

1 品種登録の番号及び年月日 第29399号 令和4年10月4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

Antirrhinum L. Pmoore07

3 登録品種の特性の概要

草型は上位節型、茎の長さは極長、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡（葉に斑の無い品種に限る）はやや濃、葉の裏面のアントシアニン着色の有無は無、花の形はペンステモン咲き（ベル咲き）、花型は一重、花の長さはかなり短、花の幅は狭、花筒の長さは中、上唇弁の幅はやや狭、上唇弁の表面の主な色はNN74C、下唇弁の裂片の表面の主な色は72D、下唇弁の基部の表面の主な色は71B、下唇弁のスポットの有無は有、下唇弁のスポットの大きさはやや小、下唇弁のスポットの色は4A、花筒の外側の色はNN74Dである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Pmoore07」は、対照品種「カリヨン ライトピンク」と比較して、花の長さがかなり短であること、上唇弁の表面の主な色がNN74C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

Peter Robert 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 Robert Moore

7 出願公表の年月日 平成29年12月19日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Eve Grey」に育成者所有の無名品種を交配し、選抜したものである。

Antirrhinum L.
Pmoore07

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29399号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草型	01 上位節型
02 草姿（叢生品種に限る）	
03 茎の長さ	09 極長
04 茎のアントシアニン着色の強弱	03 弱
05 葉の長さ	04 やや短
06 葉の幅	03 狭
07 葉の斑の有無	01 無
08 葉の表面の緑色の濃淡（葉に斑の無い品種に限る）	06 やや濃
09 葉の裏面のアントシアニン着色の有無	01 無
10 葉の毛じの粗密	01 無又は極弱
11 花序の長さ（草型が上位節型の品種に限る。）	05 中
12 花序の粗密（草型が上位節型の品種に限る。）	04 やや粗
13 花の形	02 ペンステモン咲き（バル咲き）
14 花型	01 一重
15 花の長さ	02 かなり短
16 花の幅	03 狭
17 花筒の長さ	05 中

Antirrhinum L.
Pmoore07

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29399号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 上唇弁の幅	04 やや狭
19 上唇弁の脈の明瞭度	01 無又は極弱
20 上唇弁の表面の主な色	RHSカラーチャート NN74C
21 上唇弁の裏面の主な色	RHSカラーチャート NN74D
22 花筒に対する下唇弁の中央裂片の向き	01 直立
23 下唇弁の中央裂片の幅	03 狭
24 下唇弁の裂片の表面の主な色	RHSカラーチャート 72D
25 下唇弁の裂片の裏面の主な色	RHSカラーチャート 75A
26 下唇弁の基部の表面の主な色	RHSカラーチャート 71B
27 下唇弁のスポットの有無	09 有
28 下唇弁のスポットの大きさ	04 やや小
29 下唇弁のスポットの色	RHSカラーチャート 4A
30 花筒の外側の色	RHSカラーチャート NN74D
31 開花始期 (種子繁殖性品種に限る。)	

1 品種登録の番号及び年月日 第29400号 令和4年10月4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

Catharanthus roseus (L.) G. Don T0937

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈はかなり低、株の幅はやや狭、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、茎の一次分枝の数はやや少、葉の長さはかなり短、葉の幅は狭、葉の形は楕円形、葉の緑色の濃淡（斑のない品種に限る。）は中、葉の斑の有無は無、葉柄の長さは短、花の直径はかなり小、花弁の重なりは離れる、花の表面の主な色はNN155D、花の目の有無は無、花弁の幅はかなり狭、花弁の形は狭長楕円形又は倒披針形、花弁の切れ込みの有無は無、花弁の波打ち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「T0937」は、対照品種「Suncatfe 43」と比較して、花の目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「リトルプティ シュガー」と比較して、花の目の有無が無であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

向井 豊 橋本 翔

7 出願公表の年月日 令和元年12月12日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ミヨVIKA20-129-1」の自殖種子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29400号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 半直立
02 草丈	02 かなり低
03 株の幅	04 やや狭
04 茎のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
05 茎の一次分枝の数	04 やや少
06 茎の二次分枝の数	02 かなり少
07 葉の長さ	02 かなり短
08 葉の幅	03 狭
09 葉の形	03 楕円形
10 葉の緑色の濃淡（斑のない品種に限る。）	05 中
11 葉の斑の有無	01 無
12 葉の斑の模様	
13 葉の斑の色	
14 葉柄の長さ	03 短
15 副花冠の有無	01 無
16 花の直径	02 かなり小
17 花弁の重なり	01 離れる

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29400号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の表面の色数（目の色を除く。）	01 1
19 花の表面の主な色	RHSカラーチャート NN155D
20 花の表面の二次色	
21 花の表面の二次色の分布	
22 花の表面の二次色の割合	
23 花の目の有無	01 無
24 花の目の大きさ	
25 花の目の色数	
26 花の目の輪郭の明瞭度（目の色が一色の品種に限る。）	
27 花の内側の目の色	
28 花の外側の目の色（目の色が二色以上の品種に限る。）	
29 花の外側の目の輪郭の明瞭度（目の色が二色の品種に限る。）	
30 花床筒上部の環状部の有無	03 有
31 花床筒上部の色	02 黄
32 花弁の幅	02 かなり狭
33 花弁の形	01 狭長楕円形又は倒披針形
34 花弁の切れ込みの有無	01 無

1 品種登録の番号及び年月日 第29401号 令和4年10月4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

Catharanthus roseus (L.) G. Don MIVIPB1

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈は低、株の幅は狭、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、茎の一次分枝の数は多、葉の長さはかなり短、葉の幅は狭、葉の形は楕円形、葉の緑色の濃淡（斑のない品種に限る。）は中、葉の斑の有無は無、葉柄の長さは短、花の直径はかなり小、花弁の重なりは離れる、花の表面の主な色は68A、花の目の有無は有、花の目の大きさは小、花の目の色数は1、花の内側の目の色は69D、花弁の幅はかなり狭、花弁の形は狭長楕円形又は倒披針形、花弁の切れ込みの有無は無、花弁の波打ち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「MIVIPB1」は、対照品種「Suncatha 2460」と比較して、花の表面の主な色が68A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

出願者所有のピンク色系の一重品種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29401号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 半直立
02 草丈	03 低
03 株の幅	03 狭
04 茎のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
05 茎の一次分枝の数	07 多
06 茎の二次分枝の数	01 極少
07 葉の長さ	02 かなり短
08 葉の幅	03 狭
09 葉の形	03 楕円形
10 葉の緑色の濃淡（斑のない品種に限る。）	05 中
11 葉の斑の有無	01 無
12 葉の斑の模様	
13 葉の斑の色	
14 葉柄の長さ	03 短
15 副花冠の有無	01 無
16 花の直径	02 かなり小
17 花弁の重なり	01 離れる

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の表面の色数（目の色を除く。）	01 1
19 花の表面の主な色	RHSカラーチャート 68A
20 花の表面の二次色	
21 花の表面の二次色の分布	
22 花の表面の二次色の割合	
23 花の目の有無	09 有
24 花の目の大きさ	03 小
25 花の目の色数	01 1
26 花の目の輪郭の明瞭度（目の色が一色の品種に限る。）	02 不明瞭
27 花の内側の目の色	RHSカラーチャート 69D
28 花の外側の目の色（目の色が二色以上の品種に限る。）	
29 花の外側の目の輪郭の明瞭度（目の色が二色の品種に限る。）	
30 花床筒上部の環状部の有無	03 有
31 花床筒上部の色	02 黄
32 花弁の幅	02 かなり狭
33 花弁の形	01 狭長楕円形又は倒披針形
34 花弁の切れ込みの有無	01 無

1 品種登録の番号及び年月日 第29402号 令和4年10月4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

Helianthus L. SUNBELIV01

3 登録品種の特性の概要

葉の大きさは極小、葉の緑色の濃淡は中、葉の表面の凹凸の強弱は弱、葉の鋸歯の粗密はかなり粗、葉の葉耳の大きさは無又は極小、葉の最下位側脈の角度は直角又はほぼ直角、開花期は極早、花型は一重、舌状花の粗密は中、舌状花の形は狭卵形、舌状花の長さは短、舌状花の主な色は複色（黄：13B、赤茶：175A基部）、筒状花の色は橙、筒状花の花粉の有無は無、ほう葉の形は長形、草丈は極低、分枝の有無は有、株の分枝の型（栽培条件による分枝を除く）は全体、頭花の向きは斜上、頭花の直径は極小である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SUNBELIV01」は、対照品種「サンタスティック ファイヤー」と比較して、ほう葉の外面の緑色の濃淡が中であること、頭花の直径が極小であること等で区別性が認められる。対照品種「小夏」と比較して、葉の緑色の濃淡が中であること、舌状花の主な色が複色（黄：13B、赤茶：175A基部）であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Branded Garden Products Limited
3rd Floor Cumberland House, Cumberland Place, Southampton, England, S015
2BG, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

Charles Valin

7 出願公表の年月日 令和2年2月13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 胚軸のアントシアニン着色の有無	(栄養繁殖のため該当なし)
02 胚軸のアントシアニン着色の強弱	(栄養繁殖のため該当なし)
03 葉の大きさ	01 極小
04 葉の緑色の濃淡	05 中
05 葉の表面の凹凸の強弱	03 弱
06 葉の鋸歯の粗密	08 かなり粗
07 葉の横断面の形	03 平
08 葉の先端の形	04 狭三角形～広三角形
09 葉の葉耳の大きさ	01 無又は極小
10 葉の翼の発達の強弱	03 強
11 葉の最下位側脈の角度	02 直角又はほぼ直角
12 葉柄の基部に対する葉身先端の位置	05 中
13 茎の先端の毛の粗密	05 中
14 開花期	01 極早
15 花型	01 一重
16 舌状花の粗密	05 中
17 舌状花の形	02 狭卵形

