

1 品種登録の番号及び年月日 第30141号 令和6年3月21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

Calibrachoa Cerv. Giardino706

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は高、茎の長さはやや長、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の先端の形は鈍形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、小花柄の長さは長、がく片の長さは中、がく片の幅は中、花型は八重、花の幅はやや狭、花の切れ込みは無又は極弱、花の脈は強、花の喉部の主な色は183A、花の喉部の主な色の大きさは小、花の喉部の主な色の型は円形、花の喉部の斑紋は中、花の喉部の斑紋の色は黄、花の主な色は173C、生育期間中の花色の変化は無又は弱、花冠裂片の先端の形は円形、花筒の内面の主な色は12A、花筒の内面の脈は弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Giardino706」は、対照品種「アマービレ コンパクト ダブルコッパー」と比較して、花の主な色が173C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「Giardino704」と比較して、花の主な色が173C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

有限会社ジョルディカワムラ
栃木県日光市豊田319番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

川村一徳

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

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

Calibrachoa Cerv.
Giardino706

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30141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	07 高
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 葉の先端の形	02 鈍形
07 葉の斑の有無	01 無
08 葉の主な色	03 緑
09 小花柄の長さ	04 長
10 がく片の長さ	03 中
11 がく片の幅	03 中
12 花型	02 八重
13 花の幅	04 やや狭
14 花の切れ込み	01 無又は極弱
15 花の脈	04 強
16 花の喉部の主な色	RHSカラーチャート 183A
17 花の喉部の主な色の大きさ	03 小

Calibrachoa Cerv.
Giardino706

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30141号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花の喉部の主な色の型	02 円形
19 花の喉部の斑紋	03 中
20 花の喉部の斑紋の色	02 黄
21 花の主な色	RHSカラーチャート 173C
22 花の二次色	
23 花の二次色の分布	
24 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート 184A
25 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート 173D
26 生育期間中の花色の変化	01 無又は弱
27 花冠裂片の先端の形	02 円形
28 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 12A
29 花筒の内面の脈	02 弱

1 品種登録の番号及び年月日 第30142号 令和6年3月21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
Calibrachoa Cerv. Giardino802

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は高、茎の長さは中、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の先端の形は鈍形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、小花柄の長さは中、がく片の長さは中、がく片の幅は中、花型は八重、花の幅はやや狭、花の切れ込みは中、花の脈は極強、花の喉部の主な色は61B、花の喉部の主な色の大きさはかなり大、花の喉部の主な色の型は星形、花の喉部の斑紋は極大、花の喉部の斑紋の色は黄、花の主な色は48C、生育期間中の花色の変化は無又は弱、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の内面の主な色は12A、花筒の内面の脈は極強である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Giardino802」は、対照品種「ティフォシーアンティーク No. 29」と比較して、花の幅がやや狭であること、花の喉部の主な色の大きさがかなり大であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
有限会社ジョルディカワムラ
栃木県日光市豊田319番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
川村一徳

7 出願公表の年月日 令和2年4月2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。

Calibrachoa Cerv.
Giardino802

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30142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	07 高
03 茎の長さ	05 中
04 葉の長さ	04 やや短
05 葉の幅	04 やや狭
06 葉の先端の形	02 鈍形
07 葉の斑の有無	01 無
08 葉の主な色	03 緑
09 小花柄の長さ	03 中
10 がく片の長さ	03 中
11 がく片の幅	03 中
12 花型	02 八重
13 花の幅	04 やや狭
14 花の切れ込み	03 中
15 花の脈	05 極強
16 花の喉部の主な色	RHSカラーチャート 61B
17 花の喉部の主な色の大きさ	08 かなり大

Calibrachoa Cerv.
Giardino802

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30142号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の喉部の主な色の型	04 星形
19 花の喉部の斑紋	05 極大
20 花の喉部の斑紋の色	02 黄
21 花の主な色	RHSカラーチャート 48C
22 花の二次色	
23 花の二次色の分布	
24 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート 54B
25 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート 49A
26 生育期間中の花色の変化	01 無又は弱
27 花冠裂片の先端の形	03 切形
28 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 12A
29 花筒の内面の脈	05 極強

1 品種登録の番号及び年月日 第30143号 令和6年3月21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

Calibrachoa Cerv. Giardino803

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は高、茎の長さはやや長、葉の長さは長、葉の幅は広、葉の先端の形は鈍形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、小花柄の長さは中、がく片の長さは中、がく片の幅は狭、花型は八重、花の幅は狭、花の切れ込みは中、花の脈は極強、花の喉部の主な色は72A、花の喉部の主な色の大きさは中、花の喉部の主な色の型は円形、花の喉部の斑紋は大、花の喉部の斑紋の色は黄、花の主な色はN74C、生育期間中の花色の変化は無又は弱、花冠裂片の先端の形は円形、花筒の内面の主な色は8A、花筒の内面の脈は強である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Giardino803」は、対照品種「ティフォシーアンティーク No.29」と比較して、花の切れ込みが中であること、花の主な色がN74C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

有限会社ジョルディカワムラ
栃木県日光市豊田319番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

川村一徳

7 出願公表の年月日 令和2年4月2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。

Calibrachoa Cerv.
Giardino803

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30143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	07 高
03 茎の長さ	06 やや長
04 葉の長さ	07 長
05 葉の幅	07 広
06 葉の先端の形	02 鈍形
07 葉の斑の有無	01 無
08 葉の主な色	03 緑
09 小花柄の長さ	03 中
10 がく片の長さ	03 中
11 がく片の幅	02 狭
12 花型	02 八重
13 花の幅	03 狭
14 花の切れ込み	03 中
15 花の脈	05 極強
16 花の喉部の主な色	RHSカラーチャート 72A
17 花の喉部の主な色の大きさ	05 中

Calibrachoa Cerv.
Giardino803

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30143号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花の喉部の主な色の型	02 円形
19 花の喉部の斑紋	04 大
20 花の喉部の斑紋の色	02 黄
21 花の主な色	RHSカラーチャート N74C
22 花の二次色	
23 花の二次色の分布	
24 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート NN74C
25 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート N74D
26 生育期間中の花色の変化	01 無又は弱
27 花冠裂片の先端の形	02 円形
28 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 8A
29 花筒の内面の脈	04 強

1 品種登録の番号及び年月日 第30144号 令和6年3月21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

Calibrachoa Cerv. Giardino804

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈はやや高、茎の長さは中、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の先端の形は鈍形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、小花柄の長さは短、がく片の長さは中、がく片の幅は広、花型は八重、花の幅はやや狭、花の切れ込みは強、花の脈は中、花の喉部の主な色は71A、花の喉部の主な色の大きさはやや大、花の喉部の主な色の型は円形、花の喉部の斑紋は極大、花の喉部の斑紋の色は黄、花の主な色は73B、生育期間中の花色の変化は無又は弱、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の内面の主な色は12A、花筒の内面の脈は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Giardino804」は、対照品種「カリビアーナ ダブルソフトピンク」と比較して、花の喉部の主な色の大きさがやや大であること、花の喉部の斑紋が極大であること等で区別性が認められる。対照品種「Tifosi dBP 01」と比較して、花の喉部の主な色が71Aであること、花の喉部の主な色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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社ジョルディカワムラ
栃木県日光市豊田319番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

川村一徳

7 出願公表の年月日 令和2年4月2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。

Calibrachoa Cerv.
Giardino804

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30144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	05 中
05 葉の幅	04 やや狭
06 葉の先端の形	02 鈍形
07 葉の斑の有無	01 無
08 葉の主な色	03 緑
09 小花柄の長さ	02 短
10 がく片の長さ	03 中
11 がく片の幅	04 広
12 花型	02 八重
13 花の幅	04 やや狭
14 花の切れ込み	04 強
15 花の脈	03 中
16 花の喉部の主な色	RHSカラーチャート 71A
17 花の喉部の主な色の大きさ	06 やや大

Calibrachoa Cerv.
Giardino804

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30144号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花の喉部の主な色の型	02 円形
19 花の喉部の斑紋	05 極大
20 花の喉部の斑紋の色	02 黄
21 花の主な色	RHSカラーチャート 73B
22 花の二次色	
23 花の二次色の分布	
24 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート 73A
25 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート 73C
26 生育期間中の花色の変化	01 無又は弱
27 花冠裂片の先端の形	03 切形
28 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 12A
29 花筒の内面の脈	03 中

1 品種登録の番号及び年月日 第30145号 令和6年3月21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
Calibrachoa Cerv. Giardino805

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈はやや高、茎の長さはやや長、葉の長さは中、葉の幅は広、葉の先端の形は鈍形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、小花柄の長さは中、がく片の長さは短、がく片の幅は中、花型は八重、花の幅は狭、花の切れ込みは弱、花の脈は極強、花の喉部の主な色は79A、花の喉部の主な色の大きさはやや大、花の喉部の主な色の型は円形、花の喉部の斑紋は無又は極小、花の主な色はN80C、花の二次色は76D、花の二次色の分布は花冠裂片の癒合部に狭く沿う、生育期間中の花色の変化は無又は弱、花冠裂片の先端の形は凹形、花筒の内面の主な色は5B、花筒の内面の脈は強である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Giardino805」は、対照品種「Giardino803」と比較して、花の喉部の主な色が79Aであること、花の主な色がN80Cであること等で区別性が認められる。対照品種「キューピッドピンク」と比較して、花の喉部の主な色が79Aであること、花の主な色がN80C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
有限会社ジョルディカワムラ
栃木県日光市豊田319番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
川村一徳

7 出願公表の年月日 令和2年4月2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。

Calibrachoa Cerv.
Giardino805

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30145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	06 やや長
04 葉の長さ	05 中
05 葉の幅	07 広
06 葉の先端の形	02 鈍形
07 葉の斑の有無	01 無
08 葉の主な色	03 緑
09 小花柄の長さ	03 中
10 がく片の長さ	02 短
11 がく片の幅	03 中
12 花型	02 八重
13 花の幅	03 狭
14 花の切れ込み	02 弱
15 花の脈	05 極強
16 花の喉部の主な色	RHSカラーチャート 79A
17 花の喉部の主な色の大きさ	06 やや大

Calibrachoa Cerv.
Giardino805

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30145号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花の喉部の主な色の型	02 円形
19 花の喉部の斑紋	01 無又は極小
20 花の喉部の斑紋の色	
21 花の主な色	RHSカラーチャート N80C
22 花の二次色	RHSカラーチャート 76D
23 花の二次色の分布	01 花冠裂片の癒合部に狭く沿う
24 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート 77B
25 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート 84C
26 生育期間中の花色の変化	01 無又は弱
27 花冠裂片の先端の形	04 凹形
28 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 5B
29 花筒の内面の脈	04 強

