

1 品種登録の番号及び年月日 第29964号 令和5年12月25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

Anthurium Schott ANTHINYP

3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさはやや大、葉身の長さはやや短、葉身の幅は広、葉身の形は卵形、葉身の裂片の重なりは離れる、葉身の先端の形は広鋭尖形、葉身の表面の緑色の濃淡は中、葉柄の長さは中、花茎の長さはやや長、花茎の緑色の濃淡は濃、花茎のアントシアニン着色の強弱はやや弱、仏炎苞の大きさはやや大、仏炎苞の形は卵形、仏炎苞の裂片の有無は有、仏炎苞の裂片の重なりは離れる、仏炎苞の端部の形は鈍形、仏炎苞の先端の形は鋭尖形、仏炎苞の表面の主な色は145B;180C(上部);180A(脈)、仏炎苞の凹凸の強弱はやや弱、仏炎苞の花柄との角度は鈍角、肉穂花序の長さはかなり長、肉穂花序の太さはやや太、肉穂花序の曲がり弱く内曲、肉穂花序の先細りの強弱は中、開やく直前の肉穂花序の基部の主な色は桃、開やく直前の肉穂花序の先端部の主な色は緑、開やく直後の肉穂花序の基部の主な色は桃、開やく直後の肉穂花序の先端部の主な色は緑である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ANTHINYP」は、対照品種「ANTHIRFAP」と比較して、仏炎苞の凹凸の強弱がやや弱であること、仏炎苞の花柄との角度が鈍角であること、開やく直前の肉穂花序の先端部の主な色が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

Anthura B. V.

Anthuriumweg 14, 2665KV Bleiswijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Jan van Dijk

7 出願公表の年月日 令和元年7月16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29964号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の大きさ	06 やや大
02 葉身の長さ	04 やや短
03 葉身の幅	07 広
04 葉身の形	05 卵形
05 葉身の裂片の有無	09 有
06 葉身の裂片の重なり	02 離れる
07 葉身の先端部の角度	03 鈍
08 葉身の先端の形	06 広鋭尖形
09 葉身の表面の緑色の濃淡	05 中
10 葉身の表面の凹凸の強弱	05 中
11 葉柄の長さ	05 中
12 花茎の長さ	06 やや長
13 花茎の太さ	06 やや太
14 花茎の緑色の濃淡	07 濃
15 花茎のアントシアニン着色の強弱	04 やや弱
16 仏炎苞の葉に対する位置	04 やや上位
17 仏炎苞の大きさ	06 やや大

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29964号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 仏炎苞の形	04 卵形
19 仏炎苞の裂片の有無	09 有
20 仏炎苞の裂片の重なり	02 離れる
21 仏炎苞の裂片の密着部の高さ（密着した葉の品種に限る）	
22 仏炎苞の端部の形	02 鈍形
23 仏炎苞の先端の形	05 鋭尖形
24 仏炎苞の表面の主な色	RHSカラーチャート 145B;180C(上部);180A(脈)
25 仏炎苞の裏面の主な色	RHSカラーチャート 145A;180B(先端、脈)
26 仏炎苞の光沢の強弱	03 弱
27 仏炎苞の凹凸の強弱	04 やや弱
28 仏炎苞の横断面の形	02 平
29 仏炎苞の花柄との角度	03 鈍角
30 仏炎苞の肉穂花序と切れ込み部との距離	01 極短
31 肉穂花序の長さ	08 かなり長
32 肉穂花序の太さ	06 やや太
33 肉穂花序のねじれの有無	01 無
34 肉穂花序の曲がり	03 弱く内曲

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 肉穂花序の先細りの強弱	05 中
36 開やく直前の肉穂花序の基部の主な色	04 桃
37 開やく直前の肉穂花序の先端部の主な色	07 緑
38 開やく直後の肉穂花序の基部の主な色	04 桃
39 開やく直後の肉穂花序の先端部の主な色	07 緑

1 品種登録の番号及び年月日 第29965号 令和5年12月25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

Arachis hypogaea L. 千葉P121号 (チバP121 コウ)

3 登録品種の特性の概要

開花期は中、草姿はやや立性、主茎の着花の有無は無、一次側枝の着花習性は連続、葉の緑色の濃淡は濃、小葉の長さは中、小葉の長さ／幅は中、小葉の先端の形は丸形、花色は黄、主茎の長さは極短、側枝の長さはやや短、さやのくびれは中、成熟期は中、さやの長さは長、さやの厚さは厚、さやの表面の網目の強弱は中、さやの粒数は2、さやの殻の厚さは中、種皮の表面の主な色は茶桃、種皮の裏面の色は白、子実の長さ／幅はやや大、百粒重は重である。

出願品種「千葉P121号」は、対照品種「ダイチ」と比較して、主茎の長さが極短であること、成熟期が中であること、種皮の裏面の色が白であること等で区別性が認められる。対照品種「千葉半立」と比較して、成熟期が中であること、百粒重が重であること等で区別性が認められる。対照品種「ナカテユタカ」と比較して、草姿がやや立性であること、主茎の長さが極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

千葉県
千葉県千葉市中央区市場町1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

桑田主税 小林孝太郎 深見正信 長谷川誠 黒田幸浩 渡邊学

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

「ナカテユタカ」に「YI-0311」を交配し、「ナカテユタカ」を戻し交配したものである。

Arachis hypogaea L.
千葉P121号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29965号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 開花期	05 中
02 草姿	02 やや立性
03 株の粗密	02 中
04 茎のアントシアニンの着色	02 中
05 主茎の着花の有無	01 無
06 一次側枝の着花習性	02 連続
07 葉の緑色の濃淡	03 濃
08 小葉の長さ	02 中
09 小葉の最大幅部の位置	02 やや先端寄り
10 小葉の長さ／幅	03 中
11 小葉の先端の形	03 丸形
12 花色	02 黄
13 主茎の長さ	01 極短
14 側枝の長さ	04 やや短
15 さやのくびれ	03 中
16 成熟期	05 中
17 さやの長さ	04 長

1 品種登録の番号及び年月日 第29966号 令和5年12月25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

Bouvardia Salisb. Zabouvio

3 登録品種の特性の概要

樹高はやや低、茎の色は帯紫赤、節間長は中、茎の分枝性は中、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、葉身の形は卵形、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の先端の形は鋭形、葉身の基部の形は円形、葉身の横断面の形は平形、花序の長さはかなり短、花序の長径はやや小、花序の短径は小、花序の花の数は少、つぼみの色は暗桃、花型は一重、花冠の直径は小、花筒の中間部の直径はやや小、花筒の長さは中、花筒の外端の色は68B、花冠裂片の長さは短、花弁の幅はやや狭、花弁の色数は1色、花弁の主な色はN74B、花弁の形は広卵形、花弁の横断面の形は平形である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Zabouvio」は、対照品種「ロイヤルダフネ」と比較して、花弁の色数が1色であること、花弁の主な色がN74B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

Van Zanten Breeding B.V.

