐病抵抗性	
65 斑点病抵抗性	
66 斑葉細菌病抵抗性	
67 青枯病抵抗性	
68 かいよう病抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第30783号 令和7年2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
Solanum lycopersicum L. IC-T-002

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「IC-T-002」は、対照品種「シシリアンルージュ」と比較して、縦断面の果形が洋なし形であること、幼果期の果肩部の緑色が無であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
井上石灰工業株式会社
高知県南国市稲生3163番地1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
戸梶佐紀

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
「IC-T-001」の自然交雑実生から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30783号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 胚軸のアントシアニンの着色	09 有
02 草姿	02 普通
03 心止まり性の強弱（心止まり品種に限る）	
04 茎のアントシアニンの着色	05 中
05 節間長（普通品種に限る）	05 中
06 葉の着生角度	05 中間
07 葉長	06 やや長
08 葉幅	05 中
09 葉の欠刻	02 2回羽状
10 小葉の大きさ	05 中
11 葉の緑色の強さ	04 やや淡
12 小葉の着生角度	05 中間
13 花房の形	01 単一
14 花の帯化	01 無
15 花弁の色	01 黄
16 果柄の離層	09 有
17 果柄の長さ	04 やや短

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30783号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 果実の大きさ	02 かなり小
19 果径比（縦／横）	09 極大
20 縦断面の果形	09 洋なし形
21 果肩部のひだ	01 無又は極弱
22 果実横断面の形	02 円
23 こうあ部のくぼみ	01 無又は極弱
24 へた落ちの大きさ	02 かなり小
25 花落ちの大きさ	01 極小
26 果頂部の形	04 僅かに突出
27 果実表皮の色	02 黄
28 果実の心の大きさ	02 かなり小
29 果肉の厚さ	04 やや薄
30 子室数	02 2又は3
31 幼果期の果肩部の緑色	01 無
32 幼果期の果肩部の緑色の大きさ	
33 幼果期の果肩部の緑色の強さ	
34 幼果期の果色	03 淡

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30783号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 完熟期の果色	05 赤
36 完熟期の果肉色	04 ピンク
37 果実の硬さ	07 硬
38 棚持ちの良さ（日持ち性、生食用品種に限る）	07 長
39 開花の早晩	05 中
40 成熟の早晩	04 やや早
41 節間長（心止まり品種に限る）	
42 葉の上面の膨らみ	05 中
43 単為結果性	
44 稔性区分	
45 回復遺伝子の有無	
46 標識形質の有無	
47 果実表皮の種類	03 普通
48 糖度（可溶性固形物含量）	06 やや高
49 酸度	
50 全固形物量	
51 スクロース含量の有無	

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 リコピン含量	
53 サツマイモネコブセンチュウ抵抗性	
54 半身萎凋病抵抗性	
55 萎凋病レース1抵抗性	
56 萎凋病レース2抵抗性	
57 萎凋病レース3抵抗性	
58 根腐萎凋病抵抗性	
59 葉かび病レース0抵抗性	
60 タバコモザイクウイルスTm-1型抵抗性	
61 タバコモザイクウイルスTm-2型抵抗性	
62 タバコモザイクウイルスTm-2a型抵抗性	
63 疫病抵抗性	
64 褐色根腐病抵抗性	
65 斑点病抵抗性	
66 斑葉細菌病抵抗性	
67 青枯病抵抗性	
68 かいよう病抵抗性	

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
69 輪紋病抵抗性	
70 TYLCV-イスラエル系統抵抗性	
71 TYLCV-マイルド系統抵抗性	
72 TSWV抵抗性	
73 Laveillula(Oidiopsis)菌によるうどんこ病抵抗性	
74 Oidium菌によるうどんこ病抵抗性	