1 品種登録の番号及び年月日 第30146号 令和6年3月21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
Calibrachoa Cerv. Giardino806

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈はやや高、茎の長さは中、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の先端の形は鈍形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、小花柄の長さは中、がく片の長さは中、がく片の幅は狭、花型は八重、花の幅は中、花の切れ込みは弱、花の脈は強、花の喉部の主な色は60B、花の喉部の主な色の大きさはやや小、花の喉部の主な色の型は円形、花の喉部の斑紋は無又は極小、花の喉部の斑紋の色は黄、花の主な色は8C、生育期間中の花色の変化は無又は弱、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の内面の主な色は9A、花筒の内面の脈は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Giardino806」は、対照品種「ウノダブル アプリコット」と比較して、花の幅が中であること、開花初期の花の主な色が8A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
有限会社ジョルディカワムラ
栃木県日光市豊田319番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
川村一徳

7 出願公表の年月日 令和2年4月2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

Calibrachoa Cerv.
Giardino806

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30146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	05 中
05 葉の幅	04 やや狭
06 葉の先端の形	02 鈍形
07 葉の斑の有無	01 無
08 葉の主な色	03 緑
09 小花柄の長さ	03 中
10 がく片の長さ	03 中
11 がく片の幅	02 狭
12 花型	02 八重
13 花の幅	05 中
14 花の切れ込み	02 弱
15 花の脈	04 強
16 花の喉部の主な色	RHSカラーチャート 60B
17 花の喉部の主な色の大きさ	04 やや小

Calibrachoa Cerv.
Giardino806

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30146号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花の喉部の主な色の型	02 円形
19 花の喉部の斑紋	01 無又は極小
20 花の喉部の斑紋の色	02 黄
21 花の主な色	RHSカラーチャート 8C
22 花の二次色	
23 花の二次色の分布	
24 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート 8A
25 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート 4C
26 生育期間中の花色の変化	01 無又は弱
27 花冠裂片の先端の形	03 切形
28 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 9A
29 花筒の内面の脈	03 中

1 品種登録の番号及び年月日 第30147号 令和6年3月21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
Calibrachoa Cerv. INCALSTRAW

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は中、茎の長さは長、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の先端の形は鈍形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、小花柄の長さは中、がく片の長さは長、がく片の幅は中、花型は一重、花の幅はやや広、花の切れ込みは中、花の脈は弱、花の喉部の主な色は67B、花の喉部の主な色の大きさは極大、花の喉部の主な色の型は円形、花の喉部の斑紋は小、花の喉部の斑紋の色は黄、花の主な色は68B、生育期間中の花色の変化は無又は弱、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の内面の主な色は9A、花筒の内面の脈は弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「INCALSTRAW」は、対照品種「Balcongrissim」と比較して、花の喉部の主な色が67Bであること、花の喉部の主な色の大きさが極大であること、花の主な色が68Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
株式会社ハクサン
愛知県日進市岩藤町三番割321番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名
Birgit Hofmann

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
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。

Calibrachoa Cerv.
INCALSTRAW

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30147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	07 長
04 葉の長さ	05 中
05 葉の幅	05 中
06 葉の先端の形	02 鈍形
07 葉の斑の有無	01 無
08 葉の主な色	03 緑
09 小花柄の長さ	03 中
10 がく片の長さ	04 長
11 がく片の幅	03 中
12 花型	01 一重
13 花の幅	06 やや広
14 花の切れ込み	03 中
15 花の脈	02 弱
16 花の喉部の主な色	RHSカラーチャート 67B
17 花の喉部の主な色の大きさ	09 極大

Calibrachoa Cerv.
 INCALSTRAW

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30147号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の喉部の主な色の型	02 円形
19 花の喉部の斑紋	02 小
20 花の喉部の斑紋の色	02 黄
21 花の主な色	RHSカラーチャート 68B
22 花の二次色	
23 花の二次色の分布	
24 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート 67B
25 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート 73B
26 生育期間中の花色の変化	01 無又は弱
27 花冠裂片の先端の形	03 切形
28 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 9A
29 花筒の内面の脈	02 弱

1 品種登録の番号及び年月日 第30148号 令和6年3月21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
Calibrachoa Cerv. SAKCAL115

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は低、茎の長さはかなり短、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の先端の形は鈍形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、小花柄の長さは短、がく片の長さは中、がく片の幅は中、花型は一重、花の幅は中、花の切れ込みは強、花の脈は無又は極弱、花の喉部の主な色の大きさは無又は極小、花の喉部の斑紋は無又は極小、花の主な色は7B、生育期間中の花色の変化は無又は弱、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の内面の主な色は7A、花筒の内面の脈は無又は極弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKCAL115」は、対照品種「SAKCAL107」と比較して、開花初期の花の主な色が5Aであること等で区別性が認められる。対照品種「INCALGOYEL」と比較して、花の幅が中であること、花の主な色が7Bであること、開花後期の花の主な色が8A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
塚原潤

7 出願公表の年月日 令和2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30148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	02 かなり短
04 葉の長さ	05 中
05 葉の幅	04 やや狭
06 葉の先端の形	02 鈍形
07 葉の斑の有無	01 無
08 葉の主な色	03 緑
09 小花柄の長さ	02 短
10 がく片の長さ	03 中
11 がく片の幅	03 中
12 花型	01 一重
13 花の幅	05 中
14 花の切れ込み	04 強
15 花の脈	01 無又は極弱
16 花の喉部の主な色	
17 花の喉部の主な色の大きさ	01 無又は極小

Calibrachoa Cerv.
SAKCAL115

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30148号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花の喉部の主な色の型	
19 花の喉部の斑紋	01 無又は極小
20 花の喉部の斑紋の色	
21 花の主な色	RHSカラーチャート 7B
22 花の二次色	
23 花の二次色の分布	
24 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート 5A
25 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート 8A
26 生育期間中の花色の変化	01 無又は弱
27 花冠裂片の先端の形	03 切形
28 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 7A
29 花筒の内面の脈	01 無又は極弱

1 品種登録の番号及び年月日 第30149号 令和6年3月21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
Calibrachoa Cerv. Balcabred20

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は中、茎の長さは中、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉の先端の形は鈍形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、小花柄の長さは短、がく片の長さは短、がく片の幅は狭、花型は一重、花の幅は中、花の切れ込みは弱、花の脈は弱、花の喉部の主な色は183B、花の喉部の主な色の大きさは小、花の喉部の主な色の型は円形、花の喉部の斑紋は無又は極小、花の主な色は45B、生育期間中の花色の変化は無又は弱、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の内面の主な色は12A、花筒の内面の脈は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Balcabred20」は、対照品種「Sunbel 871」と比較して、がく片の幅が狭であること、花の主な色が45B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
Ball Horticultural Company
622 Town Road West Chicago, Illinois 60185, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名
Laura L. Masor

7 出願公表の年月日 令和3年3月4日

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

Calibrachoa Cerv.
Balcabred20

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30149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	05 中
04 葉の長さ	04 やや短
05 葉の幅	03 狭
06 葉の先端の形	02 鈍形
07 葉の斑の有無	01 無
08 葉の主な色	03 緑
09 小花柄の長さ	02 短
10 がく片の長さ	02 短
11 がく片の幅	02 狭
12 花型	01 一重
13 花の幅	05 中
14 花の切れ込み	02 弱
15 花の脈	02 弱
16 花の喉部の主な色	RHSカラーチャート 183B
17 花の喉部の主な色の大きさ	03 小

Calibrachoa Cerv.
Balcabred20

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30149号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花の喉部の主な色の型	02 円形
19 花の喉部の斑紋	01 無又は極小
20 花の喉部の斑紋の色	
21 花の主な色	RHSカラーチャート 45B
22 花の二次色	
23 花の二次色の分布	
24 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート N45A
25 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート 45B
26 生育期間中の花色の変化	01 無又は弱
27 花冠裂片の先端の形	03 切形
28 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 12A
29 花筒の内面の脈	03 中

1 品種登録の番号及び年月日 第30150号 令和6年3月21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

Calibrachoa Cerv. Balcabros20

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は中、茎の長さはやや長、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の先端の形は鈍形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、小花柄の長さは短、がく片の長さは中、がく片の幅は広、花型は一重、花の幅は広、花の切れ込みは強、花の脈は中、花の喉部の主な色は59A、花の喉部の主な色の大きさは中、花の喉部の主な色の型は星形、花の喉部の斑紋は無又は極小、花の主な色は71B、生育期間中の花色の変化は無又は弱、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の内面の主な色は5A、花筒の内面の脈は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Balcabros20」は、対照品種「Suncalpi」と比較して、花の喉部の主な色が59Aであること、花の主な色が71B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

Ball Horticultural Company
622 Town Road West Chicago, Illinois 60185, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Benjamin K. Winslow Laura L. Masor

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

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

Calibrachoa Cerv.
Balcabros20

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30150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	06 やや長
04 葉の長さ	04 やや短
05 葉の幅	04 やや狭
06 葉の先端の形	02 鈍形
07 葉の斑の有無	01 無
08 葉の主な色	03 緑
09 小花柄の長さ	02 短
10 がく片の長さ	03 中
11 がく片の幅	04 広
12 花型	01 一重
13 花の幅	07 広
14 花の切れ込み	04 強
15 花の脈	03 中
16 花の喉部の主な色	RHSカラーチャート 59A
17 花の喉部の主な色の大きさ	05 中

Calibrachoa Cerv.
Balcabros20

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30150号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花の喉部の主な色の型	04 星形
19 花の喉部の斑紋	01 無又は極小
20 花の喉部の斑紋の色	
21 花の主な色	RHSカラーチャート 71B
22 花の二次色	
23 花の二次色の分布	
24 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート 61A
25 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート 71C
26 生育期間中の花色の変化	01 無又は弱
27 花冠裂片の先端の形	03 切形
28 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 5A
29 花筒の内面の脈	03 中

1 品種登録の番号及び年月日 第30151号 令和6年3月21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