Lavendelweg 15, 1435EW Rijsenhout, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Henricus Cornelius Maria Jacobs

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

出願者が所有する系統どうしを交配し、選抜したものである。

Bouvardia Salisb.
Zabouvio

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29966号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹高	04 やや低
02 茎の横断面の形	01 丸
03 茎の色	03 帯紫赤
04 茎の下部の陰の色	02 褐
05 節間長	05 中
06 茎の分枝性	05 中
07 葉身の長さ	04 やや短
08 葉身の幅	03 狭
09 葉身の硬さ	05 中
10 葉身の形	02 卵形
11 葉身の緑色の濃淡	05 中
12 葉身の先端の形	02 鋭形
13 葉身の基部の形	04 円形
14 葉身の横断面の形	02 平形
15 葉身のふくれの強弱	02 かなり弱
16 葉柄の長さ	01 極短
17 花序の長さ	02 かなり短

Bouvardia Salisb.
Zabouvio

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29966号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花序の長径	04 やや小
19 花序の短径	03 小
20 花序の花の数	03 少
21 花序の花の着生の粗密	05 中
22 つぼみの色	05 暗桃
23 がく片の大きさ	06 やや大
24 花型	01 一重
25 花冠の外裂片の向き	03 半直立
26 花冠の直径	03 小
27 花筒の基部の直径	05 中
28 花筒の中間部の直径	04 やや小
29 花筒の長さ	05 中
30 花筒の外面の色	RHSカラーチャート 68B
31 花冠裂片の長さ	03 短
32 花弁の幅	04 やや狭
33 花弁の色数	01 1色
34 花弁の主な色	RHSカラーチャート N74B

Bouvardia Salisb.
Zabouvio

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29966号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の二次色	
36 花弁の複色の模様	
37 花冠裂片の色の濃淡の有無	01 無
38 花冠裂片の硬さ	05 中
39 花弁の形	02 広卵形
40 花弁の先端の形	02 鋭形
41 花弁の横断面の形	02 平形
42 やくの弁化の有無	01 無
43 やくの色	02 帯黄白
44 花柱の弁化の有無	01 無
45 花柱の長さ	03 短
46 開花始期	

1 品種登録の番号及び年月日 第29967号 令和5年12月25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

Bouvardia Salisb. 東京スター シルキーホワイト (トウキョウスター シルキーホワイト)

3 登録品種の特性の概要

樹高はやや高、茎の色は明緑、節間長はやや長、茎の分枝性は弱、葉身の長さは中、葉身の幅はやや広、葉身の形は楕円形、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の先端の形は鋭形、葉身の基部の形は鈍形、葉身の横断面の形は平形、花序の長さはやや短、花序の長径はやや大、花序の短径はやや大、花序の花の数はかなり少、つぼみの色は白、花型は一重、花冠の直径は中、花筒の中間部の直径は中、花筒の長さは中、花筒の外側の色はNN155C、花冠裂片の長さはやや短、花弁の幅はやや狭、花弁の色数は1色、花弁の主な色はNN155C、花弁の形は広卵形、花弁の横断面の形は凸形である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「東京スター シルキーホワイト」は、対照品種「ロイヤルダフネオールホワイト」と比較して、葉身の幅がやや広であること、花序の花の着生の粗密が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

公益財団法人東京都農林水産振興財団
東京都立川市富士見町3丁目8番地1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮下千枝子 小糸優華 小坂井宏輔 鈴木克彰

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

出願者所有の系統に「Zabouroz」を交配し、選抜したものである。

Bouvardia Salisb.
東京スター シルキーホワイト

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29967号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹高	06 やや高
02 茎の横断面の形	01 丸
03 茎の色	01 明緑
04 茎の下部の陰の色	02 褐
05 節間長	06 やや長
06 茎の分枝性	03 弱
07 葉身の長さ	05 中
08 葉身の幅	06 やや広
09 葉身の硬さ	05 中
10 葉身の形	04 楕円形
11 葉身の緑色の濃淡	05 中
12 葉身の先端の形	02 鋭形
13 葉身の基部の形	03 鈍形
14 葉身の横断面の形	02 平形
15 葉身のふくれの強弱	03 弱
16 葉柄の長さ	04 やや短
17 花序の長さ	04 やや短

Bouvardia Salisb.
東京スター シルキーホワイト

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29967号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花序の長径	06 やや大
19 花序の短径	06 やや大
20 花序の花の数	02 かなり少
21 花序の花の着生の粗密	05 中
22 つぼみの色	01 白
23 がく片の大きさ	06 やや大
24 花型	01 一重
25 花冠の外裂片の向き	03 半直立
26 花冠の直径	05 中
27 花筒の基部の直径	06 やや大
28 花筒の中間部の直径	05 中
29 花筒の長さ	05 中
30 花筒の外面の色	RHSカラーチャート NN155C
31 花冠裂片の長さ	04 やや短
32 花弁の幅	04 やや狭
33 花弁の色数	01 1色
34 花弁の主な色	RHSカラーチャート NN155C

Bouvardia Salisb.
東京スター シルキーホワイト

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29967号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 花弁の二次色	
36 花弁の複色の模様	
37 花冠裂片の色の濃淡の有無	01 無
38 花冠裂片の硬さ	05 中
39 花弁の形	02 広卵形
40 花弁の先端の形	02 鋭形
41 花弁の横断面の形	03 凸形
42 やくの弁化の有無	01 無
43 やくの色	02 帯黄白
44 花柱の弁化の有無	01 無
45 花柱の長さ	03 短
46 開花始期	

1 品種登録の番号及び年月日 第29968号 令和5年12月25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

Bouvardia Salisb. 東京スター クリアピンク (トキョウスター クリアピンク)