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 舌状花の形状	01 平
19 舌状花の長さ	03 短
20 舌状花の主な色	08 複色（黄：13B、赤茶：175A 基部）
21 筒状花の色	02 橙
22 筒状花の柱頭のアントシアニン着色の有無	09 有
23 筒状花の柱頭のアントシアニン着色の強弱	07 強
24 筒状花の花粉の有無	01 無
25 ほう葉の形	01 長形
26 ほう葉の先端の長さ	03 短
27 ほう葉の外面の緑色の濃淡	05 中
28 ほう葉の頭花に対する抱えの強さ	01 抱えないか又は極弱く抱える
29 草丈	01 極低
30 分枝の有無	09 有
31 株の分枝の型（栽培条件による分枝を除く）	03 全体
32 主茎頂花に対する最上側枝の頂花の位置	03 高
33 頭花の向き	02 斜上
34 頭花の直径	01 極小

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 頭花の成熟種子に着生した面の形	(不稔のため該当なし)
36 種子の大きさ	(不稔のため該当なし)
37 種子の形	(不稔のため該当なし)
38 種子の厚さ	(不稔のため該当なし)
39 種子の主な色	(不稔のため該当なし)
40 種子の周縁のしま模様	(不稔のため該当なし)
41 種子の胴部のしま模様	(不稔のため該当なし)
42 種子のしま模様の色	(不稔のため該当なし)

1 品種登録の番号及び年月日 第29403号 令和4年10月4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

Helianthus L. 札幌八重 まるこ (サッポロヤエマルコ)

3 登録品種の特性の概要

葉の大きさは中、葉の緑色の濃淡は淡、葉の表面の凹凸の強弱はかなり弱、葉の鋸歯の粗密はやや粗、葉の葉耳の大きさは中、葉の最下位側脈の角度は直角又はほぼ直角、開花期は早、花型は八重、舌状花の粗密は中、舌状花の形は紡錘形、舌状花の長さはやや長、舌状花の主な色は橙黄、筒状花の色は橙、筒状花の花粉の有無は有、ほう葉の形は長形、草丈はやや低、分枝の有無は有、株の分枝の型（栽培条件による分枝を除く）は主として先端、頭花の向きは斜上、頭花の直径はやや小、頭花の成熟種子が着生した面の形はやや凸、種子の形は広卵形、種子の主な色は黒、種子の周縁のしま模様は明瞭、種子の胴部のしま模様は不明瞭である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「札幌八重 まるこ」は、対照品種「東北八重」と比較して、葉の葉耳の大きさが中であること、葉柄の基部に対する葉身先端の位置が中であること等で区別性が認められる。対照品種「サンゴールド」と比較して、胚軸のアントシアニン着色の有無が無であること、種子のしま模様の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

株式会社札幌採種園
北海道札幌市白石区本通17丁目北17番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

望月正実 古林健吾

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

出願者所有の名称不詳のヒマワリ品種の変異株である。

Helianthus L.
札幌八重 まるこ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29403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の有無	01 無
02 胚軸のアントシアニン着色の強弱	
03 葉の大きさ	05 中
04 葉の緑色の濃淡	03 淡
05 葉の表面の凹凸の強弱	02 かなり弱
06 葉の鋸歯の粗密	06 やや粗
07 葉の横断面の形	03 平
08 葉の先端の形	08 鋭尖形
09 葉の葉耳の大きさ	05 中
10 葉の翼の発達の高弱	02 弱
11 葉の最下位側脈の角度	02 直角又はほぼ直角
12 葉柄の基部に対する葉身先端の位置	05 中
13 茎の先端の毛の粗密	04 やや粗
14 開花期	03 早
15 花型	02 八重
16 舌状花の粗密	05 中
17 舌状花の形	01 紡錘形

Helianthus L.
札幌八重 まるこ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29403号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 舌状花の形状	01 平
19 舌状花の長さ	06 やや長
20 舌状花の主な色	04 橙黄
21 筒状花の色	02 橙
22 筒状花の柱頭のアントシアニン着色の有無	01 無
23 筒状花の柱頭のアントシアニン着色の強弱	
24 筒状花の花粉の有無	09 有
25 ほう葉の形	01 長形
26 ほう葉の先端の長さ	04 やや短
27 ほう葉の外面の緑色の濃淡	03 淡
28 ほう葉の頭花に対する抱えの強さ	01 抱えないか又は極弱く抱える
29 草丈	04 やや低
30 分枝の有無	09 有
31 株の分枝の型（栽培条件による分枝を除く）	04 主として先端
32 主茎頂花に対する最上側枝の頂花の位置	02 同高
33 頭花の向き	02 斜上
34 頭花の直径	04 やや小

1 品種登録の番号及び年月日 第29404号 令和4年10月4日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hibiscus L. MH11

3 登録品種の特性の概要

樹皮の亀裂の形は線状、樹皮の色は灰、枝の粗密は粗、葉全体の形は広卵形、葉先端の形は鋭形、葉基部の形は円形、葉縁の形は鋭鋸歯、葉身の長さは長、葉身の幅は中、新葉表面の色は137B、成葉表面の色は139A、斑の有無は無、新葉表面の光沢は中、成葉表面の光沢は中、新葉表面の毛は有（白）、成葉表面の毛は有（白）、葉脈の形は掌状型、葉柄の太さは中、葉柄の長さは長、葉柄の色はその他（褐）、托葉の形は線状披針形、托葉の長さは長、花冠の向きは横向き、花冠の開き方は外曲、花冠の型は八重咲き、花冠の長径は極小、つぼみの色は53A, 145C(基部の縦条)、単色・複色の別は四色、複色のタイプはバンド、縦条、花卉のバンド1の色はNN155D、花卉のバンド2の色は59A、花卉のバンド3の色は45C、花卉の縦条の地色は45C、花卉の縦条の色は145D、花卉の脈の明瞭さは不明瞭、花卉のバンド1の幅は狭、花卉のバンド2の幅は狭、花卉のバンド3の幅は中、花卉全体の形は不規則、花卉のねじれは弱、花卉の長さは短、花卉の幅は中、花卉の数は多、花卉の光沢は無、ずい柱の弁化の有無は有、花柄上部の太さは中、花柄上部の長さは中、花柄上部の色は143A, 177A(基部)、花柄下部の太さは細、花柄下部の長さは長、花柄下部の色は137C、副がくの形は狭披針形、副がくの開放の方向はやや接着、副がくの色は緑、がく筒の形は碗形、がく筒の長さは短、がく筒の色は淡緑、がく裂片の形態は三角形、がく裂片の切れ込みは浅裂、がく裂片の毛は有（白）、花の香りは無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「MH11」は、対照品種「レッドフラミンゴ」と比較して、花冠の型が八重咲きであること、花卉全体の形が不規則であること等で区別性が認められる。対照品種「ハワイアンフラッグ」と比較して、花卉のバンド3の色が45Cであること、花卉全体の形が不規則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

森川裕介
香川県観音寺市高屋町1287番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

森川裕介

7 出願公表の年月日 令和元年12月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

「レッドフラミンゴ」の変異株である。

Hibiscus L.
MH11

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29404号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	02 立性
02 樹高	03 低木
03 樹皮の亀裂の形	03 線状
04 樹皮の色	01 灰
05 枝の粗密	03 粗
06 枝の出方	03 上向き
07 枝の色	04 褐
08 枝の皮目	03 少
09 枝の毛	09 有(白)
10 葉全体の形	05 広卵形
11 葉先端の形	04 鋭形
12 葉基部の形	03 円形
13 葉縁の形	04 鋭鋸齒
14 異葉性	01 無
15 葉身の長さ	07 長
16 葉身の幅	05 中
17 葉の厚さ	05 中

Hibiscus L.
MH11

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29404号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 新葉表面の色	RHSカラーチャート 137B
19 成葉表面の色	RHSカラーチャート 139A
20 新葉裏面の色	RHSカラーチャート 138A
21 成葉裏面の色	RHSカラーチャート NN137D
22 斑の有無	01 無
23 斑のタイプ	
24 斑の色	
25 新葉表面の光沢	05 中
26 成葉表面の光沢	05 中
27 新葉裏面の光沢	03 弱
28 成葉裏面の光沢	03 弱
29 新葉表面の毛	09 有(白)
30 成葉表面の毛	09 有(白)
31 新葉裏面の毛	09 有(白)
32 成葉裏面の毛	09 有(白)
33 葉脈の形	03 掌状型
34 葉脈の凹凸	09 明瞭

Hibiscus L.
MH11

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29404号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 葉柄の溝	01 溝無し
36 葉柄の太さ	05 中
37 葉柄の長さ	07 長
38 葉柄の色	09 その他(褐)
39 葉柄の毛	09 有(白)
40 托葉の形	01 線状披針形
41 托葉の宿存性	05 中
42 托葉の長さ	07 長
43 托葉の幅	05 中
44 托葉の色	03 緑
45 花冠の向き	03 横向き
46 花冠の開き方	05 外曲
47 花冠の型	05 八重咲き
48 花弁の重なり	
49 花冠の長径	01 極小
50 花冠の短径	
51 つばみの色	RHSカラーチャート 53A, 145C(基部の縦条)

Hibiscus L.
MH11

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29404号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 単色・複色の別	04 四色
53 単色花の色	
54 複色のタイプ	01 バンド、02 縦条
55 花弁のバンド1の色	RHSカラーチャート NN155D
56 花弁のバンド2の色	RHSカラーチャート 59A
57 花弁のバンド3の色	RHSカラーチャート 45C
58 花弁のバンド4の色	
59 花弁のバンド5の色	
60 花弁の縦条の地色	RHSカラーチャート 45C
61 花弁の縦条の色	RHSカラーチャート 145D
62 花弁のブロッチの地色	
63 花弁のブロッチの色	
64 花弁の脈の明瞭さ	01 不明瞭
65 花弁のバンド1の幅	03 狭
66 花弁のバンド2の幅	03 狭
67 花弁のバンド3の幅	05 中
68 花弁のバンド4の幅	

Hibiscus L.
MH11

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29404号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 花弁のバンド5の幅	
70 花弁全体の形	04 不規則
71 花弁先端の切れ込み	09 極強
72 花弁縁のひだの多少	03 少
73 花弁基部の翼の有無	01 無
74 花弁のねじれ	03 弱
75 花弁の長さ	03 短
76 花弁の幅	05 中
77 花弁の数	07 多
78 花弁の光沢	01 無
79 ずい柱の弁化の有無	09 有
80 ずい柱のよじれ	
81 ずい柱の曲り	
82 ずい柱の下垂性	
83 ずい柱の太さ	
84 ずい柱の長さ	
85 ずい柱の色のタイプ	

Hibiscus L.