Calibrachoa Cerv. Balcabooni

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は中、茎の長さは中、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の先端の形は狭鋭形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、小花柄の長さは中、がく片の長さは長、がく片の幅は中、花型は一重、花の幅はやや広、花の切れ込みは極強、花の脈は弱、花の喉部の主な色はN79A、花の喉部の主な色の大きさはかなり大、花の喉部の主な色の型は星形、花の喉部の斑紋は極大、花の喉部の斑紋の色は黄、花の主な色はNN74A、生育期間中の花色の変化は無又は弱、花冠裂片の先端の形は円形、花筒の内面の主な色は5A、花筒の内面の脈は弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Balcabooni」は、対照品種「Balcanumbi」と比較して、花の切れ込みが極強であること、花の喉部の主な色がN79Aであること、花の主な色がNN74Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Ball Horticultural Company
622 Town Road West Chicago, Illinois 60185, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Benjamin K. Winslow Laura L. Masor

7 出願公表の年月日 令和3年3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。

Calibrachoa Cerv.
Balcabooni

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30151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	05 中
04 葉の長さ	04 やや短
05 葉の幅	04 やや狭
06 葉の先端の形	01 狭鋭形
07 葉の斑の有無	01 無
08 葉の主な色	03 緑
09 小花柄の長さ	03 中
10 がく片の長さ	04 長
11 がく片の幅	03 中
12 花型	01 一重
13 花の幅	06 やや広
14 花の切れ込み	05 極強
15 花の脈	02 弱
16 花の喉部の主な色	RHSカラーチャート N79A
17 花の喉部の主な色の大きさ	08 かなり大

Calibrachoa Cerv.
Balcabooni

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30151号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の喉部の主な色の型	04 星形
19 花の喉部の斑紋	05 極大
20 花の喉部の斑紋の色	02 黄
21 花の主な色	RHSカラーチャート NN74A
22 花の二次色	
23 花の二次色の分布	
24 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート N74A
25 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート NN74A
26 生育期間中の花色の変化	01 無又は弱
27 花冠裂片の先端の形	02 円形
28 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 5A
29 花筒の内面の脈	02 弱

1 品種登録の番号及び年月日 第30152号 令和6年3月21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

Calibrachoa Cerv. Suncal 1651

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈はやや高、茎の長さはやや長、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の先端の形は鈍形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、小花柄の長さは長、がく片の長さは長、がく片の幅は広、花型は八重、花の幅は中、花の切れ込みは強、花の脈は中、花の喉部の主な色は59A、花の喉部の主な色の大きさは小、花の喉部の主な色の型は円形、花の喉部の斑紋は無又は極小、花の主な色は67C、生育期間中の花色の変化は無又は弱、花冠裂片の先端の形は円形、花筒の内面の主な色は12A、花筒の内面の脈は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Suncal 1651」は、対照品種「カリタスティックダブル フクシア」と比較して、花の切れ込みが強であること、花の主な色が67C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 村上保之

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

Calibrachoa Cerv.
Sunca1 1651

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30152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	06 やや長
04 葉の長さ	06 やや長
05 葉の幅	05 中
06 葉の先端の形	02 鈍形
07 葉の斑の有無	01 無
08 葉の主な色	03 緑
09 小花柄の長さ	04 長
10 がく片の長さ	04 長
11 がく片の幅	04 広
12 花型	02 八重
13 花の幅	05 中
14 花の切れ込み	04 強
15 花の脈	03 中
16 花の喉部の主な色	RHSカラーチャート 59A
17 花の喉部の主な色の大きさ	03 小

Calibrachoa Cerv.
Sunca1 1651

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30152号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花の喉部の主な色の型	02 円形
19 花の喉部の斑紋	01 無又は極小
20 花の喉部の斑紋の色	
21 花の主な色	RHSカラーチャート 67C
22 花の二次色	
23 花の二次色の分布	
24 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート 67B
25 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート 67C
26 生育期間中の花色の変化	01 無又は弱
27 花冠裂片の先端の形	02 円形
28 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 12A
29 花筒の内面の脈	03 中

1 品種登録の番号及び年月日 第30153号 令和6年3月21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

Calibrachoa Cerv. Suncal 7102

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は中、茎の長さはやや長、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の先端の形は鈍形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、小花柄の長さは中、がく片の長さは長、がく片の幅は広、花型は八重、花の幅はやや狭、花の切れ込みは強、花の脈は強、花の喉部の主な色の大きさはかなり小、花の喉部の主な色の型は円形、花の喉部の斑紋は無又は極小、花の主な色はN80A、生育期間中の花色の変化は無又は弱、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の内面の主な色は12B、花筒の内面の脈は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Suncal 7102」は、対照品種「カリタスティックダブル ブルー」と比較して、花の喉部の斑紋が無又は極小であること、花の主な色がN80A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 山田将弘

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。

Calibrachoa Cerv.
Sunca1 7102

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30153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	06 やや長
04 葉の長さ	06 やや長
05 葉の幅	06 やや広
06 葉の先端の形	02 鈍形
07 葉の斑の有無	01 無
08 葉の主な色	03 緑
09 小花柄の長さ	03 中
10 がく片の長さ	04 長
11 がく片の幅	04 広
12 花型	02 八重
13 花の幅	04 やや狭
14 花の切れ込み	04 強
15 花の脈	04 強
16 花の喉部の主な色	
17 花の喉部の主な色の大きさ	02 かなり小

Calibrachoa Cerv.
Sunca1 7102

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30153号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花の喉部の主な色の型	02 円形
19 花の喉部の斑紋	01 無又は極小
20 花の喉部の斑紋の色	
21 花の主な色	RHSカラーチャート N80A
22 花の二次色	
23 花の二次色の分布	
24 開花初期の花の主な色	RHSカラーチャート N81A
25 開花後期の花の主な色	RHSカラーチャート N80A
26 生育期間中の花色の変化	01 無又は弱
27 花冠裂片の先端の形	03 切形
28 花筒の内面の主な色	RHSカラーチャート 12B
29 花筒の内面の脈	03 中

1 品種登録の番号及び年月日 第30154号 令和6年3月21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

Curcuma L. 琉大CL2号 (リュウダイCL2ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

草型は直立、草丈は高、根茎の形はⅡ型、貯蔵根（水球）の有無は有、根茎の大きさは極大、根茎の形成数は中、根茎の色は褐（169C）、立茎数は7以上、茎の太さはやや細、茎の長さはかなり短、葉の形は中間、葉の幅は広、葉の長さは長、葉鞘の長さはかなり長、葉の表面の斑の有無は無、葉の表面のアントシアニンの発現の割合は無、葉鞘のアントシアニンの発現の程度は極弱、花序の形はⅡ型、花茎の抽出方向は直立、花茎の先端の位置は下部、花茎の抽出数は3～4、小花の露出の有無は有、花序の幅は広、花序の長さはかなり長、ほう葉の枚数はかなり多、ほう葉の着色の程度は少、上部ほう葉の形は披針形、上部ほう葉の先端の形は尖形、上部ほう葉の横断面の形はU型、上部ほう葉の縦断面の形は外に反る、上部ほう葉の周縁部の波打ちは無、下部ほう葉の形は長楕円形、下部ほう葉の先端の形は微突形、下部ほう葉の横断面の形はU型、下部ほう葉の縦断面の形は平、上部ほう葉の幅はやや広、上部ほう葉の長さはやや長、下部ほう葉の幅は広、下部ほう葉の長さはかなり長、上部ほう葉の表面の地色は71A、上部ほう葉の表面の斑の様子は無、下部ほう葉の表面の地色は144B、下部ほう葉の表面の斑の様子は無、小花の長さはやや長、小花の横径は中、小花の縦径は大、小花の色は73A、唇弁の色は4D、唇弁の中肋の色は12A、唇弁の形は丸型、花弁の数は3以下、小花数は1、花の香りは無、開花期はかなり早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「琉大CL2号」は、対照品種「キョウオウ（春ウコン）」と比較して、株幅が中であること、根茎の大きさが極大であること、花序の長さがかなり長であること、ほう葉の枚数がかなり多であること、上部ほう葉の表面の地色が71Aであること、上部ほう葉の裏面の地色が71Aであること、小花の色が73Aであること等で区別性が認められる。対照品種「紫ウコン」と比較して、根茎の大きさが極大であること、花序の長さがかなり長であること、ほう葉の枚数がかなり多であること、小花の色が73A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

国立大学法人琉球大学
沖縄県中頭郡西原町千原1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

本村恵二 伊是名光夫

7 出願公表の年月日 平成27年10月30日

8 登録品種の育成の経過の概要

春ウコンの変異株である。

Curcuma L.
琉大CL2号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30154号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草型	01 直立
02 草丈	07 高
03 株幅	05 中
04 根茎の形	02 II型
05 貯蔵根（水球）の有無	09 有
06 根茎の大きさ	09 極大
07 根茎の形成数	05 中
08 根茎の色	02 褐（169C）
09 立茎数	04 7以上
10 茎の太さ	04 やや細
11 茎の長さ	02 かなり短
12 茎の強さ	07 強
13 茎の色	01 淡緑（146B）
14 葉の形	02 中間
15 葉の先端の形	01 漸鋭尖形
16 葉の横断面の形	03 外巻き
17 葉の周縁部の波打ち	07 強

Curcuma L.
琉大CL2号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30154号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の幅	07 広
19 葉の長さ	07 長
20 葉の厚さ	07 厚
21 葉鞘の長さ	08 かなり長
22 葉の枚数	01 2枚以下
23 葉の表面の色	02 緑 (137B)
24 葉の裏面の色	01 淡緑 (147B)
25 葉の表面の斑の有無	01 無
26 葉の表面の斑の色	
27 葉の表面のアントシアニンの発現の割合	01 無
28 葉鞘のアントシアニンの発現の程度	01 極弱
29 葉柄の長さ	08 かなり長
30 花序の形	02 II型
31 花茎の抽出方向	01 直立
32 花茎の先端の位置	03 下部
33 花茎の抽出数	02 3～4
34 小花の露出の有無	09 有

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30154号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花序の幅	07 広
36 花序の長さ	08 かなり長
37 ほう葉の枚数	08 かなり多
38 ほう葉の着色の程度	03 少
39 上部ほう葉の形	01 披針形
40 上部ほう葉の先端の形	02 尖形
41 上部ほう葉の横断面の形	03 U型
42 上部ほう葉の縦断面の形	03 外に反る
43 上部ほう葉の周縁部の波打ち	01 無
44 下部ほう葉の形	02 長楕円形
45 下部ほう葉の先端の形	02 微突形
46 下部ほう葉の横断面の形	02 U型
47 下部ほう葉の縦断面の形	01 平
48 下部ほう葉の周縁部の波打ち	01 無
49 上部ほう葉の幅	06 やや広
50 上部ほう葉の長さ	06 やや長
51 上部ほう葉の厚さ	05 中