3 登録品種の特性の概要

樹高は中、茎の色は帯紫赤、節間長はやや長、茎の分枝性は弱、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は楕円形、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の先端の形は鋭形、葉身の基部の形は鈍形、葉身の横断面の形は平形、花序の長さは短、花序の長径は中、花序の短径は中、花序の花の数は中、つぼみの色は桃、花型は一重、花冠の直径は中、花筒の中間部の直径は中、花筒の長さは中、花筒の外側の色は62C、花冠裂片の長さはやや短、花弁の幅は中、花弁の色数は1色、花弁の主な色は62B、花弁の形は広卵形、花弁の横断面の形は凸形である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「東京スター クリアピンク」は、対照品種「Zabouroz」と比較して、葉身の長さが短であること、花弁の主な色が62B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

公益財団法人東京都農林水産振興財団
東京都立川市富士見町3丁目8番地1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮下千枝子 小糸優華 小坂井宏輔 鈴木克彰

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

出願者所有の系統に「Zabouroz」を交配し、選抜したものである。

Bouvardia Salisb.
東京スター クリアピンク

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29968号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹高	05 中
02 茎の横断面の形	02 鈍四角形
03 茎の色	03 帯紫赤
04 茎の下部の陰の色	03 帯赤
05 節間長	06 やや長
06 茎の分枝性	03 弱
07 葉身の長さ	03 短
08 葉身の幅	04 やや狭
09 葉身の硬さ	05 中
10 葉身の形	04 楕円形
11 葉身の緑色の濃淡	05 中
12 葉身の先端の形	02 鋭形
13 葉身の基部の形	03 鈍形
14 葉身の横断面の形	02 平形
15 葉身のふくれの強弱	03 弱
16 葉柄の長さ	03 短
17 花序の長さ	03 短

Bouvardia Salisb.
東京スター クリアピンク

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29968号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花序の長径	05 中
19 花序の短径	05 中
20 花序の花の数	05 中
21 花序の花の着生の粗密	05 中
22 つぼみの色	04 桃
23 がく片の大きさ	03 小
24 花型	01 一重
25 花冠の外裂片の向き	01 直立
26 花冠の直径	05 中
27 花筒の基部の直径	05 中
28 花筒の中間部の直径	05 中
29 花筒の長さ	05 中
30 花筒の外面の色	RHSカラーチャート 62C
31 花冠裂片の長さ	04 やや短
32 花弁の幅	05 中
33 花弁の色数	01 1色
34 花弁の主な色	RHSカラーチャート 62B

Bouvardia Salisb.
東京スター クリアピンク

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29968号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 花弁の二次色	
36 花弁の複色の模様	
37 花冠裂片の色の濃淡の有無	01 無
38 花冠裂片の硬さ	05 中
39 花弁の形	02 広卵形
40 花弁の先端の形	02 鋭形
41 花弁の横断面の形	03 凸形
42 やくの弁化の有無	01 無
43 やくの色	03 茶
44 花柱の弁化の有無	01 無
45 花柱の長さ	03 短
46 開花始期	

Bouvardia Salisb.
東京スター パールピンク

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29969号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹高	04 やや低
02 茎の横断面の形	01 丸
03 茎の色	03 帯紫赤
04 茎の下部の陰の色	02 褐
05 節間長	06 やや長
06 茎の分枝性	03 弱
07 葉身の長さ	04 やや短
08 葉身の幅	04 やや狭
09 葉身の硬さ	05 中
10 葉身の形	04 楕円形
11 葉身の緑色の濃淡	05 中
12 葉身の先端の形	02 鋭形
13 葉身の基部の形	03 鈍形
14 葉身の横断面の形	02 平形
15 葉身のふくれの強弱	03 弱
16 葉柄の長さ	03 短
17 花序の長さ	03 短

Bouvardia Salisb.
東京スター パールピンク

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29969号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花序の長径	06 やや大
19 花序の短径	06 やや大
20 花序の花の数	02 かなり少
21 花序の花の着生の粗密	05 中
22 つぼみの色	04 桃
23 がく片の大きさ	07 大
24 花型	01 一重
25 花冠の外裂片の向き	03 半直立
26 花冠の直径	07 大
27 花筒の基部の直径	04 やや小
28 花筒の中間部の直径	05 中
29 花筒の長さ	05 中
30 花筒の外面の色	RHSカラーチャート 65D
31 花冠裂片の長さ	04 やや短
32 花弁の幅	05 中
33 花弁の色数	02 2色以上
34 花弁の主な色	RHSカラーチャート 65C

Bouvardia Salisb.
東京スター パールピンク

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29969号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 花弁の二次色	RHSカラーチャート 67C
36 花弁の複色の模様	04 目
37 花冠裂片の色の濃淡の有無	01 無
38 花冠裂片の硬さ	05 中
39 花弁の形	02 広卵形
40 花弁の先端の形	02 鋭形
41 花弁の横断面の形	03 凸形
42 やくの弁化の有無	01 無
43 やくの色	03 茶
44 花柱の弁化の有無	01 無
45 花柱の長さ	03 短
46 開花始期	

1 品種登録の番号及び年月日 第29969号 令和5年12月25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

Bouvardia Salisb. 東京スター パールピンク (トウキョウスター パールピンク)

3 登録品種の特性の概要

樹高はやや低、茎の色は帯紫赤、節間長はやや長、茎の分枝性は弱、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は楕円形、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の先端の形は鋭形、葉身の基部の形は鈍形、葉身の横断面の形は平形、花序の長さは短、花序の長径はやや大、花序の短径はやや大、花序の花の数はかなり少、つぼみの色は桃、花型は一重、花冠の直径は大、花筒の中間部の直径は中、花筒の長さは中、花筒の外側の色は65D、花冠裂片の長さはやや短、花弁の幅は中、花弁の色数は2色以上、花弁の主な色は65C、花弁の二次色は67C、花弁の複色の模様は目、花弁の形は広卵形、花弁の横断面の形は凸形である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「東京スター パールピンク」は、対照品種「ロイヤルユリア」と比較して、がく片の大きさが大であること、花冠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「ロイヤルダフネフレスコ」と比較して、花弁の主な色が65C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

公益財団法人東京都農林水産振興財団
東京都立川市富士見町3丁目8番地1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮下千枝子 小糸優華 小坂井宏輔 鈴木克彰