MH11

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29404号

重要な形質	重要な形質に係る特性
86 ずい柱基部の色	
87 ずい柱中間部の色	
88 ずい柱先端の色	
89 ずい柱先端裂片の数	
90 花柱枝の開出	
91 花柱枝の長さ	
92 花柱枝の色	
93 花柱枝の毛	
94 柱頭の色	
95 花糸の長さ	
96 花糸のずい柱着生の位置	
97 花糸の色	
98 やくの色	
99 花柄上部の形態	01 直線
100 花柄上部の太さ	05 中
101 花柄上部の長さ	05 中
102 花柄上部の色	RHSカラーチャート 143A, 177A(基部)

Hibiscus L.
MH11

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29404号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
103 花柄上部の毛	09 有 (白, 褐(基部側の毛))
104 花柄下部の形態	01 直線
105 花柄下部の太さ	03 細
106 花柄下部の長さ	07 長
107 花柄下部の色	RHSカラーチャート 137C
108 花柄下部の毛	09 有 (白)
109 副がくの形	02 狭披針形
110 副がくの開放の方向	02 やや接着
111 副がくの長さ-1	05 中
112 副がくの長さ-2	05 中
113 副がくの幅	05 中
114 副がくの色	03 緑
115 副がくの毛	09 有 (白)
116 がく筒の形	04 椀形
117 がく筒の太さ	05 中
118 がく筒の長さ	03 短
119 がく筒の色	02 淡緑

Hibiscus L.
MH11

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29404号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
120 がく裂片の形態	04 三角形
121 がく裂片の切れ込み	03 浅裂
122 がく裂片の毛	09 有（白）
123 稔実性	
124 開花数の多少	
125 季節変化の多少	
126 開花期	
127 花の香り	01 無
128 さし木の難易	
129 耐暑性	
130 耐寒性	
131 病害抵抗性	
132 虫害抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第29405号 令和4年10月4日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hibiscus L. HIQ 16 PETIT

3 登録品種の特性の概要

樹皮の亀裂の形は線状、樹皮の色は茶、枝の粗密は中、葉全体の形は心形、葉先端の形は鋭形、葉基部の形は心形1、葉縁の形は欠刻、葉身の長さは短、葉身の幅は中、新葉表面の色は137A、成葉表面の色はNN137A、斑の有無は無、新葉表面の光沢は弱、成葉表面の光沢は弱、新葉表面の毛は有（白）、成葉表面の毛は有（白）、葉脈の形は掌状型、葉柄の太さは中、葉柄の長さは中、葉柄の色はその他（褐）、托葉の形は線状披針形、托葉の長さは中、花冠の向きは横向き、花冠の開き方はロート型、花冠の型は一重咲き、花卉の重なりは重なる、花冠の長径は極小、つぼみの色は26A、単色・複色の別は二色、複色のタイプはバンド、花卉のバンド1の色は53A、花卉のバンド2の色は23A、花卉の脈の明瞭さは不明瞭、花卉のバンド1の幅は狭、花卉のバンド2の幅は中、花卉全体の形は扇型、花卉のねじれは無、花卉の長さは短、花卉の幅は狭、花卉の数は少、花卉の光沢は無、ずい柱の弁化の有無は無、ずい柱の曲りは無、ずい柱の太さは中、ずい柱の長さは短、ずい柱の色タイプは二色、ずい柱基部の色は32C、ずい柱先端の色は22B、ずい柱先端裂片の数は5裂、花柱枝の色はその他（黄）、花柱枝の毛は有（赤）、柱頭の色は赤、花糸の長さは短、花糸の色はその他（ピンク）、やくの色は黄、花柄上部の太さは中、花柄上部の長さは短、花柄上部の色は143A、花柄下部の太さは中、花柄下部の長さは中、花柄下部の色はN199A、副がくの形は狭披針形、副がくの開放の方向はやや接着、副がくの色は緑、がく筒の形は鐘形、がく筒の長さは短、がく筒の色は淡緑、がく裂片の形態は鋭尖形、がく裂片の切れ込みは中裂、がく裂片の毛は有（白）、花の香りは無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「HIQ 16 PETIT」は、対照品種「Adonicus Orange」と比較して、花卉のバンド2の色が23Aであること、ずい柱先端の色が22Bであること等で区別性が認められる。対照品種「Adonicus Apricot」と比較して、花卉のバンド2の色が23Aであること、ずい柱先端の色が22B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

GRAFF BREEDING A/S
Viborgvej 717, 8471 Sabro, Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Poul Graff

7 出願公表の年月日 令和2年12月24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。

Hibiscus L.
HIQ 16 PETIT

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29405号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	02 立性
02 樹高	03 低木
03 樹皮の亀裂の形	03 線状
04 樹皮の色	02 茶
05 枝の粗密	05 中
06 枝の出方	03 上向き
07 枝の色	03 緑褐
08 枝の皮目	03 少
09 枝の毛	09 有(白)
10 葉全体の形	07 心形
11 葉先端の形	04 鋭形
12 葉基部の形	04 心形1
13 葉縁の形	07 欠刻
14 異葉性	09 有
15 葉身の長さ	03 短
16 葉身の幅	05 中
17 葉の厚さ	05 中

Hibiscus L.
HIQ 16 PETIT

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29405号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 新葉表面の色	RHSカラーチャート 137A
19 成葉表面の色	RHSカラーチャート NN137A
20 新葉裏面の色	RHSカラーチャート 137B
21 成葉裏面の色	RHSカラーチャート 137B
22 斑の有無	01 無
23 斑のタイプ	
24 斑の色	
25 新葉表面の光沢	03 弱
26 成葉表面の光沢	03 弱
27 新葉裏面の光沢	03 弱
28 成葉裏面の光沢	03 弱
29 新葉表面の毛	09 有 (白)
30 成葉表面の毛	09 有 (白)
31 新葉裏面の毛	09 有 (白)
32 成葉裏面の毛	09 有 (白)
33 葉脈の形	03 掌状型
34 葉脈の凹凸	09 明瞭

Hibiscus L.
HIQ 16 PETIT

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29405号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 葉柄の溝	01 溝無し
36 葉柄の太さ	05 中
37 葉柄の長さ	05 中
38 葉柄の色	09 その他（褐）
39 葉柄の毛	09 有（白）
40 托葉の形	01 線状披針形
41 托葉の宿存性	05 中
42 托葉の長さ	05 中
43 托葉の幅	05 中
44 托葉の色	05 赤褐
45 花冠の向き	03 横向き
46 花冠の開き方	02 ロート型
47 花冠の型	01 一重咲き
48 花弁の重なり	07 重なる
49 花冠の長径	01 極小
50 花冠の短径	
51 つばみの色	RHSカラーチャート 26A

Hibiscus L.
HIQ 16 PETIT

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29405号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 単色・複色の別	02 二色
53 単色花の色	
54 複色のタイプ	01 バンド
55 花弁のバンド1の色	RHSカラーチャート 53A
56 花弁のバンド2の色	RHSカラーチャート 23A
57 花弁のバンド3の色	
58 花弁のバンド4の色	
59 花弁のバンド5の色	
60 花弁の縦条の地色	
61 花弁の縦条の色	
62 花弁のブロッチの地色	
63 花弁のブロッチの色	
64 花弁の脈の明瞭さ	01 不明瞭
65 花弁のバンド1の幅	03 狭
66 花弁のバンド2の幅	05 中
67 花弁のバンド3の幅	
68 花弁のバンド4の幅	

Hibiscus L.
HIQ 16 PETIT

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29405号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 花弁のバンド5の幅	
70 花弁全体の形	02 扇型
71 花弁先端の切れ込み	03 弱
72 花弁縁のひだの多少	05 中
73 花弁基部の翼の有無	01 無
74 花弁のねじれ	01 無
75 花弁の長さ	03 短
76 花弁の幅	03 狭
77 花弁の数	03 少
78 花弁の光沢	01 無
79 ずい柱の弁化の有無	01 無
80 ずい柱のよじれ	01 無
81 ずい柱の曲り	01 無
82 ずい柱の下垂性	01 無
83 ずい柱の太さ	05 中
84 ずい柱の長さ	03 短
85 ずい柱の色のタイプ	02 二色

Hibiscus L.
HIQ 16 PETIT

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29405号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 ずい柱基部の色	RHSカラーチャート 32C
87 ずい柱中間部の色	RHSカラーチャート 32C
88 ずい柱先端の色	RHSカラーチャート 22B
89 ずい柱先端裂片の数	01 5裂
90 花柱枝の開出	02 斜
91 花柱枝の長さ	04 やや短
92 花柱枝の色	09 その他 (黄)
93 花柱枝の毛	09 有 (赤)
94 柱頭の色	03 赤
95 花糸の長さ	03 短
96 花糸のずい柱着生の位置	04 1/2
97 花糸の色	09 その他 (ピンク)
98 やくの色	01 黄
99 花柄上部の形態	01 直線
100 花柄上部の太さ	05 中
101 花柄上部の長さ	03 短
102 花柄上部の色	RHSカラーチャート 143A

Hibiscus L.
HIQ 16 PETIT

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29405号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
103 花柄上部の毛	09 有(白)
104 花柄下部の形態	01 直線
105 花柄下部の太さ	05 中
106 花柄下部の長さ	05 中
107 花柄下部の色	RHSカラーチャート N199A
108 花柄下部の毛	09 有(白)
109 副がくの形	02 狭披針形
110 副がくの開放の方向	02 やや接着
111 副がくの長さ-1	05 中
112 副がくの長さ-2	05 中
113 副がくの幅	07 広
114 副がくの色	03 緑
115 副がくの毛	09 有(白)
116 がく筒の形	03 鐘形
117 がく筒の太さ	05 中
118 がく筒の長さ	03 短
119 がく筒の色	02 淡緑