Curcuma L.
琉大CL2号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30154号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 下部ほう葉の幅	07 広
53 下部ほう葉の長さ	08 かなり長
54 下部ほう葉の厚さ	07 厚
55 上部ほう葉の表面の地色	RHSカラーチャート 71A
56 上部ほう葉の表面の斑の模様	01 無
57 上部ほう葉の表面の斑の色	
58 上部ほう葉の裏面の地色	RHSカラーチャート 71A
59 上部ほう葉の裏面の斑の模様	01 無
60 上部ほう葉の裏面の斑の色	
61 下部ほう葉の表面の地色	RHSカラーチャート 144B
62 下部ほう葉の表面の斑の模様	01 無
63 下部ほう葉の表面の斑の色	
64 下部ほう葉の裏面の地色	RHSカラーチャート 144B
65 下部ほう葉の裏面の斑の模様	01 無
66 下部ほう葉の裏面の斑の色	
67 小花の長さ	06 やや長
68 小花の横径	05 中

Curcuma L.
琉大CL2号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30154号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 小花の縦径	07 大
70 小花の色	RHSカラーチャート 73A
71 唇弁の色	RHSカラーチャート 4D
72 唇弁の中肋の色	RHSカラーチャート 12A
73 唇弁の形	01 丸型
74 花弁の数	01 3以下
75 小花数	01 1
76 花の香り	01 無
77 開花期	02 かなり早
78 耐寒性	
79 耐暑性	
80 病害対抗性	
81 虫害抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第30155号 令和6年3月21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
Kaempferia parviflora Wall. ex Baker 黒塊 (クカイ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、葉の長さは中、葉身の幅はやや広、葉身の表面の色は緑(137A)、葉鞘の長さは中、花の着色の有無は無、根茎の表面の色は褐、根茎の平均乾燥重量はやや重である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「黒塊」は、対照品種「K. Parviflora(L系) (タイ国Ubon Ratchathani県産)」と比較して、植物体の高さが高であること、葉身の幅がやや広であること等で区別性が認められる。対照品種「K. Parviflora (淡褐系)」と比較して、葉柄のアントシアニンの着色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
野口正樹
三重県津市小舟720-17

6 登録品種の育成をした者の氏名
田中逸夫 人見幸夫 野口正樹 小林柁樹 野波棟美夫 上田裕久

7 出願公表の年月日 平成26年8月28日

8 登録品種の育成の経過の概要
タイ王国から無名の塊根を導入し、選抜したものである。

Kaempferia parviflora Wall. ex Baker
黒塊

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30155号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	03 開張
02 植物体の高さ	07 高
03 幼芽のアントシアニン着色	03 弱
04 葉の長さ	05 中
05 葉身の長さ	05 中
06 葉身の幅	06 やや広
07 葉身の形	03 長楕円形
08 葉身の表面の色	03 緑 (137A)
09 葉身の裏面の色	01 淡緑 (148C)
10 葉身の表面のアントシアニンの着色	01 無又は極少
11 葉身の裏面のアントシアニン着色	06 やや強
12 葉縁のアントシアニン着色の有無	09 有
13 葉鞘の長さ	05 中
14 葉鞘のアントシアニン着色	01 無又は極弱
15 葉柄のアントシアニンの着色	03 弱
16 花の着色の有無	01 無
17 唇弁の主な色	RHSカラーチャート 71A

Kaempferia parviflora Wall. ex Baker
黒塊

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30155号

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 根茎の表面の色	02 褐
19 根茎の表面の凹凸	01 平滑
20 根茎の切断面の色	01 淡紫
21 根茎の平均乾燥重量	06 やや重
22 根茎の5,7-ジメトキシフラボン成分含量	

1 品種登録の番号及び年月日 第30156号 令和6年3月21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

Kaempferia parviflora Wall. ex Baker プライド (プライド)

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、葉の長さは長、葉身の幅は中、葉身の表面の色は緑(137A)、葉鞘の長さは短、花の着色の有無は無、根茎の表面の色は淡褐、根茎の平均乾燥重量はかなり重である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「プライド」は、対照品種「黒塊」と比較して、葉鞘の長さが短であること、根茎の平均乾燥重量がかなり重であること等で区別性が認められる。対照品種「K.Parviflore(淡褐系)」と比較して、植物体の高さがかなり高であること、葉鞘の長さが短であること、根茎の平均乾燥重量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

小林省吾
大阪府藤井寺市恵美坂1丁目11番17号
野波棟美夫
沖縄県中頭郡読谷村波平1693番地
大嶺喜美男
沖縄県中頭郡読谷村長浜1057-1
宮崎貴浩
愛知県一宮市萩原町朝宮字産明神746-1
社会福祉法人きまもり会
愛知県名古屋市中区平針3丁目710番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林柁樹

7 出願公表の年月日 令和3年6月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ケンペリア パルビフロラ種」の変異株である。

Kaempferia parviflora Wall. ex Baker
 プライド

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30156号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	03 開張
02 植物体の高さ	08 かなり高
03 幼芽のアントシアニン着色	03 弱
04 葉の長さ	07 長
05 葉身の長さ	05 中
06 葉身の幅	05 中
07 葉身の形	03 長楕円形
08 葉身の表面の色	03 緑 (137A)
09 葉身の裏面の色	01 淡緑 (148C)
10 葉身の表面のアントシアニンの着色	01 無又は極少
11 葉身の裏面のアントシアニン着色	01 無又は極弱
12 葉縁のアントシアニン着色の有無	01 無
13 葉鞘の長さ	03 短
14 葉鞘のアントシアニン着色	02 かなり弱
15 葉柄のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
16 花の着色の有無	01 無
17 唇弁の主な色	RHSカラーチャート 71A

Kaempferia parviflora Wall. ex Baker
 プライド

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30156号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 根茎の表面の色	01 淡褐
19 根茎の表面の凹凸	01 平滑
20 根茎の切断面の色	01 淡紫
21 根茎の平均乾燥重量	08 かなり重
22 根茎の5,7-ジメトキシフラボン成分含量	

1 品種登録の番号及び年月日 第30157号 令和6年3月21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
Lathyrus odoratus L. ムジカクリーム (ムジカクリーム)

3 登録品種の特性の概要

草型は高性、茎の最小径はかなり太、茎の最大径は太、茎のアントシアン発現の有無は無、節間長は長、複葉対数は3以上、葉形は広卵形、葉の波打ち程度はやや強、着葉角度は斜上、葉長はやや長、葉幅はやや広、たく葉の大きさは大、葉の色は中、ふ入り葉の有無は無、葉柄着生部の色は無、葉柄の長さはやや長、花の着生密度は中、花の向きは斜上、花形はウェーブ、花径は中、旗弁長はやや長、旗弁幅は中、翼弁長はやや長、翼弁幅は広、花弁の斑紋の有無は無、旗弁上部の色はNN155A、旗弁中央部の色はNN155A、翼弁上部の色はNN155A、翼弁中央部の色はNN155A、舟弁中央部の色はNN155A、旗弁の形は全縁、翼弁の内曲はやや弱、旗弁の数は1、翼弁の数は2、がくの形は鐘状、がくの色は無、雌ずいの有無は有、雄ずいの数は10、花柄の太さは中、花柄の長さは中、一花房当たりの花数は少、花の香りは中、開花の習性は春咲き性である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ムジカクリーム」は、対照品種「岡山SWP4号」と比較して、第一次分枝の発達程度が中であること、旗弁上部の色がNN155Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ステラ」と比較して、複葉対数が3以上であること、翼弁の内曲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
宮崎県
宮崎県宮崎市橘通東2丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
中村広 中村薫 長友広明 郡司定雄

7 出願公表の年月日 令和3年11月29日

8 登録品種の育成の経過の概要
「ステラ」×「エンゼルキッス」を交配し、選抜したものである。

Lathyrus odoratus L.
ムジカクリーム

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30157号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草型	07 高性
02 草丈	07 高
03 茎の最小径	08 かなり太
04 茎の最大径	07 太
05 茎のアントシアン発現の有無	01 無
06 茎のアントシアン発現の程度	
07 茎の毛の多少	04 やや少
08 第一次分枝の発達程度	05 中
09 節間長	07 長
10 複葉対数	03 3以上
11 葉形	03 広卵形
12 葉の波打ち程度	06 やや強
13 着葉角度	01 斜上
14 葉長	06 やや長
15 葉幅	06 やや広
16 たく葉の大きさ	07 大
17 葉の色	05 中

Lathyrus odoratus L.
ムジカクリーム

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30157号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 ふ入り葉の有無	01 無
19 葉柄着生部の色	01 無
20 葉柄の長さ	06 やや長
21 花の着生密度	05 中
22 花の向き	01 斜上
23 花形	03 ウェーブ
24 花径	05 中
25 旗弁長	06 やや長
26 旗弁幅	05 中
27 翼弁長	06 やや長
28 翼弁幅	07 広
29 舟弁長	05 中
30 舟弁幅	05 中
31 花弁の斑紋の有無	01 無
32 旗弁上部の色	RHSカラーチャート NN155A
33 旗弁中央部の色	RHSカラーチャート NN155A
34 旗弁下部の色	RHSカラーチャート NN155A

Lathyrus odoratus L.
ムジカクリーム

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30157号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 翼弁上部の色	RHSカラーチャート NN155A
36 翼弁中央部の色	RHSカラーチャート NN155A
37 翼弁下部の色	RHSカラーチャート NN155A
38 舟弁上部の色	RHSカラーチャート 155B
39 舟弁中央部の色	RHSカラーチャート NN155A
40 舟弁下部の色	RHSカラーチャート NN155A
41 旗弁の斑紋の形	
42 旗弁の斑紋の色	
43 旗弁の地色	
44 翼弁の斑紋の形	
45 翼弁の地色	
46 旗弁の形	01 全縁
47 翼弁の内曲	04 やや弱
48 旗弁の数	01 1
49 翼弁の数	01 2
50 がくの形	02 鐘状
51 がくの大きさ	05 中

Lathyrus odoratus L.
ムジカクリーム

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30157号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 がくの色	01 無
53 雌ずいの有無	09 有
54 雄ずいの数	02 10
55 花柄の太さ	05 中
56 小花柄の太さ	06 やや太
57 花柄の長さ	05 中
58 小花柄の長さ	05 中
59 一花房当たりの花数	03 少
60 花の香り	05 中
61 開花の習性	02 春咲き性
62 冬咲き性の開花期の早晩	
63 春咲き性の開花期の早晩	04 やや早
64 夏咲き性の開花期の早晩	