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

出願者所有の系統に「Zabouroz」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第29970号 令和5年12月25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

Citrus L. 寿刀白柚 (ジ ャトウハク)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は中間、樹の大きさは大、樹勢は強、枝梢の太さは中、枝梢の長さはやや長、節間長はやや長、枝梢のとげの多少は多、葉身の形は楕円形、葉身の波状の程度は中、葉身の大きさは極大、葉身長は長、葉身幅は極広、葉形指数はやや大、網脈の鮮明度はやや明瞭、翼葉の形は心臟形、葉柄の長さは極長、葉柄の太さは極太、花序の形成は総状、花(蕾)の重さは極重、花弁の形は紡錘形、花弁の長さは極長、花弁の幅は極広、花弁の色(花蕾の外側)は白、花弁の数は5枚、花糸の分離の程度は分離、花粉の多少は多、果実の形は扁球、果頂部の形は平坦、果頂部放射条溝の有無は無、果頂部の凹環の有無は無、果梗部の形は切平面、果梗部放射条溝の多少は少、果心の充実度は粗、果心の大きさはやや大、果実の重さはかなり重、果皮の色は黄白、油胞の大きさは大、油胞の密度はやや疎、油胞の凹凸は平、果面の粗滑は滑、果皮の厚さはかなり厚、果皮歩合はやや小、剥皮の難易は難、じょうのう膜の硬さは硬、さじょうの形は細長、さじょうの大きさはかなり大、さじょう(果肉)の色は黄白、果汁の多少は中、甘味は中、酸味はやや低、香気の多少は少、種子数はかなり少、発芽期は中、開花期は中、成熟期は早である。

出願品種「寿刀白柚」は、対照品種「晩白柚」と比較して、果形指数が大であること、果皮歩合がやや小であること、種子数がかなり少であること等で区別性が認められる。対照品種「土佐文旦」と比較して、花(蕾)の重さが極重であること、果実の重さがかなり重であること、種子数がかなり少であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

国立大学法人九州大学
福岡県福岡市西区元岡744

6 登録品種の育成をした者の氏名

若菜章 酒井かおり 梶原康平 箱田実和 瀬戸苑子

7 出願公表の年月日 平成28年12月5日

8 登録品種の育成の経過の概要

「晩白柚」から採取した小粒種子をばらして得た実生から選抜した三倍体の品種である。

Citrus L.
寿刀白柚

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29970号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	05 中間
02 枝梢の密度	03 粗
03 樹の大きさ	07 大
04 樹勢	07 強
05 枝梢の太さ	05 中
06 枝梢の長さ	06 やや長
07 節間長	06 やや長
08 枝梢の毛じの有無	09 有
09 枝梢のとげの多少	07 多
10 葉身の形	03 楕円形
11 葉身先端の形	03 鋭形
12 葉身基部の形	03 鈍形
13 葉身の波状の程度	05 中
14 葉身の大きさ	09 極大
15 葉身長	07 長
16 葉身幅	09 極広
17 葉形指数	06 やや大

Citrus L.
寿刀白柚

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29970号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の厚さ	07 厚
19 網脈の鮮明度	02 やや明瞭
20 翼葉の形	05 心臟形
21 翼葉の長さ	09 極長
22 翼葉の幅	06 やや広
23 葉柄の長さ	09 極長
24 葉柄の太さ	09 極太
25 花序の形成	02 総状
26 花(蕾)の重さ	09 極重
27 花弁の形	01 紡錘形
28 花弁の長さ	09 極長
29 花弁の幅	09 極広
30 花弁の色(花蕾の外側)	01 白
31 花弁の数	02 5枚
32 花糸の数	07 多
33 花糸の分離の程度	01 分離
34 花粉の多少	07 多

Citrus L.
寿刀白柚

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29970号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 子房の形	06 短卵形
36 花柱の形	01 直
37 果実の形	02 扁球
38 果形指数	07 大
39 果頂部の形	02 平坦
40 果頂部放射条溝の有無	01 無
41 果頂部の凹環の有無	01 無
42 果梗部の形	04 切平面
43 果梗部放射条溝の多少	03 少
44 果心の充実度	03 粗
45 果心の大きさ	06 やや大
46 果実の重さ	08 かなり重
47 果皮の色	01 黄白
48 アルベドの色	01 白
49 油胞の大きさ	07 大
50 油胞の密度	04 やや疎
51 油胞の凹凸	02 平

Citrus L.
寿刀白柚

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29970号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 果面の粗滑	03 滑
53 果皮の厚さ	08 かなり厚
54 果皮歩合	04 やや小
55 剥皮の難易	07 難
56 じょうのう膜の硬さ	07 硬
57 さじょうの形	03 細長
58 さじょうの大きさ	08 かなり大
59 さじょう（果肉）の色	02 黄白
60 果汁の多少	05 中
61 甘味	05 中
62 苦味の有無	09 有
63 酸味	04 やや低
64 香気の多少	03 少
65 香気の種類	(晩白柚)
66 種子数	02 かなり少
67 胚の色	01 白
68 胚の数	01 単胚

Citrus L.
寿刀白柚

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29970号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 発芽期	05 中
70 開花期	05 中
71 成熟期	03 早
72 隔年結果性	
73 着色の難易	
74 後期落果の多少	
75 その他の生理障害	
76 貯蔵性	
77 果実の耐寒性	
78 樹体の耐寒性	
79 かいよう病抵抗性	
80 そうか病抵抗性	
81 こくてん病抵抗性	
82 ヤノネカラムシ抵抗性	
83 接ぎ木の難易(台木用品種に限る)	
84 実生のそろい(台木用品種に限る)	
85 栄養繁殖の難易(台木用品種に限る)	

1 品種登録の番号及び年月日 第29971号 令和5年12月25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