Hibiscus L.
HIQ 16 PETIT

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29405号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
120 がく裂片の形態	02 鋭尖形
121 がく裂片の切れ込み	05 中裂
122 がく裂片の毛	09 有（白）
123 稔実性	
124 開花数の多少	
125 季節変化の多少	
126 開花期	
127 花の香り	01 無
128 さし木の難易	
129 耐暑性	
130 耐寒性	
131 病害抵抗性	
132 虫害抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第29406号 令和4年10月4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 なばし天 16号 (ナバシテン 16コウ)

3 登録品種の特性の概要

菌糸体の生長最適温度は25℃、菌糸体の温度別成長速度(10℃/日)はやや速、菌糸体の温度別成長速度(15℃/日)はやや速、菌糸体の温度別成長速度(20℃/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、菌さんの大きさはやや大、菌さん表面の地色は褐色、菌さんの厚さはやや厚、菌さんの硬さは中、りん皮の付着部位は全体、りん皮の大きさはやや小、りん皮の着色の有無は無、ひだの形は着柄三角形、ひだの並び方は波状・ちぢれ、ひだの幅はかなり狭、ひだの密度は中、ひだの色は白、菌柄の形は円柱、菌柄の長さはかなり短、菌柄の太さは極細、菌柄の表面の着色の有無は無、菌柄の毛羽の密度は中、菌柄の毛羽の着色の有無は無、菌柄の硬さはやや軟、菌柄の色は淡黄色、菌さん直径の菌柄の長さに対する比はかなり大、子実体の平均乾燥重量は軽、発生処理までの期間はかなり長、発生処理から収穫最盛期までの期間は中である。

出願品種「なばし天 16号」は、対照品種「HS705」と比較して、ひだのちぢれ割合(率)が極多であること、菌柄の長さがかなり短であること、菌柄の硬さがやや軟であること、菌さん直径の菌柄の長さに対する比がかなり大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、菌糸密度が粗であること、りん皮の付着部位が全体であること、菌柄の硬さがやや軟であること、発生処理から収穫最盛期までの期間が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社茸師
徳島県徳島市上八万町星河内624番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

高野康弘 高野茂雄

7 出願公表の年月日 平成26年9月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

「HS607」と「HS705」を交配し、選抜したものである。

Lentinula edodes (Berk.) Pegler
 なばし天 16号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29406号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 菌糸密度	03 粗
02 菌叢表面の着色の有無	01 無
03 菌糸体の生長最適温度	05 25℃
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)	05 中
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)	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	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	04 やや小
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	04 やや小
17 りん皮の着色の有無	01 無

Lentinula edodes (Berk.) Pegler
 なばし天 16号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29406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	02 波状・ちぢれ
21 ひだのちぢれ割合(率)	05 極多
22 ひだの幅	02 かなり狭
23 ひだの密度	02 中
24 ひだの色	01 白
25 菌柄の形	02 円柱
26 菌柄の長さ	02 かなり短
27 菌柄の太さ	01 極細
28 菌柄の表面の着色の有無	01 無
29 菌柄の毛羽の密度	02 中
30 菌柄の毛羽の着色の有無	01 無
31 菌柄の硬さ	02 やや軟
32 菌柄の色	01 淡黄色
33 菌さん直径の菌柄の長さに対する比	08 かなり大
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29407号 令和4年10月4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 なばし天 19号 (ナバシテン 19ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

菌糸体の生長最適温度は25℃、菌糸体の温度別成長速度(10℃/日)はやや遅、菌糸体の温度別成長速度(15℃/日)はやや遅、菌糸体の温度別成長速度(20℃/日)はやや遅、菌糸体の温度別生長速度(25℃/日)は中、菌糸体の温度別生長速度(30℃/日)はやや遅、菌さんの縦断面形は丸山形、菌さんの大きさはかなり大、菌さん表面の地色は褐色、菌さんの厚さは厚、菌さんの硬さは中、りん皮の付着部位は全体、りん皮の大きさは極大、りん皮の着色の有無は無、ひだの形は着柄三角形、ひだの並び方は波状・ちぢれ、ひだの幅はかなり狭、ひだの密度は中、ひだの色は白、菌柄の形は円柱、菌柄の長さはやや短、菌柄の太さは細、菌柄の表面の着色の有無は無、菌柄の毛羽の密度は密、菌柄の毛羽の着色の有無は無、菌柄の硬さはやや硬、菌柄の色は淡黄色、菌さん直径の菌柄の長さに対する比はかなり大、子実体の平均乾燥重量はやや軽、発生処理までの期間は極長、発生処理から収穫最盛期までの期間は中である。

出願品種「なばし天 19号」は、対照品種「なばし天 16号」と比較して、菌糸密度がやや密であること、菌柄の太さが細であること、菌柄の硬さがやや硬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、菌糸密度がやや密であること、菌さんの大きさがかなり大であること、菌さんの厚さが厚であること、りん皮の大きさが極大であること、菌さん直径の菌柄の長さに対する比がかなり大であること、発生処理までの期間が極長であること、発生処理から収穫最盛期までの期間が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社茸師
徳島県徳島市上八万町星河内624番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

高野康弘 高野茂雄

7 出願公表の年月日 平成26年9月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

「HS607」と「HS705」を交配し、選抜したものである。

Lentinula edodes (Berk.) Pegler
 なばし天 19号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29407号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 菌糸密度	06 やや密
02 菌叢表面の着色の有無	01 無
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)	04 やや遅
06 菌糸体の温度別成長速度 (20° C/日)	04 やや遅
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)	04 やや遅
09 菌さんの縦断面形	03 丸山形
10 菌さんの大きさ	08 かなり大
11 菌さん表面の地色	03 褐色
12 菌さんの厚さ	07 厚
13 菌さんの直径/厚さ	04 やや小
14 菌さんの硬さ	02 中
15 りん皮の付着部位	01 全体
16 りん皮の大きさ	09 極大
17 りん皮の着色の有無	01 無

Lentinula edodes (Berk.) Pegler
 なばし天 19号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29407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	02 波状・ちぢれ
21 ひだのちぢれ割合(率)	05 極多
22 ひだの幅	02 かなり狭
23 ひだの密度	02 中
24 ひだの色	01 白
25 菌柄の形	02 円柱
26 菌柄の長さ	04 やや短
27 菌柄の太さ	03 細
28 菌柄の表面の着色の有無	01 無
29 菌柄の毛羽の密度	03 密
30 菌柄の毛羽の着色の有無	01 無
31 菌柄の硬さ	04 やや硬
32 菌柄の色	01 淡黄色
33 菌さん直径の菌柄の長さに対する比	08 かなり大
34 子実体の平均乾燥重量	04 やや軽

1 品種登録の番号及び年月日 第29408号 令和4年10月4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 なばし天 415号 (ナバシテン 415コウ)

3 登録品種の特性の概要

菌糸体の生長最適温度は24℃、菌糸体の温度別成長速度(10℃/日)はやや遅、菌糸体の温度別成長速度(15℃/日)は中、菌糸体の温度別成長速度(20℃/日)はやや遅、菌糸体の温度別生長速度(25℃/日)は中、菌糸体の温度別生長速度(30℃/日)は遅、菌さんの縦断面形は平形、菌さんの大きさは大、菌さん表面の地色は黄褐色、菌さんの厚さは厚、菌さんの硬さは硬、りん皮の付着部位は周縁、りん皮の大きさはやや小、りん皮の着色の有無は無、ひだの形は着柄三角形、ひだの並び方は波状・ちぢれ、ひだの幅は極狭、ひだの密度は粗、ひだの色は淡黄橙色、菌柄の形は円柱、菌柄の長さは短、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中、菌柄の毛羽の着色の有無は無、菌柄の硬さは中、菌柄の色は淡黄色、菌さん直径の菌柄の長さに対する比はかなり大、子実体の平均乾燥重量は軽、発生処理までの期間は中、発生処理から収穫最盛期までの期間は中である。

出願品種「なばし天 415号」は、対照品種「HS607」と比較して、菌糸密度がやや密であること、菌さんの厚さが厚であること、菌さんの直径/厚さが小であること、ひだの幅が極狭であること、発生処理までの期間が中であること、発生処理から収穫最盛期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「もりの夏実」と比較して、菌さんの縦断面形が平形であること、菌さんの厚さが厚であること、菌柄の太さが中であること、菌さん直径の菌柄の長さに対する比がかなり大であること、発生処理までの期間が中であること、発生処理から収穫最盛期までの期間が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社茸師
徳島県徳島市上八万町星河内624番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

高野康弘 高野茂雄

7 出願公表の年月日 平成26年9月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

「HS607」と「HS705」を交配し、選抜したものである。

Lentinula edodes (Berk.) Pegler
 なばし天 415号

登録品種の植物体の特性記録部		登録番号 第29408号
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性	
01 菌糸密度	06	やや密
02 菌叢表面の着色の有無	01	無
03 菌糸体の生長最適温度	04	24℃
04 菌糸体の温度別成長速度 (10° C/日)	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)	04	やや遅
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	02	平形
10 菌さんの大きさ	07	大
11 菌さん表面の地色	02	黄褐色
12 菌さんの厚さ	07	厚
13 菌さんの直径/厚さ	03	小
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	04	やや小
17 りん皮の着色の有無	01	無

Lentinula edodes (Berk.) Pegler
 なばし天 415号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29408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	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	01 粗
24 ひだの色	03 淡黄橙色
25 菌柄の形	02 円柱
26 菌柄の長さ	03 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	02 中
30 菌柄の毛羽の着色の有無	01 無
31 菌柄の硬さ	03 中
32 菌柄の色	01 淡黄色
33 菌さん直径の菌柄の長さに対する比	08 かなり大
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29409号 令和4年10月4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126号 (㊦126㊦)