1 品種登録の番号及び年月日 第30158号 令和6年3月21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 KA-1002号 (KA-1002コウリ)

3 登録品種の特性の概要

菌糸体の生長最適温度は27℃、菌糸体の温度別成長速度 (10° C/日) は中、菌糸体の温度別成長速度 (15° C/日) は中、菌糸体の温度別成長速度 (20° C/日) は中、菌糸体の温度別生長速度 (25℃/日) はやや速、菌糸体の温度別生長速度 (30℃/日) はやや速、菌さんの縦断面形は丸山形、菌さんの大きさは中、菌さん表面の地色は褐色

(200B)、菌さんの厚さは中、菌さんの硬さは硬、りん皮の付着部位は全体、りん皮の大きさは中、りん皮の着色の有無は有、ひだの形は離柄三角形、ひだの並び方は波状・ちぢれ、ひだの幅は極狭、ひだの密度は中、ひだの色は淡黄色 (155B)、菌柄の形は円柱、菌柄の長さはやや短、菌柄の太さは中、菌柄の表面の着色の有無は有、菌柄の毛羽の密度は無又は粗、菌柄の毛羽の着色の有無は有、菌柄の硬さは硬、菌柄の色は淡橙色 (27C)、菌さん直径の菌柄の長さに対する比は中、子実体の平均乾燥重量は軽、発生処理までの期間はやや長、発生処理から収穫最盛期までの期間は短である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KA-1002号」は、対照品種「森113号」と比較して、発生処理までの期間がやや長であること等で区別性が認められる。対照品種「もりの夏実」と比較して、ひだの並び方が波状・ちぢれであること、ひだのちぢれ割合(率)が極多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、菌柄の太さが中であること、菌柄の硬さが硬であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ジャパンアグリテック株式会社
東京都台東区浅草橋一丁目9番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

馬場隆彦 森隆久 櫻木陽介

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

自社保存株どうしを交配し、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30158号	
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	01 無
03 菌糸体の生長最適温度	07 27°C
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)	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°C/日)	06 やや速
08 菌糸体の温度別生長速度 (30°C/日)	06 やや速
09 菌さんの縦断面形	03 丸山形
10 菌さんの大きさ	05 中
11 菌さん表面の地色	03 褐色 (200B)
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	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30158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	02 中
24 ひだの色	02 淡黄色(155B)
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(27C)
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

Lentinula edodes (Berk.) Pegler
 KA-1002号

登 録 番 号 第 3 0 1 5 8 号	
登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 発生処理までの期間	06 やや長
36 発生処理から収穫最盛期までの期間	03 短

1 品種登録の番号及び年月日 第30159号 令和6年3月21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

Mandevilla Lindl. MAN216901

3 登録品種の特性の概要

つるの数は無又は少、若茎のアントシアニンの着色は弱、節間長はかなり短、茎の毛の有無は有、葉序は十字対生、葉柄の長さは中、葉柄のアントシアニンの着色は無又は極弱、葉柄の毛の有無は有、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の最大幅の位置は中間部、葉身の先端部の形は鋭尖形、葉身の基部の形は心形、葉身の主な色は濃緑、葉身の二次色は無、葉身の葉脈間の凹凸は無又は極弱、葉身の裏面の毛の有無は無、葉縁の波打ちは無又は極弱、小花柄のアントシアニンの着色は無又は弱、小花柄の毛の有無は無、つぼみの形はひし形、花型は一重、がくの下部の主な色は緑、がくの上部の主な色は淡緑、花冠の直径はやや大、花筒の長さは中、花筒の外面の色は145C、花喉部の長さは中、花喉部の形は漏斗型、花喉部の外面下部の色は11D、花喉部の外面上部の色は157D、花喉部の内面下部の色は7B、花喉部の内面上部の色は8B, NN155C(先端側)、花冠裂片の長さはやや長、花冠裂片の幅は中、花冠裂片の対称性は著しく非対称、花冠裂片の先端の形は鋭形、花冠裂片の重なりは重なる、花冠裂片の表面の主な色はNN155C、花冠裂片の表面の二次色の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「MAN216901」は、対照品種「Sunparacoho」と比較して、葉身の基部の形が心形であること、花冠の直径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

MBA B. V.

Achterweg 58 a, 1424PR De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Niels Arts

7 出願公表の年月日 令和2年9月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

Mandevilla Lindl.
MAN216901

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30159号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 葉群の粗密	05 中
02 つるの数	01 無又は少
03 若茎の緑色の濃淡	03 濃
04 若茎のアントシアニンの着色	02 弱
05 節間長	02 かなり短
06 茎の毛の有無	09 有
07 葉序	02 十字対生
08 葉柄の長さ	02 中
09 葉柄の緑色の濃淡	02 中
10 葉柄のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
11 葉柄の毛の有無	09 有
12 葉身の長さ	05 中
13 葉身の幅	05 中
14 葉身の長さ／幅	02 中
15 葉身の最大幅の位置	02 中間部
16 葉身の先端部の形	01 鋭尖形
17 葉身の基部の形	03 心形

Mandevilla Lindl.
MAN216901

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30159号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の主な色	05 濃緑
19 葉身の二次色	01 無
20 葉身の二次色の模様	
21 葉身の表面の光沢	02 中
22 葉身の葉脈間の凹凸	01 無又は極弱
23 葉身の表面の毛の有無	01 無
24 葉身の裏面の緑色の濃淡	02 中
25 葉身の裏面の毛の有無	01 無
26 葉身の横断面の形	01 内曲
27 葉縁の波打ち	01 無又は極弱
28 小花柄の長さ	03 長
29 小花柄の緑色の濃淡	01 淡
30 小花柄のアントシアニンの着色	01 無又は弱
31 小花柄の毛の有無	01 無
32 つぼみの形	02 ひし形
33 花型	01 一重
34 がくの長さ	02 中

Mandevilla Lindl.
MAN216901

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30159号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がくの下部の主な色	02 緑
36 がくの上部の主な色	01 淡緑
37 花冠の直径	06 やや大
38 花筒の長さ	02 中
39 花筒の外面の色	RHSカラーチャート 145C
40 花喉部の長さ	02 中
41 花喉部の先端部の幅	02 中
42 花喉部の形	01 漏斗型
43 花喉部の外面下部の色	RHSカラーチャート 11D
44 花喉部の外面上部の色	RHSカラーチャート 157D
45 花喉部の内面下部の色	RHSカラーチャート 7B
46 花喉部の内面上部の色	RHSカラーチャート 8B, NN155C(先端側)
47 花冠裂片の長さ	06 やや長
48 花冠裂片の幅	05 中
49 花冠裂片の対称性	03 著しく非対称
50 花冠裂片の先端の形	02 鋭形
51 花冠裂片の重なり	02 重なる

Mandevilla Lindl.
MAN216901

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30159号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 花冠裂片の表面の主な色	RHSカラーチャート NN155C
53 花冠裂片の表面の二次色の有無	01 無
54 花冠裂片の表面の二次色	
55 花冠裂片の表面の二次色の分布	
56 花冠裂片の表面の二次色の模様	
57 花冠裂片の周縁の反り	03 弱
58 花冠裂片の周縁の波打ち	02 中
59 花冠裂片の先端部の縦断面の形	03 凸
60 花糸の色	02 淡黄
61 やくの色	02 淡黄
62 子房の色	03 淡緑

1 品種登録の番号及び年月日 第30160号 令和6年3月21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

Mandevilla Lindl. MAN217901

3 登録品種の特性の概要

つるの数は中、若茎のアントシアニンの着色は無又は極弱、節間長はかなり短、茎の毛の有無は無、葉序は十字対生、葉柄の長さは中、葉柄のアントシアニンの着色は無又は極弱、葉柄の毛の有無は無、葉身の長さは中、葉身の幅はやや広、葉身の最大幅の位置は中間部、葉身の先端部の形は鋭尖形、葉身の基部の形は円形、葉身の主な色は濃緑、葉身の二次色は無、葉身の葉脈間の凹凸は無又は極弱、葉身の裏面の毛の有無は無、葉縁の波打ちは弱、小花柄のアントシアニンの着色は無又は弱、小花柄の毛の有無は無、つぼみの形はひし形、花型は一重、がくの下部の主な色は緑、がくの上部の主な色は濃緑、花冠の直径は中、花筒の長さは中、花筒の外面の色は60D, 154D(先端側)、花喉部の長さは短、花喉部の形は鐘型、花喉部の外面下部の色は53C, 154D(基部側)、花喉部の外面上部の色は53C、花喉部の内面下部の色はN25B、花喉部の内面上部の色はN25B, 二次色N45D(先端側)、三次色N155B(中間部)、花冠裂片の長さはやや長、花冠裂片の幅は中、花冠裂片の対称性は著しく非対称、花冠裂片の先端の形は鋭尖形、花冠裂片の重なりは重なる、花冠裂片の表面の主な色はN45B、花冠裂片の表面の二次色の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「MAN217901」は、対照品種「Sunmandecripi」と比較して、花喉部の内面上部の色がN25B, 二次色N45D(先端側)、三次色N155B(中間部)であること、花冠裂片の表面の主な色がN45B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

MBA B. V.