Citrus L. 長三白柚 (チョウサンパイク)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、樹の大きさは大、樹勢は強、枝梢の太さはやや太、枝梢の長さはやや長、節間長は中、枝梢のとげの多少は多、葉身の形は楕円形、葉身の波状の程度は中、葉身の大きさは極大、葉身長はやや長、葉身幅は極広、葉形指数は中、網脈の鮮明度はやや明瞭、翼葉の形は心臟形、葉柄の長さはかなり長、葉柄の太さは極太、花序の形成は総状、花(蕾)の重さは極重、花弁の形は紡錘形、花弁の長さは極長、花弁の幅は極広、花弁の色(花蕾の外側)は白、花弁の数は4枚、花糸の分離の程度は分離、花粉の多少は多、果実の形は扁球、果頂部の形は陥没、果頂部放射条溝の有無は無、果頂部の凹環の有無は無、果梗部の形はやや凹、果梗部放射条溝の多少は極多、果心の充実度は粗、果心の大きさは中、果実の重さは極重、果皮の色は黄、油胞の大きさは中、油胞の密度はかなり疎、油胞の凹凸は凸、果面の粗滑は中、果皮の厚さは極厚、果皮歩合はやや大、剥皮の難易は難、じょうのう膜の硬さはかなり硬、さじょうの形は細長、さじょうの大きさは極大、さじょう(果肉)の色は黄白、果汁の多少は少、甘味は中、酸味はかなり低、香気の多少は少、種子数は少、発芽期は中、開花期は中、成熟期はかなり早である。

出願品種「長三白柚」は、対照品種「晩白柚」と比較して、果実の形が扁球であること、種子数が少であること、成熟期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「土佐文旦」と比較して、果心の充実度が粗であること、果実の重さが極重であること、種子数が少であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

国立大学法人九州大学
福岡県福岡市西区元岡744

6 登録品種の育成をした者の氏名

若菜章 酒井かおり 梶原康平 箱田実和 瀬戸苑子

7 出願公表の年月日 平成28年12月5日

8 登録品種の育成の経過の概要

「晩白柚」から採取した小粒種子をは種して得た実生から選抜した三倍体の品種である。

Citrus L.
長三白柚

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29971号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	07 開張
02 枝梢の密度	03 粗
03 樹の大きさ	07 大
04 樹勢	07 強
05 枝梢の太さ	06 やや太
06 枝梢の長さ	06 やや長
07 節間長	05 中
08 枝梢の毛じの有無	09 有
09 枝梢のとげの多少	07 多
10 葉身の形	03 楕円形
11 葉身先端の形	04 鈍形
12 葉身基部の形	04 円形
13 葉身の波状の程度	05 中
14 葉身の大きさ	09 極大
15 葉身長	06 やや長
16 葉身幅	09 極広
17 葉形指数	05 中

Citrus L.
長三白柚

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29971号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の厚さ	08 かなり厚
19 網脈の鮮明度	02 やや明瞭
20 翼葉の形	05 心臓形
21 翼葉の長さ	08 かなり長
22 翼葉の幅	06 やや広
23 葉柄の長さ	08 かなり長
24 葉柄の太さ	09 極太
25 花序の形成	02 総状
26 花(蕾)の重さ	09 極重
27 花弁の形	01 紡錘形
28 花弁の長さ	09 極長
29 花弁の幅	09 極広
30 花弁の色(花蕾の外側)	01 白
31 花弁の数	01 4枚
32 花糸の数	08 かなり多
33 花糸の分離の程度	01 分離
34 花粉の多少	07 多

Citrus L.
長三白柚

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29971号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 子房の形	02 球
36 花柱の形	01 直
37 果実の形	02 扁球
38 果形指数	07 大
39 果頂部の形	01 陥没
40 果頂部放射条溝の有無	01 無
41 果頂部の凹環の有無	01 無
42 果梗部の形	05 やや凹
43 果梗部放射条溝の多少	09 極多
44 果心の充実度	03 粗
45 果心の大きさ	05 中
46 果実の重さ	09 極重
47 果皮の色	02 黄
48 アルベドの色	01 白
49 油胞の大きさ	05 中
50 油胞の密度	02 かなり疎
51 油胞の凹凸	03 凸

Citrus L.
長三白柚

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29971号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 果面の粗滑	05 中
53 果皮の厚さ	09 極厚
54 果皮歩合	06 やや大
55 剥皮の難易	07 難
56 じょうのう膜の硬さ	08 かなり硬
57 さじょうの形	03 細長
58 さじょうの大きさ	09 極大
59 さじょう（果肉）の色	02 黄白
60 果汁の多少	03 少
61 甘味	05 中
62 苦味の有無	09 有
63 酸味	02 かなり低
64 香気の多少	03 少
65 香気の種類	(晩白柚)
66 種子数	03 少
67 胚の色	01 白
68 胚の数	01 単胚

Citrus L.
長三白柚

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29971号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 発芽期	05 中
70 開花期	05 中
71 成熟期	02 かなり早
72 隔年結果性	
73 着色の難易	
74 後期落果の多少	
75 その他の生理障害	
76 貯蔵性	
77 果実の耐寒性	
78 樹体の耐寒性	
79 かいよう病抵抗性	
80 そうか病抵抗性	
81 こくてん病抵抗性	
82 ヤノネカラムシ抵抗性	
83 接ぎ木の難易(台木用品種に限る)	
84 実生のそろい(台木用品種に限る)	
85 栄養繁殖の難易(台木用品種に限る)	

1 品種登録の番号及び年月日 第29972号 令和5年12月25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

Citrus L. 俊平白柚 (ジュンペイユ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は中間、樹の大きさは大、樹勢は強、枝梢の太さはやや太、枝梢の長さはやや長、節間長は中、枝梢のとげの多少はかなり多、葉身の形は楕円形、葉身の波状の程度は中、葉身の大きさはかなり大、葉身長はやや長、葉身幅は極広、葉形指数はやや小、網脈の鮮明度はやや明瞭、翼葉の形は楔形、葉柄の長さは長、葉柄の太さは極太、花序の形成は総状、花(蕾)の重さは極重、花弁の形は紡錘形、花弁の長さは極長、花弁の幅は極広、花弁の色(花蕾の外側)は白、花弁の数は4枚、花糸の分離の程度は分離、花粉の多少は多、果実の形は扁球、果頂部の形は陥没、果頂部放射条溝の有無は無、果頂部の凹環の有無は無、果梗部の形はやや凹、果梗部放射条溝の多少はかなり多、果心の充実度は粗、果心の大きさは中、果実の重さはかなり重、果皮の色は黄、油胞の大きさは大、油胞の密度はかなり疎、油胞の凹凸は凸、果面の粗滑は中、果皮の厚さは極厚、果皮歩合は大、剥皮の難易は難、じょうのう膜の硬さはかなり硬、さじょうの形は細長、さじょうの大きさは極大、さじょう(果肉)の色は黄白、果汁の多少は少、甘味はやや高、酸味はかなり低、香気の多少は少、種子数はかなり少、発芽期は中、開花期は中、成熟期はかなり早である。