3 登録品種の特性の概要

菌糸体の生長最適温度は24℃、菌糸体の温度別成長速度(10℃/日)はやや速、菌糸体の温度別成長速度(15℃/日)は中、菌糸体の温度別成長速度(20℃/日)はやや速、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)は速、菌さんの縦断面形は平形、菌さんの大きさは中、菌さん表面の地色は褐色、菌さんの厚さは中、菌さんの硬さは中、りん皮の付着部位は周縁、りん皮の大きさはかなり小、りん皮の着色の有無は有、ひだの形は離柄三角形、ひだの並び方は波状・ちぢれ、ひだの幅は極狭、ひだの密度は密、ひだの色は白、菌柄の形は基部に向かって太い、菌柄の長さはやや短、菌柄の太さはやや細、菌柄の表面の着色の有無は有、菌柄の毛羽の密度は中、菌柄の毛羽の着色の有無は有、菌柄の硬さは中、菌柄の色は淡橙色、菌さん直径の菌柄の長さに対する比は中、子実体の平均乾燥重量は軽、発生処理までの期間は中、発生処理から収穫最盛期までの期間は短である。

出願品種「森126号」は、対照品種「森113号」と比較して、菌糸密度がかなり粗であること、りん皮の付着部位が周縁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、りん皮の付着部位が周縁であること、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

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

大貫和代 五十嵐祥友 岩本綾

7 出願公表の年月日 令和3年6月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

「森113号」と自社保有株を交配し、選抜したものである。

Lentinula edodes (Berk.) Pegler
 森126号

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29409号

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 菌糸密度	02 かなり粗
02 菌叢表面の着色の有無	01 無
03 菌糸体の生長最適温度	04 24℃
04 菌糸体の温度別成長速度 (10° C/日)	06 やや速
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)	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)	07 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	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

Lentinula edodes (Berk.) Pegler
 森126号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29409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	01 白
25 菌柄の形	01 基部に向かって太い
26 菌柄の長さ	04 やや短
27 菌柄の太さ	04 やや細
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	03 中
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29410号 令和4年10月4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 persica (L.) Batsch こまきゴールド

3 登録品種の特性の概要

樹の大きさは中、樹勢は中、樹姿は斜上、枝の太さは中、着花枝のアントシアニン着色の強弱はやや強、着花枝の花芽の粗密は密、花芽の着き方は複、がく筒の内側の色は橙、花冠の表面の色は濃桃、雄ずいの花弁に対する位置は同位、柱頭のやくに対する位置は下位、花粉の有無は有、子房の毛じの有無は有、新しょうのたく葉の長さは中、葉身の長さは中、葉身の長さ／幅は中、葉身の横断面の形は平、葉身の先端の反りの有無は無、葉身の基部の形はほぼ直角、葉身の色は緑、葉身の裏面主脈の着色の有無は無、葉柄の長さはやや短、蜜腺の有無は有、蜜腺の形は腎臓形、蜜腺の数は2、果実の大きさは中、果実の形は卵形、果頂部の形は鈍鋭、果実の対称性は対称、縫合線の強弱は強、梗あ幅はやや広、果実の地色は黄、果実の着色の型は条状、果実の着色面積は大、果実の毛じの粗密はかなり密、果皮の厚さは中、果皮の付着性は中、果肉の硬さはやや軟、果肉の地色は黄、果肉のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、核の周辺のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、果肉の肉質は非繊維質、果実の甘味は中、核の大きさはやや小、核の横面の形は楕円形、核の褐色の濃淡は淡、核の表面の紋様は点・条、核割れの多少はかなり高、核と果肉の粘離の有無は有、核と果肉の粘離の強弱は強、収穫期はかなり早である。

出願品種「こまきゴールド」は、対照品種「ちよまる」と比較して、果実の着色面積が大であること、果実の毛じ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「KU-PP2」と比較して、花冠の表面の色が濃桃であること、果実の着色面積が大であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

山田利宏
愛知県小牧市大字上末3465

6 登録品種の育成をした者の氏名

山田利宏

7 出願公表の年月日 平成30年6月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

「みさか白鳳」の枝変わりである。

Prunus persica (L.) Batsch
こまきゴールド

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29410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	05 中
03 樹姿	03 斜上
04 枝の太さ	05 中
05 節間長	05 中
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	06 やや強
08 着花枝の花芽の粗密	07 密
09 花芽の着き方	02 複
10 花の咲き型	01 普通咲
11 がく筒の内側の色	02 橙
12 花冠の表面の色	05 濃桃
13 花弁の形	02 広楕円形
14 花弁の大きさ	06 やや大
15 花弁の数	01 5
16 雄ずいの花弁に対する位置	02 同位
17 柱頭のやくに対する位置	01 下位

Prunus persica (L.) Batsch
こまきゴールド

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29410号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花粉の有無	09 有
19 子房の毛じの有無	09 有
20 新しょうのたく葉の長さ	05 中
21 葉身の長さ	05 中
22 葉身の幅	06 やや広
23 葉身の長さ／幅	05 中
24 葉身の横断面の形	02 平
25 葉身の先端の反りの有無	01 無
26 葉身の基部の形	02 ほぼ直角
27 葉身の先端の角度	05 中
28 葉身の色	02 緑
29 葉身の裏面主脈の着色の有無	01 無
30 葉柄の長さ	04 やや短
31 蜜腺の有無	09 有
32 蜜腺の形	02 腎臓形
33 蜜腺の数	01 2
34 果実の大きさ	05 中

Prunus persica (L.) Batsch
こまきゴールド

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29410号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の形	04 卵形
36 果頂部の形	02 鈍鋭
37 果実の対称性	02 対称
38 縫合線の強弱	07 強
39 梗あいの深さ	06 やや深
40 梗あいの幅	06 やや広
41 果実の地色	09 黄
42 果実の地色2	
43 果実の着色の有無	09 有
44 果実の着色の色	06 濃赤
45 果実の着色の型	02 条状
46 果実の着色面積	07 大
47 果実の毛じの有無	09 有
48 果実の毛じの粗密	08 かなり密
49 果皮の厚さ	05 中
50 果皮の付着性	05 中
51 果肉の硬さ	04 やや軟

Prunus persica (L.) Batsch
こまきゴールド

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29410号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 果肉の地色	05 黄
53 果皮直下のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
54 果肉のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
55 核の周辺のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
56 果肉の肉質	01 非繊維質
57 果実の甘味	05 中
58 果実の酸味	04 やや低
59 核の大きさ	04 やや小
60 核の横面の形	03 楕円形
61 核の褐色の濃淡	03 淡
62 核の表面の紋様	04 点・条
63 核割れの多少	08 かなり高
64 核と果肉の粘離の有無	09 有
65 核と果肉の粘離の強弱	07 強
66 葉芽のほう芽期	05 中
67 開花始期	04 やや早
68 開花期間	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第29411号 令和4年10月4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 persica (L.) Batsch まさお

3 登録品種の特性の概要

樹の大きさは中、樹勢は中、樹姿は斜上、枝の太さは中、着花枝のアントシアニン着色の強弱は弱、着花枝の花芽の粗密は密、花芽の着き方は複、がく筒の内側の色は橙、花冠の表面の色は淡桃、花卉の大きさは中、雄ずいの花弁に対する位置は同位、柱頭のやくに対する位置は上位、花粉の有無は有、子房の毛じの有無は有、新しょうのたく葉の長さは中、葉身の長さは中、葉身の長さ／幅はやや小、葉身の横断面の形は平、葉身の先端の反りの有無は無、葉身の基部の形はほぼ直角、葉身の色は緑、葉身の裏面主脈の着色の有無は無、葉柄の長さは中、蜜腺の有無は有、蜜腺の形は腎臓形、蜜腺の数は3以上、果実の大きさはやや小、果実の形は円形、果頂部の形は広浅凹、果実の対称性は対称、縫合線の強弱は中、梗あ幅は中、果実の地色は黄、果実の着色の型は条状、果実の着色面積は中、果実の毛じの粗密は中、果皮の厚さは中、果皮の付着性は中、果肉の硬さはやや硬、果肉の地色は黄、果肉のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、核の周辺のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、果肉の肉質は非繊維質、果実の甘味は中、核の大きさはやや小、核の横面の形は楕円形、核の褐色の濃淡は中、核の表面の紋様は点・条、核割れの多少は無又は極低、核と果肉の粘離の有無は有、核と果肉の粘離の強弱は強、収穫期はかなり早である。

出願品種「まさお」は、対照品種「はなよめ」と比較して、果実の地色が黄であること、果肉の地色が黄であること等で区別性が認められる。対照品種「米倉金桃」と比較して、果実の形が円形であること、核の横面の形が楕円形であること、収穫期がかなり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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

石原和幸
山梨県笛吹市八代町高家77

6 登録品種の育成をした者の氏名

石原和幸

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

「はなよめ」の枝変わりである。

Prunus persica (L.) Batsch

まさお

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29411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	05 中
03 樹姿	03 斜上
04 枝の太さ	05 中
05 節間長	05 中
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	03 弱
08 着花枝の花芽の粗密	07 密
09 花芽の着き方	02 複
10 花の咲き型	01 普通咲
11 がく筒の内側の色	02 橙
12 花冠の表面の色	03 淡桃
13 花弁の形	02 広楕円形
14 花弁の大きさ	05 中
15 花弁の数	01 5
16 雄ずいの花弁に対する位置	02 同位
17 柱頭のやくに対する位置	03 上位

Prunus persica (L.) Batsch

まさお

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29411号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花粉の有無	09 有
19 子房の毛じの有無	09 有
20 新しょうのたく葉の長さ	05 中
21 葉身の長さ	05 中
22 葉身の幅	07 広
23 葉身の長さ／幅	04 やや小
24 葉身の横断面の形	02 平
25 葉身の先端の反りの有無	01 無
26 葉身の基部の形	02 ほぼ直角
27 葉身の先端の角度	05 中
28 葉身の色	02 緑
29 葉身の裏面主脈の着色の有無	01 無
30 葉柄の長さ	05 中
31 蜜腺の有無	09 有
32 蜜腺の形	02 腎臓形
33 蜜腺の数	02 3以上
34 果実の大きさ	04 やや小