Achterweg 58 a, 1424PR De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Niels Arts

7 出願公表の年月日 令和2年9月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統の自然交雑実生から選抜したものである。

Mandevilla Lindl.
MAN217901

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30160号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 葉群の粗密	05 中
02 つるの数	02 中
03 若茎の緑色の濃淡	02 中
04 若茎のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
05 節間長	02 かなり短
06 茎の毛の有無	01 無
07 葉序	02 十字対生
08 葉柄の長さ	02 中
09 葉柄の緑色の濃淡	01 淡
10 葉柄のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
11 葉柄の毛の有無	01 無
12 葉身の長さ	05 中
13 葉身の幅	06 やや広
14 葉身の長さ／幅	02 中
15 葉身の最大幅の位置	02 中間部
16 葉身の先端部の形	01 鋭尖形
17 葉身の基部の形	02 円形

Mandevilla Lindl.
MAN217901

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30160号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の主な色	05 濃緑
19 葉身の二次色	01 無
20 葉身の二次色の模様	
21 葉身の表面の光沢	02 中
22 葉身の葉脈間の凹凸	01 無又は極弱
23 葉身の表面の毛の有無	01 無
24 葉身の裏面の緑色の濃淡	02 中
25 葉身の裏面の毛の有無	01 無
26 葉身の横断面の形	01 内曲
27 葉縁の波打ち	02 弱
28 小花柄の長さ	02 中
29 小花柄の緑色の濃淡	01 淡
30 小花柄のアントシアニンの着色	01 無又は弱
31 小花柄の毛の有無	01 無
32 つぼみの形	02 ひし形
33 花型	01 一重
34 がくの長さ	02 中

Mandevilla Lindl.
MAN217901

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30160号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がくの下部の主な色	02 緑
36 がくの上部の主な色	03 濃緑
37 花冠の直径	05 中
38 花筒の長さ	02 中
39 花筒の外面の色	RHSカラーチャート 60D, 154D(先端側)
40 花喉部の長さ	01 短
41 花喉部の先端部の幅	02 中
42 花喉部の形	02 鐘型
43 花喉部の外面下部の色	RHSカラーチャート 53C, 154D(基部側)
44 花喉部の外面上部の色	RHSカラーチャート 53C
45 花喉部の内面下部の色	RHSカラーチャート N25B
46 花喉部の内面上部の色	RHSカラーチャート N25B, 二次色N45D(先端側), 三次色N155B(中間部)
47 花冠裂片の長さ	06 やや長
48 花冠裂片の幅	05 中
49 花冠裂片の対称性	03 著しく非対称
50 花冠裂片の先端の形	01 鋭尖形
51 花冠裂片の重なり	02 重なる

Mandevilla Lindl.
MAN217901

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30160号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 花冠裂片の表面の主な色	RHSカラーチャート N45B
53 花冠裂片の表面の二次色の有無	01 無
54 花冠裂片の表面の二次色	
55 花冠裂片の表面の二次色の分布	
56 花冠裂片の表面の二次色の模様	
57 花冠裂片の周縁の反り	03 弱
58 花冠裂片の周縁の波打ち	02 中
59 花冠裂片の先端部の縦断面の形	03 凸
60 花糸の色	02 淡黄
61 やくの色	02 淡黄
62 子房の色	03 淡緑

1 品種登録の番号及び年月日 第30161号 令和6年3月21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

Mandevilla Lindl. Sunpa 4411

3 登録品種の特性の概要

つるの数は中、若茎のアントシアニンの着色は弱、節間長はかなり短、茎の毛の有無は無、葉序は十字対生、葉柄の長さは中、葉柄のアントシアニンの着色は弱、葉柄の毛の有無は無、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の最大幅の位置は中間部、葉身の先端部の形は鋭尖形、葉身の基部の形は円形、葉身の主な色は濃緑、葉身の二次色は無、葉身の葉脈間の凹凸は無又は極弱、葉身の裏面の毛の有無は無、葉縁の波打ちは無又は極弱、小花柄のアントシアニンの着色は無又は弱、小花柄の毛の有無は無、つぼみの形はひし形、花型は一重、がくの下部の主な色は緑、がくの上部の主な色は淡赤、花冠の直径は中、花筒の長さは中、花筒の外面の色は179A、花喉部の長さは短、花喉部の形は鐘型、花喉部の外面下部の色は150D, N57C(先端側ぼかし)、花喉部の外面上部の色はN57C、花喉部の内面下部の色は15A、花喉部の内面上部の色はN57C、花冠裂片の長さは中、花冠裂片の幅はやや狭、花冠裂片の対称性は著しく非対称、花冠裂片の先端の形は鋭形、花冠裂片の重なりは重ならない、花冠裂片の表面の主な色はN57A、花冠裂片の表面の二次色の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Sunpa 4411」は、対照品種「FISRIX PINKA」と比較して、花冠裂片の重なりが重ならな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

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

見里朝也 山田将弘

7 出願公表の年月日 令和3年3月11日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者が所有する育成系統の自然交雑実生から選抜したものである。

Mandevilla Lindl.
Sunpa 4411

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30161号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 葉群の粗密	05 中
02 つるの数	02 中
03 若茎の緑色の濃淡	03 濃
04 若茎のアントシアニンの着色	02 弱
05 節間長	02 かなり短
06 茎の毛の有無	01 無
07 葉序	02 十字対生
08 葉柄の長さ	02 中
09 葉柄の緑色の濃淡	01 淡
10 葉柄のアントシアニンの着色	02 弱
11 葉柄の毛の有無	01 無
12 葉身の長さ	05 中
13 葉身の幅	05 中
14 葉身の長さ／幅	02 中
15 葉身の最大幅の位置	02 中間部
16 葉身の先端部の形	01 鋭尖形
17 葉身の基部の形	02 円形

Mandevilla Lindl.
Sunpa 4411

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30161号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の主な色	05 濃緑
19 葉身の二次色	01 無
20 葉身の二次色の模様	
21 葉身の表面の光沢	02 中
22 葉身の葉脈間の凹凸	01 無又は極弱
23 葉身の表面の毛の有無	01 無
24 葉身の裏面の緑色の濃淡	02 中
25 葉身の裏面の毛の有無	01 無
26 葉身の横断面の形	01 内曲
27 葉縁の波打ち	01 無又は極弱
28 小花柄の長さ	02 中
29 小花柄の緑色の濃淡	02 中
30 小花柄のアントシアニンの着色	01 無又は弱
31 小花柄の毛の有無	01 無
32 つぼみの形	02 ひし形
33 花型	01 一重
34 がくの長さ	02 中

Mandevilla Lindl.
Sunpa 4411

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30161号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がくの下部の主な色	02 緑
36 がくの上部の主な色	04 淡赤
37 花冠の直径	05 中
38 花筒の長さ	02 中
39 花筒の外面の色	RHSカラーチャート 179A
40 花喉部の長さ	01 短
41 花喉部の先端部の幅	02 中
42 花喉部の形	02 鐘型
43 花喉部の外面下部の色	RHSカラーチャート 150D, N57C (先端側ぼかし)
44 花喉部の外面上部の色	RHSカラーチャート N57C
45 花喉部の内面下部の色	RHSカラーチャート 15A
46 花喉部の内面上部の色	RHSカラーチャート N57C
47 花冠裂片の長さ	05 中
48 花冠裂片の幅	04 やや狭
49 花冠裂片の対称性	03 著しく非対称
50 花冠裂片の先端の形	02 鋭形
51 花冠裂片の重なり	01 重ならない

Mandevilla Lindl.
Sunpa 4411

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30161号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花冠裂片の表面の主な色	RHSカラーチャート N57A
53 花冠裂片の表面の二次色の有無	01 無
54 花冠裂片の表面の二次色	
55 花冠裂片の表面の二次色の分布	
56 花冠裂片の表面の二次色の模様	
57 花冠裂片の周縁の反り	03 弱
58 花冠裂片の周縁の波打ち	01 弱
59 花冠裂片の先端部の縦断面の形	03 凸
60 花糸の色	03 黄
61 やくの色	02 淡黄
62 子房の色	03 淡緑

1 品種登録の番号及び年月日 第30162号 令和6年3月21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

Nandina domestica Thunb. THGILIWT

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、茎立性は中、樹高はやや低、茎の太さはやや細、枝の色は淡緑、紅、分枝性は密、節間長はやや短、葉の展開状態は斜上、葉形のタイプは並葉系、葉長は中、葉幅はやや狭、小葉数はやや多、小葉の形は披針形、小葉先端の形は鋭尖形、小葉基部の形は鋭尖形、小葉の長さはやや短、小葉の幅はやや広、未成葉の色は緑、紅、その他（緑、白斑と紅、白斑が混在）、成葉表面の色は淡緑、斑の有無は有、斑のパターンは散り斑、斑の安定性は後ぐらみ、斑の色は白である。

出願品種「THGILIWT」は、対照品種「SEIKA」と比較して、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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Neil Marek
18810 Turtle Creek lane, Magnolia TX 77355, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Neil Marek

7 出願公表の年月日 平成29年9月12日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Gulf Stream」の変異株である。

Nandina domestica Thunb.
 THGILIWT

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30162号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	01 直立
02 茎立性	05 中
03 樹高	04 やや低
04 茎の太さ	04 やや細
05 枝の色	02 淡緑、05 紅
06 分枝性	07 密
07 節間長	04 やや短
08 葉の展開状態	03 斜上
09 葉形のタイプ	01 並葉系
10 葉長	05 中
11 葉幅	04 やや狭
12 葉柄のねじれ	01 無
13 葉柄の幅	04 やや狭
14 葉柄の色	02 淡緑
15 小葉数	06 やや多
16 小葉の形	02 披針形
17 小葉先端の形	01 鋭尖形

Nandina domestica Thunb.
THGILIWT

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30162号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 小葉基部の形	01 鋭尖形
19 小葉の曲がり	03 内曲
20 小葉のねじれ	01 無
21 小葉の長さ	04 やや短
22 小葉の幅	06 やや広
23 未成葉の色	03 緑、04 紅、09 その他 (緑, 白斑と紅, 白斑が混在)
24 成葉表面の色	03 淡緑
25 成葉裏面の色	03 淡緑
26 斑の有無	09 有
27 斑のパターン	01 散り斑
28 斑の安定性	03 後ぐらみ
29 斑の色	01 白
30 紅葉(黄葉)の色	04 紫紅
31 小葉の光沢	01 無
32 花房の向き	(開花なし。形質33から50について同様。)
33 花房の長さ	
34 花房の幅	

Nandina domestica Thunb.
 THGILIWT

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30162号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花径	
36 花色	
37 花数	
38 花の香り	
39 着花性	
40 開花期	
41 果房の向き	
42 果房の長さ	
43 果房の幅	
44 果柄の色	
45 果実の形	
46 果実の大きさ	
47 果実の色	
48 果数	
49 着果性	
50 落果の難易	
51 落葉性	03 難

1 品種登録の番号及び年月日 第30163号 令和6年3月21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

Nandina domestica Thunb. SELTEN004

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、茎立性は中、樹高は極高、茎の太さは太、枝の色は淡緑、分枝性は中、節間長は長、葉の展開状態は斜上、葉形のタイプは並葉系、葉長は極長、葉幅は極広、小葉数は多、小葉の形は卵形、小葉先端の形は鋭形、小葉基部の形は鋭形、小葉の長さは長、小葉の幅はやや広、未成葉の色は黄緑、成葉表面の色は黄緑、斑の有無は無、花房の向きは斜上、花房の長さは長、花房の幅はやや狭、花径はやや小、花色は白、花数は多、花の香りは無、着花性は易、開花期は早、果房の向きは斜上、果房の長さは長、果房の幅はやや狭、果実の大きさはやや小、果実の色は黄、果数は少、着果性は中、落果の難易は中である。