出願品種「俊平白柚」は、対照品種「晩白柚」と比較して、果実の形が扁球であること、種子数がかなり少であること、成熟期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「土佐文旦」と比較して、果実の重さがかなり重であること、果皮歩合が大であること、種子数がかなり少であること等で区別性が認められる。対照品種「長三白柚」と比較して、樹姿が中間であること、果実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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

国立大学法人九州大学
福岡県福岡市西区元岡744

6 登録品種の育成をした者の氏名

若菜章 酒井かおり 梶原康平 箱田実和 瀬戸苑子

7 出願公表の年月日 平成28年12月5日

8 登録品種の育成の経過の概要

「晩白柚」から採取した小粒種子を種して得た実生から選抜した三倍体の品種である。

Citrus L.
俊平白柚

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29972号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	05 中間
02 枝梢の密度	03 粗
03 樹の大きさ	07 大
04 樹勢	07 強
05 枝梢の太さ	06 やや太
06 枝梢の長さ	06 やや長
07 節間長	05 中
08 枝梢の毛じの有無	09 有
09 枝梢のとげの多少	08 かなり多
10 葉身の形	03 楕円形
11 葉身先端の形	04 鈍形
12 葉身基部の形	03 鈍形
13 葉身の波状の程度	05 中
14 葉身の大きさ	08 かなり大
15 葉身長	06 やや長
16 葉身幅	09 極広
17 葉形指数	04 やや小

Citrus L.
俊平白柚

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29972号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の厚さ	08 かなり厚
19 網脈の鮮明度	02 やや明瞭
20 翼葉の形	04 楔形
21 翼葉の長さ	08 かなり長
22 翼葉の幅	05 中
23 葉柄の長さ	07 長
24 葉柄の太さ	09 極太
25 花序の形成	02 総状
26 花(蕾)の重さ	09 極重
27 花弁の形	01 紡錘形
28 花弁の長さ	09 極長
29 花弁の幅	09 極広
30 花弁の色(花蕾の外側)	01 白
31 花弁の数	01 4枚
32 花糸の数	07 多
33 花糸の分離の程度	01 分離
34 花粉の多少	07 多

Citrus L.
俊平白柚

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29972号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 子房の形	02 球
36 花柱の形	01 直
37 果実の形	02 扁球
38 果形指数	07 大
39 果頂部の形	01 陥没
40 果頂部放射条溝の有無	01 無
41 果頂部の凹環の有無	01 無
42 果梗部の形	05 やや凹
43 果梗部放射条溝の多少	08 かなり多
44 果心の充実度	03 粗
45 果心の大きさ	05 中
46 果実の重さ	08 かなり重
47 果皮の色	02 黄
48 アルベドの色	01 白
49 油胞の大きさ	07 大
50 油胞の密度	02 かなり疎
51 油胞の凹凸	03 凸

Citrus L.
俊平白柚

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29972号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 果面の粗滑	05 中
53 果皮の厚さ	09 極厚
54 果皮歩合	07 大
55 剥皮の難易	07 難
56 じょうのう膜の硬さ	08 かなり硬
57 さじょうの形	03 細長
58 さじょうの大きさ	09 極大
59 さじょう（果肉）の色	02 黄白
60 果汁の多少	03 少
61 甘味	06 やや高
62 苦味の有無	09 有
63 酸味	02 かなり低
64 香気の多少	03 少
65 香気の種類	(晩白柚)
66 種子数	02 かなり少
67 胚の色	01 白
68 胚の数	01 単胚

Citrus L.
俊平白柚

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29972号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 発芽期	05 中
70 開花期	05 中
71 成熟期	02 かなり早
72 隔年結果性	
73 着色の難易	
74 後期落果の多少	
75 その他の生理障害	
76 貯蔵性	
77 果実の耐寒性	
78 樹体の耐寒性	
79 かいよう病抵抗性	
80 そうか病抵抗性	
81 こくてん病抵抗性	
82 ヤノネカラムシ抵抗性	
83 接ぎ木の難易(台木用品種に限る)	
84 実生のそろい(台木用品種に限る)	
85 栄養繁殖の難易(台木用品種に限る)	

1 品種登録の番号及び年月日 第29973号 令和5年12月25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

Euonymus japonicus Thunb. Lankveld03

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、新梢の色は137A、葉全体の形は楕円形、葉先端の形は鈍形、葉基部の形は鋭形、葉縁の形状は円鋸歯、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、幼葉表面の色は149C、幼葉の斑の有無は無、葉表面の色は141A、葉の斑の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Lankveld03」は、対照品種「ギンマサキ」と比較して、幼葉の斑の有無が無であること、葉の斑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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

van Lankveld Tuinplanten Holding B.V.
Gerele peel 31,5424TM Elsendorp, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Martinus T.M. van Lankveld

7 出願公表の年月日 平成30年4月9日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Francien」の変異株である。

Euonymus japonicus Thunb.
Lankveld03

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29973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（無摘心）	04 やや低
03 樹高（摘心）	
04 新梢の太さ	04 やや細
05 帯化性の有無	01 無
06 新梢の色	RHSカラーチャート 137A
07 節間長	02 かなり短
08 葉全体の形	04 楕円形
09 葉先端の形	02 鈍形
10 葉基部の形	02 鋭形
11 葉縁の形状	04 円鋸歯
12 葉の長さ	04 やや短
13 葉の幅	03 狭
14 葉の厚さ	06 やや厚
15 幼葉表面の色	RHSカラーチャート 149C
16 幼葉の斑の有無	01 無
17 幼葉の斑の模様	

Euonymus japonicus Thunb.
Lankveld03

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29973号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 幼葉の斑の色	
19 幼葉の斑の色の割合	
20 葉表面の色	RHSカラーチャート 141A
21 葉の斑の有無	01 無
22 葉の斑の模様	
23 葉の斑の色	
24 葉の斑の模様の割合	
25 葉の斑の模様の色に移行性	
26 葉の斑の模様の色に移行後の色	
27 萌芽期	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第29974号 令和5年12月25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

Eupatorium japonicum Thunb. リトルエンプレス (リトルエンプレス)