Prunus persica (L.) Batsch

まさお

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29411号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の形	03 円形
36 果頂部の形	04 広浅凹
37 果実の対称性	02 対称
38 縫合線の強弱	05 中
39 梗あいの深さ	05 中
40 梗あいの幅	05 中
41 果実の地色	09 黄
42 果実の地色2	
43 果実の着色の有無	09 有
44 果実の着色の色	05 赤
45 果実の着色の型	02 条状
46 果実の着色面積	05 中
47 果実の毛じの有無	09 有
48 果実の毛じの粗密	05 中
49 果皮の厚さ	05 中
50 果皮の付着性	05 中
51 果肉の硬さ	06 やや硬

Prunus persica (L.) Batsch

まさお

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29411号

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 果肉の地色	05 黄
53 果皮直下のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
54 果肉のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
55 核の周辺のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
56 果肉の肉質	01 非繊維質
57 果実の甘味	05 中
58 果実の酸味	03 低
59 核の大きさ	04 やや小
60 核の横面の形	03 楕円形
61 核の褐色の濃淡	05 中
62 核の表面の紋様	04 点・条
63 核割れの多少	01 無又は極低
64 核と果肉の粘離の有無	09 有
65 核と果肉の粘離の強弱	07 強
66 葉芽のほう芽期	05 中
67 開花始期	05 中
68 開花期間	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第29412号 令和4年10月4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 tuberosum L. さらゆき

3 登録品種の特性の概要

幼芽の大きさは中、幼芽の形は卵形、幼芽の基部のアントシアニン着色の強弱は中、幼芽の頂部の基部に対する大きさは中、幼芽の頂部の型は中間、幼芽の頂部のアントシアニン着色の強弱は弱、幼芽の根端の数は少、植物体の草姿はやや直立、小葉の重なりは中間、複葉の緑色の濃淡は中、第二側小葉の長幅比はやや広、植物体の草高は中、花の数は中、花冠の大きさは中、花冠内面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、やくの色は淡黄、枯ちよう期は中、塊茎の形は短卵形、塊茎の目の数は少、塊茎の皮色は淡ベージュ、塊茎の目の基部の色は白、塊茎の表皮のネットは無又は極少、塊茎の肉色は白、上いも重は重、上いも数は中、上いもの平均重はやや重、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性は有である。

出願品種「さらゆき」は、対照品種「さやか」と比較して、塊茎の光反応による皮のアントシアニン着色の強弱（皮色が淡ベージュ及び黄の品種に限る。）が無又は極弱であること、休眠期間がやや短であること等で区別性が認められる。対照品種「男爵薯」と比較して、花冠内面のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、枯ちよう期が中であること、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性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

地方独立行政法人北海道立総合研究機構
北海道札幌市北区北十九条西十一丁目1番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

大波正寿 松永浩 青山聡 品田博史 江部成彦 千田圭一 田中静幸
藤田涼平 池谷聡 萩原誠司 中山輝 入谷正樹 堀田治邦 相馬ちひろ
佐々木純 小野寺鶴将 小堀あゆみ

7 出願公表の年月日 令和元年9月5日

8 登録品種の育成の経過の概要

「さやか」に「K03014-1」を交配し、選抜したものである。

Solanum tuberosum L.

さらゆき

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29412号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 幼芽の大きさ	05 中
02 幼芽の形	02 卵形
03 幼芽の基部のアントシアニン着色の強弱	05 中
04 幼芽の基部のアントシアニン着色における青色の割合	01 無又は低
05 幼芽の基部の毛の多少	03 少
06 幼芽の頂部の基部に対する大きさ	05 中
07 幼芽の頂部の型	03 中間
08 幼芽の頂部のアントシアニン着色の強弱	03 弱
09 幼芽の頂部の毛の多少	03 少
10 幼芽の根端の数	03 少
11 幼芽の側枝の長さ	03 短
12 植物体の草型	02 中間型
13 植物体の草姿	05 やや直立
14 茎のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
15 複葉の大きさ	05 中
16 小葉の重なり	03 中間
17 二次小葉の出現度	05 中

Solanum tuberosum L.

さらゆき

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29412号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 複葉の緑色の濃淡	05 中
19 複葉の表面の中肋のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
20 第二側小葉の長幅比	06 やや広
21 頂小葉と側小葉の合着の出現率	01 無又は極低
22 花芽のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
23 植物体の草高	05 中
24 花の数	05 中
25 花房の大きさ	03 小
26 花柄のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
27 花冠の大きさ	05 中
28 花冠内面のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
29 花冠内面のアントシアニン着色における青色の割合	01 無又は低
30 花冠内面のアントシアニン着色の広がり	01 無又は極小
31 やくの色	03 淡黄
32 早期肥大性	02 やや速
33 枯ちょう期	05 中
34 塊茎の形	02 短卵形

Solanum tuberosum L.

さらゆき

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29412号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 塊茎の目の数	02 少
36 塊茎の目の深さ	04 やや浅
37 塊茎の皮色	01 淡ベージュ
38 塊茎の目の基部の色	01 白
39 塊茎の表皮のネット	01 無又は極少
40 塊茎の肉色	01 白
41 塊茎の光反応による皮のアントシアニン着色の強弱（皮色が淡ベージュ及び黄の品種に限る。）	01 無又は極弱
42 休眠期間	04 やや短
43 上いも重	07 重
44 上いも数	05 中
45 上いもの平均重	06 やや重
46 肉質	02 やや粘
47 ジャガイモシストセンチュウ抵抗性	09 有

1 品種登録の番号及び年月日 第29413号 令和4年10月4日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Verbena L. Balendinz

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、株の幅はやや大、茎のアントシアニン着色の有無は無、葉身の長さは中、葉身の幅は狭、葉身の形は卵形、葉身の切れ込みの有無は無、葉身の周縁の形は歯状、葉身の表面の色は緑、葉柄の長さはやや短、花序の直径はやや大、花序の形は広卵形、花らいの色は69A、花型は一重、花冠裂片の重なりは接する、花冠の直径は大、がくのアントシアニン着色の有無は無、花筒の長さは長、花冠の色数は2、花冠の模様はぼかし、花冠の色の分布（ぼかしの品種に限る）は基部へ淡い、花冠の主な色は62A、花冠の二次色は55A、花冠の目の有無は有、花冠の目の色は緑白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Balendinz」は、対照品種「ピンクパフェ」と比較して、がくのアントシアニン着色の有無が無であること、花冠裂片の縦断面の曲がり直であること、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「ハリケーンピンク」と比較して、花冠裂片の縦断面の曲がり直であること、花冠の二次色が55A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

Scott C. Trees

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に「FLAGDENA」を交配し、選抜したものである。

Verbena L.
Balendinz

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29413号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 斜上
02 株の幅	06 やや大
03 茎のアントシアニン着色の有無	01 無
04 葉身の長さ	05 中
05 葉身の幅	03 狭
06 葉身の形	04 卵形
07 葉身の切れ込みの有無	01 無
08 葉身の切れ込みの型	
09 葉身の周縁の形	02 歯状
10 葉身の表面の色	03 緑
11 葉身の表面のアントシアニンの着色の有無	01 無
12 葉身の表面のアントシアニン着色の強弱	
13 葉柄の長さ	04 やや短
14 花序の直径	06 やや大
15 花序の形	01 広卵形
16 花らいの色	RHSカラーチャート 69A
17 花型	01 一重

Verbena L.
Balendinz

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29413号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花冠裂片の重なり	02 接する
19 花冠の直径	07 大
20 がくのアントシアニン着色の有無	01 無
21 がくのアントシアニン着色の部位	
22 花筒の長さ	07 長
23 花筒の突出した毛の先端の色	02 淡緑黄
24 花冠裂片の縦断面の曲がり	02 直
25 花冠裂片の周縁の波打ちの強弱	03 弱
26 花冠の色数	02 2
27 花冠の模様	02 ぼかし
28 花冠の色の分布（ぼかしの品種に限る）	01 基部へ淡い
29 花冠の主な色	RHSカラーチャート 62A
30 花冠の二次色	RHSカラーチャート 55A
31 花冠の目の有無	09 有
32 花冠の目の直径	07 大
33 花冠の目の色	01 緑白
34 花冠の色の変化	02 やや薄くなる

1 品種登録の番号及び年月日 第29414号 令和4年10月4日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Verbena L. RIKA44101

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、株の幅はやや大、茎のアントシアニン着色の有無は有、葉身の長さはやや長、葉身の幅は中、葉身の形は卵形、葉身の切れ込みの有無は無、葉身の周縁の形は歯状、葉身の表面の色は緑、葉柄の長さは中、花序の直径は大、花序の形は広卵形、花らしいの色は46A、花型は一重、花冠裂片の重なりは重なる、花冠の直径はかなり大、がくのアントシアニン着色の有無は有、がくのアントシアニン着色の部位は上部、花筒の長さはかなり長、花冠の色数は1、花冠の様子はぼかし、花冠の色の分布（ぼかしの品種に限る）は先端へ淡い、花冠の主な色は46B、花冠の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「RIKA44101」は、対照品種「サンマリビス」と比較して、花筒の突出した毛の先端の色が赤であること、花冠の目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「オブセッション スカーレット」と比較して、花冠裂片の重なりが重なるであること、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱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

Plant 21, L. L. C.