出願品種「SELTEN004」は、対照品種「LEMON-LIME」と比較して、葉長が極長であること、葉幅が極広であること、小葉の長さが長であること等で区別性が認められる。対照品種「Gulf Stream」と比較して、葉柄の色が淡緑であること、未成葉の色が黄緑であること、紅葉（黄葉）の色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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Johannes Cornelis Maria Selten
Hazenkampweg 23, 5964 PE Meterik, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Johannes Cornelis Maria Selten

7 出願公表の年月日 令和元年10月1日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Richmond」の変異株である。

Nandina domestica Thunb.
 SELTEN004

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30163号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	01 直立
02 茎立性	05 中
03 樹高	09 極高
04 茎の太さ	07 太
05 枝の色	02 淡緑
06 分枝性	05 中
07 節間長	07 長
08 葉の展開状態	03 斜上
09 葉形のタイプ	01 並葉系
10 葉長	09 極長
11 葉幅	09 極広
12 葉柄のねじれ	01 無
13 葉柄の幅	09 極広
14 葉柄の色	02 淡緑
15 小葉数	07 多
16 小葉の形	04 卵形
17 小葉先端の形	02 鋭形

Nandina domestica Thunb.
 SELTEN004

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30163号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 小葉基部の形	02 鋭形
19 小葉の曲がり	03 内曲
20 小葉のねじれ	01 無
21 小葉の長さ	07 長
22 小葉の幅	06 やや広
23 未成葉の色	01 黄緑
24 成葉表面の色	02 黄緑
25 成葉裏面の色	02 黄緑
26 斑の有無	01 無
27 斑のパターン	
28 斑の安定性	
29 斑の色	
30 紅葉（黄葉）の色	02 黄緑
31 小葉の光沢	02 やや有
32 花房の向き	02 斜上
33 花房の長さ	07 長
34 花房の幅	04 やや狭

Nandina domestica Thunb.
 SELTEN004

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30163号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花径	04 やや小
36 花色	01 白
37 花数	07 多
38 花の香り	01 無
39 着花性	03 易
40 開花期	03 早
41 果房の向き	02 斜上
42 果房の長さ	07 長
43 果房の幅	04 やや狭
44 果柄の色	02 緑
45 果実の形	01 球形
46 果実の大きさ	04 やや小
47 果実の色	02 黄
48 果数	03 少
49 着果性	05 中
50 落果の難易	05 中
51 落葉性	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第30164号 令和6年3月21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

Nicotiana L. JT-黄色79 (JT-オシヨク79)

3 登録品種の特性の概要

草姿は円錐形、草丈はやや低、主茎の葉の数は中、植物体のわき芽の多少はやや少、葉の形状は無柄、葉の着生角度は鋭角、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の支脈の中肋に対する角度は鋭角、葉身の形は狭楕円形、葉の色は淡緑、葉の裏面中肋の色は緑、開花期は中、花冠の色は淡桃、雄ずいの発達の状態は正常である。

出願品種「JT-黄色79」は、対照品種「JT-黄色77」と比較して、葉の長さが中であること、花序の粗密がやや密であること等で区別性が認められる。対照品種「コーカー319」と比較して、花序の粗密がやや密であること等で区別性が認められる。対照品種「陽光F70」と比較して、植物体のわき芽の多少がやや少であること、葉の長さが中であること、花序の粗密がやや密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

日本たばこ産業株式会社
東京都港区虎ノ門四丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

中村崇 大野隆弘 檜木野剛 佐藤正紀 小松知之

7 出願公表の年月日 令和5年2月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

「コーカー319」に出願者が所有する育成系統を交配し、以後、「コーカー319」を反復親として戻し交配し、選抜したものである。

Nicotiana L.
JT-黄色79

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30164号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	01 円錐形
02 草丈	04 やや低
03 主茎の色	03 緑
04 主茎の葉の数	05 中
05 植物体のわき芽の多少	04 やや少
06 葉の形状	01 無柄
07 葉の着生角度	02 鋭角
08 葉の長さ	05 中
09 葉の幅	04 やや狭
10 葉の長さ／幅	04 やや小
11 葉身の基部の幅（無柄の品種に限る）	03 狭
12 葉脈の厚さ	05 中
13 葉の支脈の中肋に対する角度	02 鋭角
14 葉身の形	02 狭楕円形
15 葉の先端の形	07 尖鋭
16 葉の横断面の形	01 凹
17 葉の縦断面の反転の強弱	05 反転

Nicotiana L.
JT-黄色79

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30164号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の凹凸の強弱	05 中
19 葉の周縁の波打ちの強弱	05 中
20 葉の翼の発達強弱	05 中
21 葉の色	03 淡緑
22 葉の裏面中肋の色	03 緑
23 開花期	05 中
24 花の長さ（観賞用品種に限る。）	
25 花筒の直径（観賞用品種に限る。）	
26 花筒の膨らみの強弱（観賞用品種に限る。）	
27 花冠の大きさ（観賞用品種に限る。）	
28 花冠の先端の尖り（観賞用品種に限る。）	
29 花冠の色	02 淡桃
30 雄ずいの発達の状態	02 正常
31 雄ずいに対する雌ずいの長さ	01 短い
32 花序の形	03 倒円錐形
33 花序の上位葉に対する位置	02 上位
34 花序の粗密	06 やや密

- 1 品種登録の番号及び年月日 第30165号 令和6年3月21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
Nicotiana L. JT-黄色80 (JT-オシヨク80)
- 3 登録品種の特性の概要
草姿は円錐形、草丈は中、主茎の葉の数は中、植物体のわき芽の多少は少、葉の形状は無柄、葉の着生角度は鋭角、葉の長さは中、葉の幅はやや広、葉の支脈の中肋に対する角度は鋭角、葉身の形は狭楕円形、葉の色は淡緑、葉の裏面中肋の色は緑、開花期は中、花冠の色は淡桃、雄ずいの発達の状態は正常である。
出願品種「JT-黄色80」は、対照品種「JT-黄色79」と比較して、植物体のわき芽の多少が少であること、花序の粗密がかなり密であること等で区別性が認められる。対照品種「コーカー319」と比較して、植物体のわき芽の多少が少であること、花序の粗密がかなり密であること等で区別性が認められる。対照品種「つくば1号」と比較して、葉の幅はやや広であること、花序の粗密がかなり密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
日本たばこ産業株式会社
東京都港区虎ノ門四丁目1番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
中村崇 大野隆弘 檜木野剛 佐藤正紀 小松知之
- 7 出願公表の年月日 令和5年2月21日
- 8 登録品種の育成の経過の概要
「コーカー319」に出願者が所有する育成系統を交配し、以後、「コーカー319」を反復親として戻し交配し、選抜したものである。

Nicotiana L.
JT-黄色80

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30165号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	01 円錐形
02 草丈	05 中
03 主茎の色	03 緑
04 主茎の葉の数	05 中
05 植物体のわき芽の多少	03 少
06 葉の形状	01 無柄
07 葉の着生角度	02 鋭角
08 葉の長さ	05 中
09 葉の幅	06 やや広
10 葉の長さ／幅	03 小
11 葉身の基部の幅（無柄の品種に限る）	03 狭
12 葉脈の厚さ	05 中
13 葉の支脈の中肋に対する角度	02 鋭角
14 葉身の形	02 狭楕円形
15 葉の先端の形	07 尖鋭
16 葉の横断面の形	01 凹
17 葉の縦断面の反転の強弱	05 反転

Nicotiana L.
JT-黄色80

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30165号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の凹凸の強弱	05 中
19 葉の周縁の波打ちの強弱	05 中
20 葉の翼の発達強弱	05 中
21 葉の色	03 淡緑
22 葉の裏面中肋の色	03 緑
23 開花期	05 中
24 花の長さ（観賞用品種に限る。）	
25 花筒の直径（観賞用品種に限る。）	
26 花筒の膨らみの強弱（観賞用品種に限る。）	
27 花冠の大きさ（観賞用品種に限る。）	
28 花冠の先端の尖り（観賞用品種に限る。）	
29 花冠の色	02 淡桃
30 雄ずいの発達の状態	02 正常
31 雄ずいに対する雌ずいの長さ	01 短い
32 花序の形	03 倒円錐形
33 花序の上位葉に対する位置	02 上位
34 花序の粗密	08 かなり密

Nicotiana L.
JT-黄色80

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30165号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の形	03 卵形
36 立枯病抵抗性	
37 疫病抵抗性	
38 PVY抵抗性	
39 黒根病抵抗性	
40 TMV抵抗性	
41 うどんこ病抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第30166号 令和6年3月21日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oncidium Group ダンス キング (ダンス キング)

3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさは中、ぎ球茎の縦断面の形は卵形、葉の長さは中、葉の幅は中、花序の長さはやや長、花序の花数は多、花茎の長さはやや長、花茎のアントシアニンの着色は無又は弱、花のセパルの湾曲は平、花のペタルの湾曲は平、花の縦径はやや長、花の香りは無又は弱、ドーサルセパルの形は卵形、ドーサルセパルの地色は6D、ドーサルセパルの斑点の数は無又は極少、ドーサルセパルの横縞の数は中、ドーサルセパルの横縞の分布は基部から中央部、ドーサルセパルの横縞の色は153D、ドーサルセパルの覆輪の幅は無又は極狭、ラテラルセパルの形は卵形、ラテラルセパルの地色は6D、ペタルの地色は6C、ペタルの斑点の数は中、ペタルの斑点の大きさは小、ペタルの斑点の色は15B、ペタルの横縞の数は無又は極少、リップの長さは短、リップの側裂片の中央裂片に対する相対的な大きさは小さい、リップの周縁の波打ちは強、リップの中央裂片の形は扇形、リップの中央裂片の切れ込みは中、リップの中央裂片の地色は6B、リップの側裂片の地色は6B、リップのカルスの色は橙、リップのカルス周辺の色は橙である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ダンス キング」は、対照品種「メイフェアトリニティ」と比較して、ペタルの形が卵形であること、リップの中央裂片の切れ込みが中であること等で区別性が認められる。対照品種「ハニーエンジェル」と比較して、ペタルの形が卵形であること、ペタルの斑点の数が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Lo, Chung-Yung

No.19, Aly.230, Waipu Rd., Waipu Dist., Taichung City 438, Taiwan

6 登録品種の育成をした者の氏名

Lo, Chung-Yung

7 出願公表の年月日 令和2年8月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ハニーエンジェル」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30166号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の大きさ	05 中
02 葉の向き	02 斜上
03 ぎ球茎の大きさ	05 中
04 ぎ球茎の縦断面の形	01 卵形
05 ぎ球茎の横断面の形	02 狭扁円形
06 ぎ球茎の下位葉の数	01 少
07 ぎ球茎の上位葉の数	03 3
08 葉の長さ	05 中
09 葉の幅	05 中
10 葉の形	02 線形
11 葉の横断面の形	02 平
12 葉の表面の緑色の濃さ	02 中
13 花序の型	03 2次複総状
14 花序の長さ	06 やや長
15 花序の幅	07 広
16 花序の花数	07 多
17 花茎の長さ	06 やや長