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり低、茎の太さは細、茎の色は緑褐、茎の毛は無又は極少、側枝の長さは極短、葉の型は複葉、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の形は狭楕円形、葉の緑色の濃淡は淡、葉の斑の有無は無、葉の切れ込みは中、葉の鋸歯は中、葉の裏面の毛は少、葉の裏面の腺点の有無は無、小葉の重なり（複葉の場合に限る）は離れる、小葉の長さ（複葉の場合に限る）はかなり短、小葉の幅（複葉の場合に限る）はかなり狭、総ほう基部の色は桃、総ほう先端部の色は桃、管状花の色は淡桃、雌ずいの色は白、開花始期は極晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「リトルエンプレス」は、対照品種「フジバカマ 濃色花系統」と比較して、草丈がかなり低であること、葉の長さが短であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

村松大輔
静岡県浜松市北区三幸町394-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

村松大輔

7 出願公表の年月日 平成28年9月9日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の濃色花フジバカマの変異株である。

Eupatorium japonicum Thunb.
リトルエンプレス

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29974号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	02 かなり低
02 茎の太さ	02 細
03 茎の色	03 緑褐
04 茎の毛	01 無又は極少
05 側枝の長さ	01 極短
06 葉の型	02 複葉
07 葉の長さ	03 短
08 葉の幅	03 狭
09 葉の形	04 狭楕円形
10 葉の緑色の濃淡	01 淡
11 葉の斑の有無	01 無
12 葉の斑の色	
13 葉の切れ込み	03 中
14 葉の鋸歯	03 中
15 葉の裏面の毛	01 少
16 葉の裏面の腺点の有無	01 無
17 小葉の重なり（複葉の場合に限る）	01 離れる

1 品種登録の番号及び年月日 第29975号 令和5年12月25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

Fatsia japonica (Thunb.) Decne. & Planch. Green Star

3 登録品種の特性の概要

樹高はやや低、樹幅はかなり狭、新葉の表面の色は緑、新葉の表面の光沢の強弱はやや強、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、葉身の裂片の数は7～9、葉身の切れ込みの深さは中、葉縁の鋸歯の粗密は中、葉縁の鋸歯の深さは浅、葉身の周縁の波打ちは弱、葉身の頂裂片の長さはやや短、葉身の頂裂片の幅は狭、葉身の表面の緑色の濃淡は中、葉身の裏面の緑色の濃淡は中、葉身の斑の有無は無、葉身の表面の光沢の強弱は強、葉柄の長さはかなり短である。

出願品種「Green Star」は、対照品種「青葉」と比較して、葉身の幅が狭であること、葉柄の長さがかなり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

Tae-Seok Kim

30 Eojin-ro 314 beon-gil, Namsa-myeon, Cheoin-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do,
Republic of Korea

6 登録品種の育成をした者の氏名

Tae-Seok Kim

7 出願公表の年月日 平成26年1月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の系統の変異株である。

Fatsia japonica (Thunb.) Decne. & Planch.
Green Star

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29975号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹高	04 やや低
02 樹幅	02 かなり狭
03 新葉の表面の色	02 緑
04 新葉の表面の光沢の強弱	04 やや強
05 葉身の長さ	04 やや短
06 葉身の幅	03 狭
07 葉身の裂片の数	03 7～9
08 葉身の切れ込みの深さ	05 中
09 葉縁の鋸歯の粗密	03 中
10 葉縁の鋸歯の深さ	02 浅
11 葉縁の欠刻の数	01 無又は極少
12 葉身の周縁の波打ち	02 弱
13 葉身の頂裂片の長さ	04 やや短
14 葉身の頂裂片の幅	03 狭
15 葉身の表面の緑色の濃淡	02 中
16 葉身の裏面の緑色の濃淡	02 中
17 葉身の斑の有無	01 無

Fatsia japonica (Thunb.) Decne. & Planch.
Green Star

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29975号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の斑の色	
19 葉身の斑の分布	
20 葉の表面の葉脈の色	02 黄緑
21 葉の裏面の葉脈の色	03 淡緑
22 葉身の表面の光沢の強弱	05 強
23 葉柄の長さ	02 かなり短
24 葉柄の太さ	03 中
25 葉柄の緑色の濃淡	02 やや淡

1 品種登録の番号及び年月日 第29976号 令和5年12月25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

Flammulina velutipes (Fr.) Sing. H221FV

3 登録品種の特性の概要

菌糸体の成長最適温度は25℃、菌さん周縁部の巻き込みは有、菌さんの直径はやや小、菌さんの高さは中、菌さんの直径／高さはかなり小、菌さん表面の色は淡黄白（NN155A）、菌さんの硬さは中、ひだの数はやや多、菌柄の太さは中、菌柄の上部表面の色は白（NN155B）、菌柄の基部の色は白（NN155D）、あめ状物質の成分の有無は無、株の硬さは極硬、菌掻きから収穫までの期間はやや短である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「H221FV」は、対照品種「シナノアーリー」と比較して、菌糸体の温度別成長量（30℃）がやや速であること、菌さんの高さが中であること、菌さんの直径／高さがかなり小であること、菌さんの硬さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「長野農工研G-6号」と比較して、菌さんの高さが中であること、菌さんの直径／高さがかなり小であること、株の硬さが極硬であること、菌掻きから収穫までの期間がやや短であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社北研
栃木県下都賀郡壬生町中央町13番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

山内隆弘 関谷暢 後藤史和

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

出願者の保有株どうしを交配し、選抜したものである。

Flammulina velutipes (Fr.) Sing.
H221FV

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29976号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 菌叢表面の着色の有無	01 無
02 菌叢裏面の着色の有無	01 無
03 菌糸体の成長最適温度	06 25℃
04 菌糸体の温度別成長量 (10℃)	05 中
05 菌糸体の温度別成長量 (15℃)	04 やや遅
06 菌糸体の温度別成長量 (20℃)	05 中
07 菌糸体の温度別成長量 (25℃)	05 中
08 菌糸体の温度別成長量 (30℃)	06 やや速
09 菌さん周縁部の巻き込み	09 有
10 菌さんの直径	04 やや小
11 菌さんの高さ	05 中
12 菌さんの直径/高さ	02 かなり小
13 菌さん表面の色	02 淡黄白 (NN155A)
14 菌さんの硬さ	05 中
15 ひだの数	06 やや多
16 菌柄の太さ	05 中
17 菌柄の上部表面の色	01 白 (NN155B)