32019 Aquaduct Road, Bonsall, California 92003, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

松本梨香

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

育成者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

Verbena L.
RIKA44101

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29414号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 斜上
02 株の幅	06 やや大
03 茎のアントシアニン着色の有無	09 有
04 葉身の長さ	06 やや長
05 葉身の幅	05 中
06 葉身の形	04 卵形
07 葉身の切れ込みの有無	01 無
08 葉身の切れ込みの型	
09 葉身の周縁の形	02 歯状
10 葉身の表面の色	03 緑
11 葉身の表面のアントシアニンの着色の有無	01 無
12 葉身の表面のアントシアニン着色の強弱	
13 葉柄の長さ	05 中
14 花序の直径	07 大
15 花序の形	01 広卵形
16 花らいの色	RHSカラーチャート 46A
17 花型	01 一重

Verbena L.
RIKA44101

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29414号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花冠裂片の重なり	03 重なる
19 花冠の直径	08 かなり大
20 がくのアントシアニン着色の有無	09 有
21 がくのアントシアニン着色の部位	02 上部
22 花筒の長さ	08 かなり長
23 花筒の突出した毛の先端の色	04 赤
24 花冠裂片の縦断面の曲がり	02 直
25 花冠裂片の周縁の波打ちの強弱	07 強
26 花冠の色数	01 1
27 花冠の模様	02 ぼかし
28 花冠の色の分布（ぼかしの品種に限る）	02 先端へ淡い
29 花冠の主な色	RHSカラーチャート 46B
30 花冠の二次色	
31 花冠の目の有無	01 無
32 花冠の目の直径	
33 花冠の目の色	
34 花冠の色の変化	03 無変化

1 品種登録の番号及び年月日 第29415号 令和4年10月4日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Verbena L. RIKA1832M3

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、株の幅はやや大、茎のアントシアニン着色の有無は無、葉身の長さは長、葉身の幅はやや狭、葉身の形は卵形、葉身の切れ込みの有無は無、葉身の周縁の形は円鋸歯状、葉身の表面の色は緑、葉柄の長さはやや長、花序の直径は大、花序の形は広卵形、花らいの色はNN155A、花型は一重、花冠裂片の重なりは接する、花冠の直径は極大、がくのアントシアニン着色の有無は無、花筒の長さは極長、花冠の色数は1、花冠の模様は均一、花冠の主な色はNN155B、花冠の目の有無は有、花冠の目の色は黄緑である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「RIKA1832M3」は、対照品種「サンマリリホ」と比較して、葉身の長さが長であること、花序の直径が大であること等で区別性が認められる。対照品種「レディーアン」と比較して、花序の直径が大であること、花らいの色がNN155Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Plant 21, L. L. C.

32019 Aquaduct Road, Bonsall, California 92003, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Petra Ibanez

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

「RIKA18302M」の変異株である。

Verbena L.
RIKA1832M3

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29415号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 斜上
02 株の幅	06 やや大
03 茎のアントシアニン着色の有無	01 無
04 葉身の長さ	07 長
05 葉身の幅	04 やや狭
06 葉身の形	04 卵形
07 葉身の切れ込みの有無	01 無
08 葉身の切れ込みの型	
09 葉身の周縁の形	01 円鋸歯状
10 葉身の表面の色	03 緑
11 葉身の表面のアントシアニンの着色の有無	01 無
12 葉身の表面のアントシアニン着色の強弱	
13 葉柄の長さ	06 やや長
14 花序の直径	07 大
15 花序の形	01 広卵形
16 花らいの色	RHSカラーチャート NN155A
17 花型	01 一重

Verbena L.
RIKA1832M3

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29415号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花冠裂片の重なり	02 接する
19 花冠の直径	09 極大
20 がくのアントシアニン着色の有無	01 無
21 がくのアントシアニン着色の部位	
22 花筒の長さ	09 極長
23 花筒の突出した毛の先端の色	02 淡緑黄
24 花冠裂片の縦断面の曲がり	02 直
25 花冠裂片の周縁の波打ちの強弱	03 弱
26 花冠の色数	01 1
27 花冠の模様	01 均一
28 花冠の色の分布（ぼかしの品種に限る）	
29 花冠の主な色	RHSカラーチャート NN155B
30 花冠の二次色	
31 花冠の目の有無	09 有
32 花冠の目の直径	04 やや小
33 花冠の目の色	02 黄緑
34 花冠の色の変化	03 無変化

1 品種登録の番号及び年月日 第29416号 令和4年10月4日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Verbena L. VEAZ0043

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、株の幅はやや小、茎のアントシアニン着色の有無は無、葉身の長さは長、葉身の幅はやや狭、葉身の形は披針形、葉身の切れ込みの有無は無、葉身の周縁の形は円鋸歯状、葉身の表面の色は緑、葉柄の長さは中、花序の直径は大、花序の形は広卵形、花らいの色は85A、花型は一重、花冠裂片の重なりは接する、花冠の直径は極大、がくのアントシアニン着色の有無は無、花筒の長さは長、花冠の色数は2、花冠の模様は均一、花冠の主な色はN87B、花冠の二次色はN82A、花冠の目の有無は有、花冠の目の色は緑白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「VEAZ0043」は、対照品種「ツイスターパープル」と比較して、草姿が直立であること、花序の直径が大であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Syngenta Participations AG
Rosentalstr. 67, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Har Stemkens

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

育成者が所属する法人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。

Verbena L.
VEAZ0043

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29416号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	01 直立
02 株の幅	04 やや小
03 茎のアントシアニン着色の有無	01 無
04 葉身の長さ	07 長
05 葉身の幅	04 やや狭
06 葉身の形	01 披針形
07 葉身の切れ込みの有無	01 無
08 葉身の切れ込みの型	
09 葉身の周縁の形	01 円鋸歯状
10 葉身の表面の色	03 緑
11 葉身の表面のアントシアニンの着色の有無	01 無
12 葉身の表面のアントシアニン着色の強弱	
13 葉柄の長さ	05 中
14 花序の直径	07 大
15 花序の形	01 広卵形
16 花らいの色	RHSカラーチャート 85A
17 花型	01 一重

Verbena L.
VEAZ0043

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29416号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花冠裂片の重なり	02 接する
19 花冠の直径	09 極大
20 がくのアントシアニン着色の有無	01 無
21 がくのアントシアニン着色の部位	
22 花筒の長さ	07 長
23 花筒の突出した毛の先端の色	02 淡緑黄
24 花冠裂片の縦断面の曲がり	02 直
25 花冠裂片の周縁の波打ちの強弱	03 弱
26 花冠の色数	02 2
27 花冠の模様	01 均一
28 花冠の色の分布（ぼかしの品種に限る）	
29 花冠の主な色	RHSカラーチャート N87B
30 花冠の二次色	RHSカラーチャート N82A
31 花冠の目の有無	09 有
32 花冠の目の直径	07 大
33 花冠の目の色	01 緑白
34 花冠の色の変化	03 無変化

1 品種登録の番号及び年月日 第29417号 令和4年10月4日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Verbena L. INVEBPUTOW

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、株の幅はやや小、茎のアントシアニン着色の有無は無、葉身の長さはかなり長、葉身の幅はかなり狭、葉身の形は狭楕円形、葉身の切れ込みの有無は無、葉身の周縁の形は鋸歯状、葉身の表面の色は濃緑、花序の直径はかなり小、花序の形は広卵形、花らいの色は85A、花型は一重、花冠裂片の重なりは離れる、花冠の直径は極小、がくのアントシアニン着色の有無は有、がくのアントシアニン着色の部位は上部、花筒の長さはかなり短、花冠の色数は1、花冠の様子は均一、花冠の主な色は85B、花冠の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「INVEBPUTOW」は、対照品種「バーベナ ボナリエンシス」と比較して、株の幅がやや小であること、葉身の長さがかなり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

株式会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県長久手市砂子607番地

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2月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

Verbena bonariensis（在来系統）に育成者所有の育成系統を交配し、選抜したものである。

Verbena L.
INVEBPUTOW

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29417号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 草姿	01 直立
02 株の幅	04 やや小
03 茎のアントシアニン着色の有無	01 無
04 葉身の長さ	08 かなり長
05 葉身の幅	02 かなり狭
06 葉身の形	02 狭楕円形
07 葉身の切れ込みの有無	01 無
08 葉身の切れ込みの型	
09 葉身の周縁の形	03 鋸歯状
10 葉身の表面の色	04 濃緑
11 葉身の表面のアントシアニンの着色の有無	01 無
12 葉身の表面のアントシアニン着色の強弱	
13 葉柄の長さ	(葉柄なし)
14 花序の直径	02 かなり小
15 花序の形	01 広卵形
16 花らいの色	RHSカラーチャート 85A
17 花型	01 一重

Verbena L.
INVEBPUTOW

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29417号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花冠裂片の重なり	01 離れる
19 花冠の直径	01 極小
20 がくのアントシアニン着色の有無	09 有
21 がくのアントシアニン着色の部位	02 上部
22 花筒の長さ	02 かなり短
23 花筒の突出した毛の先端の色	
24 花冠裂片の縦断面の曲がり	02 直
25 花冠裂片の周縁の波打ちの強弱	01 極弱
26 花冠の色数	01 1
27 花冠の模様	01 均一
28 花冠の色の分布（ぼかしの品種に限る）	
29 花冠の主な色	RHSカラーチャート 85B
30 花冠の二次色	
31 花冠の目の有無	01 無
32 花冠の目の直径	
33 花冠の目の色	
34 花冠の色の変化	03 無変化

1 品種登録の番号及び年月日 第29418号 令和4年10月4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. CHU100A ()

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強、第一葉の先端の形は円～へら形、葉の数は中、葉の緑色の濃淡は中、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かなり強、雄穂のアントシアニンの着色の強弱（穎苞基部を除く。）は強、やくのアントシアニン着色の強弱はやや強、雄穂の主軸と一次枝梗の角度はやや小、雄穂の一次枝梗の反りは直、雄穂の一次枝梗の数は中、絹糸の抽出期は中、絹糸のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、絹糸の色はピンク、仮根のアントシアニン着色の強弱は強、葉しょうのアントシアニン着色の強弱は極強、節間のアントシアニン着色の強弱は強、草丈Iはやや短、葉身の幅はやや狭、雌穂の長さは短、雌穂の直径はやや小、雌穂の重さはやや軽、雌穂の粒列数は少、粒質はややフリント、雌穂の粒の先端部の主な色1は紫、雌穂の粒の側面の色1（スイートコーン品種を除く。）は紫、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱はかなり強である。