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30166号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花茎の太さ	02 中
19 花茎のアントシアニンの着色	01 無又は弱
20 花のセパルの湾曲	02 平
21 花のペタルの湾曲	02 平
22 花の縦径	06 やや長
23 花の横径	05 中
24 花の香り	01 無又は弱
25 ドーサルセパルの長さ	02 短
26 ドーサルセパルの幅	01 極狭
27 ドーサルセパルの形	02 卵形
28 ドーサルセパルの縦断面の形	03 内曲
29 ドーサルセパルの横断面の形	07 凸形
30 ドーサルセパルの周縁の波打ち	02 中
31 ドーサルセパルの地色	RHSカラーチャート 6D
32 ドーサルセパルの覆色のぼかしの色	
33 ドーサルセパルの斑点の数	01 無又は極少
34 ドーサルセパルの斑点の大きさ	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30166号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 ドーサルセパルの斑点の色	
36 ドーサルセパルの横縞の数	03 中
37 ドーサルセパルの横縞の分布	04 基部から中央部
38 ドーサルセパルの横縞の色	RHSカラーチャート 153D
39 ドーサルセパルの縦縞の色	
40 ドーサルセパルの覆輪の幅	01 無又は極狭
41 ドーサルセパルの覆輪の色	
42 ドーサルセパルの基部斑の大きさ	
43 ドーサルセパルの基部斑の色	
44 ラテラルセパルの長さ	02 短
45 ラテラルセパルの幅	01 極狭
46 ラテラルセパルの形	02 卵形
47 ラテラルセパルの縦断面の形	03 内曲
48 ラテラルセパルの横断面の形	05 平
49 ラテラルセパルのねじれ	01 無又は弱
50 ラテラルセパルの周縁の波打ち	02 中
51 ラテラルセパルの地色	RHSカラーチャート 6D

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30166号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 ラテラルセパルの覆色のぼかしの色	
53 ラテラルセパルの斑点の数	01 無又は極少
54 ラテラルセパルの斑点の大きさ	
55 ラテラルセパルの斑点の色	
56 ラテラルセパルの横縞の数	03 中
57 ラテラルセパルの横縞の分布	04 基部から中央部
58 ラテラルセパルの横縞の色	RHSカラーチャート 153D
59 ラテラルセパルの縦縞の色	
60 ラテラルセパルの覆輪の幅	01 無又は極狭
61 ラテラルセパルの覆輪の色	
62 ラテラルセパルの基部斑の大きさ	
63 ラテラルセパルの基部斑の色	
64 ペタルの長さ	02 短
65 ペタルの幅	02 狭
66 ペタルの形	01 卵形
67 ペタルの縦断面の形	06 やや外反
68 ペタルの横断面の形	04 やや凹形

重要な形質	重要な形質に係る特性
69 ペタルのねじれ	02 中
70 ペタルの周縁の波打ち	03 強
71 ペタルの地色	RHSカラーチャート 6C
72 ペタルの覆色のぼかしの色	
73 ペタルの斑点の数	03 中
74 ペタルの斑点の大きさ	02 小
75 ペタルの斑点の色	RHSカラーチャート 15B
76 ペタルの横縞の数	01 無又は極少
77 ペタルの横縞の分布	
78 ペタルの横縞の色	
79 ペタルの縦縞の色	
80 ペタルの覆輪の幅	
81 ペタルの覆輪の色	
82 ペタルの基部斑の大きさ	
83 ペタルの基部斑の色	
84 リップの長さ	02 短
85 リップの幅	02 狭

重要な形質	重要な形質に係る特性
86 リップの側裂片の中央裂片に対する相対的な大きさ	01 小さい
87 リップの周縁の波打ち	03 強
88 リップの中央裂片の形	04 扇形
89 リップの中央裂片の切れ込み	03 中
90 リップの中央裂片の縦断面の形	02 平
91 リップの中央裂片の横断面の形	02 平
92 リップの中央裂片の地色	RHSカラーチャート 6B
93 リップの中央裂片の覆色のぼかしの色	
94 リップの中央裂片の斑点の色	
95 リップの中央裂片の横縞の色	
96 リップの中央裂片の覆輪の色	
97 リップの側裂片の地色	RHSカラーチャート 6B
98 リップのカルスの色	03 橙
99 リップのカルス周辺の色	03 橙

1 品種登録の番号及び年月日 第30167号 令和6年3月21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
Sarcococca Lindl. PMOORE03

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、樹高はかなり低、樹幅はかなり狭、新しょうのアントシアニンの着色は中、若葉の葉脈のアントシアニンの着色は中、葉の長さは長、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや大、葉の緑色の濃淡は中、葉の着生角度は水平、葉の縦方向の反りは中、葉の周縁部の波打ちは無又は弱、葉の周縁部の巻きの有無は無、花柄のアントシアニンの着色は強、がくのアントシアニンの着色は強である。

出願品種「PMOORE03」は、対照品種「パープルステム」と比較して、樹高がかなり低であること、樹幅がかなり狭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

Peter R. Moore

1 Valley View, Longstock, Stockbridge, Hampshire, SO20 6EF, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter R. Moore

7 出願公表の年月日 平成28年7月27日

8 登録品種の育成の経過の概要

「パープルステム」に育成者所有の系統を交配し、選抜したものである。

Sarcococca Lindl.
PMOORE03

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30167号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	01 直立
02 樹高	02 かなり低
03 樹幅	02 かなり狭
04 新しょうのアントシアニンの着色	02 中
05 若葉の葉脈のアントシアニンの着色	02 中
06 葉の長さ	07 長
07 葉の幅	05 中
08 葉の長さ／幅	06 やや大
09 葉の緑色の濃淡	02 中
10 葉の着生角度	02 水平
11 葉の縦方向の反り	02 中
12 葉の周縁部の波打ち	01 無又は弱
13 葉の周縁部の巻きの有無	01 無
14 花柄のアントシアニンの着色	03 強
15 がくのアントシアニンの着色	03 強

1 品種登録の番号及び年月日 第30168号 令和6年3月21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

Zea mays L. 黒幸生 (カサチ)

3 登録品種の特性の概要

第一葉しょうのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、第一葉の先端の形は鋭形、葉の数はやや少、葉の緑色の濃淡はやや淡、雄穂の開花時期は中、雄穂の穎基部のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、雄穂のアントシアニンの着色の強弱（穎苞基部を除く。）は無又は極弱、やくのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、雄穂の主軸と一次枝梗の角度は中、雄穂の一次枝梗の反りは直、雄穂の一次枝梗の数はやや多、絹糸の抽出期は中、絹糸のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、絹糸の色は緑、仮根のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉しょうのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、節間のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、草丈Ⅰはやや短、葉身の幅は中、雌穂の長さの中、雌穂の直径は中、雌穂の重さは中、雌穂の粒列数は少、粒質はスイート、雌穂の粒の先端部の主な色2は青紫黒、雌穂の粒の側面の色1（スイートコーン品種を除く。）は黄白、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「黒幸生」は、対照品種「黒もちとうもろこし」と比較して、絹糸のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、絹糸の色が緑であること等で区別性が認められる。対照品種「AX-152」と比較して、雄穂の穎基部のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、やくのアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、仮根のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、葉しょうのアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、雌穂の重さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「CHU100A」と比較して、雄穂の穎基部のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、やくのアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、仮根のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、葉しょうのアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

渡邊あい子
三重県四日市市札場町565番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

渡邊あい子

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

黒系とうもろこしの自然交配を繰り返し、選抜したものである。

Zea mays L.
黒幸生

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30168号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 第一葉しょうのアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
02 第一葉の先端の形	01 鋭形
03 葉の数	04 やや少
04 葉の緑色の濃淡	04 やや淡
05 葉身の周縁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
06 葉の着生角度	05 中
07 葉身の反り	03 やや外反
08 茎の屈曲の強弱	01 無又は極弱
09 雄穂の開花時期	05 中
10 雄穂の穎基部のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
11 雄穂のアントシアニンの着色の強弱（穎苞基部を除く。）	01 無又は極弱
12 やくのアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
13 雄穂の主軸と一次枝梗の角度	05 中
14 雄穂の一次枝梗の反り	01 直
15 雄穂の一次枝梗の数	06 やや多
16 絹糸の抽出期	05 中
17 絹糸のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱

Zea mays L.
黒幸生

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30168号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 絹糸の色	01 緑
19 仮根のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
20 雄穂の小穂の粗密	07 密
21 葉しょうのアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
22 節間のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
23 雄穂の最下枝梗着生部からの主軸の長さ	06 やや長
24 雄穂の最上枝梗着生部からの主軸の長さ	05 中
25 雄穂の一次枝梗の長さ	07 長
26 草丈 I	04 やや短
27 草丈 II	
28 草丈と雌穂着生位置の比	05 中
29 葉身の幅	05 中
30 穂柄の長さ	03 短
31 雌穂の長さ	05 中
32 雌穂の直径	05 中
33 雌穂の芯の直径	04 やや細
34 雌穂の数	05 3以上

Zea mays L.
黒幸生

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30168号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 雌穂の重さ	05 中
36 雌穂の形	02 円錐～円筒形
37 雌穂の粒列数	03 少
38 雌穂の粒の色数（スイートコーン及びワキシコーン品種に限る。）	
39 粒の黄色の濃淡（スイートコーン品種に限る。）	
40 粒の長さ（スイートコーン品種に限る。）	
41 粒の幅（スイートコーン品種に限る。）	
42 粒質	06 スイート
43 雌穂の粒の縮みの強弱（スイートコーン品種に限る。）	
44 雌穂の粒の先端部の主な色1	
45 雌穂の粒の先端部の主な色2	01 青紫黒
46 雌穂の粒の側面の色1（スイートコーン品種を除く。）	02 黄白
47 雌穂の粒の側面の色2（スイートコーン品種を除く。）	
48 ポップコーンの形（ポップコーン品種に限る。）	
49 雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
50 粒の甘味	03 弱
51 倒伏抵抗性	

Zea mays L.
黒幸生

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30168号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 すず紋病抵抗性 53 ごま葉枯病抵抗性	