出願品種「CHU100A」は、対照品種「CHU68」と比較して、雄穂の開花時期が中であること、雄穂の最下枝梗着生部からの主軸の長さが短であること、雄穂の最上枝梗着生部からの主軸の長さがかなり短であること、雌穂の重さがやや軽であること、雌穂の粒の先端部の主な色1が紫であること、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱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「タカネフドウ」と比較して、雄穂の最下枝梗着生部からの主軸の長さが短であること、雄穂の最上枝梗着生部からの主軸の長さがかなり短であること、草丈と雌穂着生位置の比がやや小であること、雌穂の長さが短であること、雌穂の重さがやや軽であること、雌穂の粒の先端部の主な色1が紫であること、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱がかなり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

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

三木一嘉 佐藤尚 澤野史 江原靖博 袖山栄次 矢ヶ崎和弘

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

「ASOP7」に「Ki51」を交配し、選抜したものである。

Zea mays L.
CHU100A

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29418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	07 強
02 第一葉の先端の形	04 円～へら形
03 葉の数	05 中
04 葉の緑色の濃淡	05 中
05 葉身の周縁の波打ちの強弱	03 強
06 葉の着生角度	05 中
07 葉身の反り	04 やや外反～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	08 かなり強
11 雄穂のアントシアニンの着色の強弱（穎苞基部を除く。）	07 強
12 やくのアントシアニン着色の強弱	06 やや強
13 雄穂の主軸と一次枝梗の角度	04 やや小
14 雄穂の一次枝梗の反り	01 直
15 雄穂の一次枝梗の数	05 中
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	02 かなり弱

Zea mays L.
CHU100A

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29418号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 絹糸の色	02 ピンク
19 仮根のアントシアニン着色の強弱	07 強
20 雄穂の小穂の粗密	05 中
21 葉しょうのアントシアニン着色の強弱	09 極強
22 節間のアントシアニン着色の強弱	07 強
23 雄穂の最下枝梗着生部からの主軸の長さ	03 短
24 雄穂の最上枝梗着生部からの主軸の長さ	02 かなり短
25 雄穂の一次枝梗の長さ	03 短
26 草丈 I	04 やや短
27 草丈 II	
28 草丈と雌穂着生位置の比	04 やや小
29 葉身の幅	04 やや狭
30 穂柄の長さ	03 短
31 雌穂の長さ	03 短
32 雌穂の直径	04 やや小
33 雌穂の芯の直径	04 やや細
34 雌穂の数	02 1. 5

Zea mays L.
CHU100A

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29418号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 雌穂の重さ	04 やや軽
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	02 ややフリント
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	08 紫
45 雌穂の粒の先端部の主な色2	
46 雌穂の粒の側面の色1（スイートコーン品種を除く。）	08 紫
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	08 かなり強
50 粒の甘味	
51 倒伏抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第29419号 令和4年10月4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. AX-152

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中、第一葉の先端の形は円形、葉の数は中、葉の緑色の濃淡は中、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強、雄穂のアントシアニンの着色の強弱（穎苞基部を除く。）は強、やくのアントシアニン着色の強弱は中、雄穂の主軸と一次枝梗の角度はやや大、雄穂の一次枝梗の反りはやや外反、雄穂の一次枝梗の数は中、絹糸の抽出期は中、絹糸のアントシアニン着色の強弱は弱、絹糸の色はピンク、仮根のアントシアニン着色の強弱は強、葉しょうのアントシアニン着色の強弱は強、節間のアントシアニン着色の強弱は強、草丈Ⅱは長、葉身の幅はやや広、雌穂の長さはやや長、雌穂の直径は中、雌穂の重さは重、雌穂の粒列数はやや多、粒質は中間、雌穂の粒の先端部の主な色1は紫、雌穂の粒の側面の色1（スイートコーン品種を除く。）は紫、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱はかなり強である。

出願品種「AX-152」は、対照品種「タカネフドウ」と比較して、雄穂の最上枝梗着生部からの主軸の長さがやや短であること、雌穂の重さが重であること、雌穂の粒の先端部の主な色1が紫であること、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱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「CHU68」と比較して、雄穂の開花時期が中であること、絹糸の抽出期が中であること、雌穂の長さがやや長であること、雌穂の粒の先端部の主な色1が紫であること、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱がかなり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

長野県
長野県長野市大字南長野字幅下692-2
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

6 登録品種の育成をした者の氏名

三木一嘉 秋山貴紀 長谷川智浩 早坂健志

7 出願公表の年月日 平成29年3月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

「CHU57」に「CHU100A」を交配し、選抜したものである。

Zea mays L.
AX-152

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29419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	05 中
02 第一葉の先端の形	03 円形
03 葉の数	05 中
04 葉の緑色の濃淡	05 中
05 葉身の周縁の波打ちの強弱	03 強
06 葉の着生角度	03 小
07 葉身の反り	05 外反
08 茎の屈曲の強弱	02 やや弱
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	07 強
11 雄穂のアントシアニンの着色の強弱（穎苞基部を除く。）	07 強
12 やくのアントシアニン着色の強弱	05 中
13 雄穂の主軸と一次枝梗の角度	06 やや大
14 雄穂の一次枝梗の反り	03 やや外反
15 雄穂の一次枝梗の数	05 中
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	03 弱

Zea mays L.
AX-152

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29419号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 絹糸の色	02 ピンク
19 仮根のアントシアニン着色の強弱	07 強
20 雄穂の小穂の粗密	04 やや粗
21 葉しょうのアントシアニン着色の強弱	07 強
22 節間のアントシアニン着色の強弱	07 強
23 雄穂の最下枝梗着生部からの主軸の長さ	04 やや短
24 雄穂の最上枝梗着生部からの主軸の長さ	04 やや短
25 雄穂の一次枝梗の長さ	05 中
26 草丈 I	
27 草丈 II	07 長
28 草丈と雌穂着生位置の比	05 中
29 葉身の幅	06 やや広
30 穂柄の長さ	05 中
31 雌穂の長さ	06 やや長
32 雌穂の直径	05 中
33 雌穂の芯の直径	05 中
34 雌穂の数	03 2

Zea mays L.
AX-152

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29419号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 雌穂の重さ	07 重
36 雌穂の形	02 円錐～円筒形
37 雌穂の粒列数	06 やや多
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	03 中間
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	08 紫
45 雌穂の粒の先端部の主な色2	
46 雌穂の粒の側面の色1（スイートコーン品種を除く。）	08 紫
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	08 かなり強
50 粒の甘味	
51 倒伏抵抗性	

Zea mays L.

AX-152

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29419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	

1 品種登録の番号及び年月日 第29420号 令和4年10月4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. 夢の濃紫3000 (ユメノウシ3000)

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中、第一葉の先端の形は円～へら形、葉の数は多、葉の緑色の濃淡は中、雄穂の開花時期はかなり晩、雄穂の穎基部のアントシアニン着色の強弱は中、雄穂のアントシアニンの着色の強弱（穎苞基部を除く。）は中、やくのアントシアニン着色の強弱は中、雄穂の主軸と一次枝梗の角度はやや小、雄穂の一次枝梗の反りは外反、雄穂の一次枝梗の数はかなり多、絹糸の抽出期は晩、絹糸のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、絹糸の色はピンク、仮根のアントシアニン着色の強弱は中、葉しょうのアントシアニン着色の強弱は中、節間のアントシアニン着色の強弱はやや強、草丈Ⅱはかなり長、葉身の幅は中、雌穂の長さは短、雌穂の直径は小、雌穂の重さはかなり軽、雌穂の粒列数は少、粒質はややフリント、雌穂の粒の先端部の主な色1は紫、雌穂の粒の側面の色1（スイートコーン品種を除く。）は紫、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱はかなり強である。

出願品種「夢の濃紫3000」は、対照品種「AX-152」と比較して、雄穂の一次枝梗の数がかなり多であること、仮根のアントシアニン着色の強弱が中であること等で区別性が認められる。対照品種「CHU100A」と比較して、雄穂の一次枝梗の数がかなり多であること、仮根のアントシアニン着色の強弱が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

水野昭南
静岡県島田市番生寺700番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

水野昭南

7 出願公表の年月日 平成29年10月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

在来種の中から育成し、選抜したものである。

Zea mays L.
夢の濃紫3000

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29420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	05 中
02 第一葉の先端の形	04 円～へら形
03 葉の数	07 多
04 葉の緑色の濃淡	05 中
05 葉身の周縁の波打ちの強弱	02 中
06 葉の着生角度	03 小
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	08 かなり晩
10 雄穂の穎基部のアントシアニン着色の強弱	05 中
11 雄穂のアントシアニンの着色の強弱（穎苞基部を除く。）	05 中
12 やくのアントシアニン着色の強弱	05 中
13 雄穂の主軸と一次枝梗の角度	04 やや小
14 雄穂の一次枝梗の反り	05 外反
15 雄穂の一次枝梗の数	08 かなり多
16 絹糸の抽出期	07 晩
17 絹糸のアントシアニン着色の強弱	02 かなり弱

Zea mays L.
夢の濃紫3000

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29420号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 絹糸の色	02 ピンク
19 仮根のアントシアニン着色の強弱	05 中
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	05 中
22 節間のアントシアニン着色の強弱	06 やや強
23 雄穂の最下枝梗着生部からの主軸の長さ	05 中
24 雄穂の最上枝梗着生部からの主軸の長さ	03 短
25 雄穂の一次枝梗の長さ	04 やや短
26 草丈 I	
27 草丈 II	08 かなり長
28 草丈と雌穂着生位置の比	07 大
29 葉身の幅	05 中
30 穂柄の長さ	06 やや長
31 雌穂の長さ	03 短
32 雌穂の直径	03 小
33 雌穂の芯の直径	03 細
34 雌穂の数	02 1. 5

Zea mays L.
夢の濃紫3000

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29420号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 雌穂の重さ	04 やや軽
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	02 ややフリント
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	08 紫
45 雌穂の粒の先端部の主な色2	
46 雌穂の粒の側面の色1（スイートコーン品種を除く。）	08 紫
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	08 かなり強
50 粒の甘味	
51 倒伏抵抗性	

Zea mays L.
夢の濃紫3000

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29420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	