1 品種登録の番号及び年月日 第29977号 令和5年12月25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

Hordeum vulgare L. きはだもち (キダモチ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、稈の長さは中、出穂期はやや早、穂のろう質の多少は中、草丈はやや長、穂の条数は3以上、穂の形は平行、穂の長さはやや長、芒の長さはかなり長、うるち・もちの別はもち、千粒重(原麦粒)はやや大、まき性は中間型である。

出願品種「きはだもち」は、対照品種「シルキースノウ」と比較して、芒の長さがかなり長であること、うるち・もちの別がもちであること等で区別性が認められる。対照品種「ホワイトファイバー」と比較して、稈の長さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「シュンライ」と比較して、稈の長さが中であること、うるち・もちの別がもちであること、まき性が中間型であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

柳澤 貴司 青木 恵美子 平 将人 吉岡 藤治 塔野岡 卓司

7 出願公表の年月日 平成30年12月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

「シルキースノウ」×「Azhu1」のF1に「シルキースノウ」を交配し、選抜したものである。

Hordeum vulgare L.
きはだもち

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29977号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 草姿	05 中間
02 稈の長さ	05 中
03 葉しょうの毛の有無	01 無
04 止め葉の葉耳のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
05 植物体の反曲した止め葉の多少	01 無又は極少
06 止め葉の葉しょう表面のろう質の多少	05 中
07 出穂期	04 やや早
08 芒の先端のアントシアニン着色の強弱	03 弱
09 開閉花受粉性	01 開花受粉性
10 穂のろう質の多少	05 中
11 穂の向き	01 立
12 草丈	06 やや長
13 穂の条数	02 3以上
14 穂の形	05 平行
15 穂の粒着の粗密	06 やや密
16 穂の長さ	06 やや長
17 芒の長さ	08 かなり長

Hordeum vulgare L.
きはだもち

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29977号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 穂軸の長さ	
19 穂軸の曲がりの強弱	01 無又は極弱
20 穂の不稔小穂の発育	
21 不稔小穂の向き	
22 穀粒に比べた中央小穂の芒を含む護穎の長さ	03 長
23 穀粒の小穂軸の毛の型	01 短
24 穀粒のふの有無	09 有
25 穀粒の外穎のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
26 穀粒の外穎背面内側面の脈沿いの突起の多少	01 無又は極少
27 穀粒の縦溝の毛の有無	01 無
28 穀粒のりん皮の着き方	02 抱え
29 穀粒の糊粉層の色	01 白色
30 うるち・もちの別	02 もち
31 穂発芽性	
32 千粒重(原麦粒)	06 やや大
33 まき性	02 中間型
34 穀粒硬度	07 硬

Hordeum vulgare L.
 きはだもち

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29977号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 麦芽エキスの多少（ビール用品種に限る。）	
36 コールバツハ数（ビール用品種に限る。）	
37 ジアスターゼ力（ビール用品種に限る。）	
38 穀粒のプロアントシアニジンの有無	
39 穀粒のリポキシゲナーゼ（lox）活性の有無	
40 βグルカン含量	06 やや多
41 D-ホルデインのHor-3座の遺伝子の発現	
42 C-ホルデインのHor-1座の遺伝子の発現1	
43 C-ホルデインのHor-1座の遺伝子の発現2	
44 B-ホルデインのHor-2座の遺伝子の発現1	
45 B-ホルデインのHor-2座の遺伝子の発現2	
46 B-ホルデインのHor-2座の遺伝子の発現3	

1 品種登録の番号及び年月日 第29978号 令和5年12月25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

Hordeum vulgare L. さちかぜ (サカゼ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、稈の長さは中、出穂期は早、穂のろう質の多少は中、草丈は中、穂の条数は3以上、穂の形は平行、穂の長さは短、芒の長さは中、うるち・もちの別はうるち、穂発芽性は極難、千粒重(原麦粒)はやや小、まき性は春まき性である。

出願品種「さちかぜ」は、対照品種「カシマムギ」と比較して、稈の長さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「すずかぜ」と比較して、稈の長さが中であること、出穂期が早であること等で区別性が認められる。対照品種「カシマゴール」と比較して、稈の長さ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

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

柳澤 貴司 青木 恵美子 平 将人 吉岡 藤治 塔野岡 卓司

7 出願公表の年月日 平成30年12月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

「カシマゴール」に「関東皮74号」を交配し、選抜したものである。

Hordeum vulgare L.
さちかぜ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29978号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	05 中間
02 稈の長さ	05 中
03 葉しょうの毛の有無	09 有
04 止め葉の葉耳のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
05 植物体の反曲した止め葉の多少	01 無又は極少
06 止め葉の葉しょう表面のろう質の多少	05 中
07 出穂期	03 早
08 芒の先端のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
09 開閉花受粉性	01 開花受粉性
10 穂のろう質の多少	05 中
11 穂の向き	01 立
12 草丈	05 中
13 穂の条数	02 3以上
14 穂の形	05 平行
15 穂の粒着の粗密	07 密
16 穂の長さ	03 短
17 芒の長さ	05 中

Hordeum vulgare L.
さちかぜ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29978号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 穂軸の長さ	
19 穂軸の曲がりの強弱	01 無又は極弱
20 穂の不稔小穂の発育	
21 不稔小穂の向き	
22 穀粒に比べた中央小穂の芒を含む護穎の長さ	02 等
23 穀粒の小穂軸の毛の型	02 長
24 穀粒のふの有無	09 有
25 穀粒の外穎のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
26 穀粒の外穎背面内側面の脈沿いの突起の多少	01 無又は極少
27 穀粒の縦溝の毛の有無	01 無
28 穀粒のりん皮の着き方	02 抱え
29 穀粒の糊粉層の色	01 白色
30 うるち・もちの別	01 うるち
31 穂発芽性	09 極難
32 千粒重(原麦粒)	04 やや小
33 まき性	03 春まき性
34 穀粒硬度	06 やや硬

1 品種登録の番号及び年月日 第29979号 令和5年12月25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

Ipomoea batatas (L.) Lam. MYIPB001

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、茎の一次側枝の長さは短、節間長はやや短、茎の太さはやや太、茎のアントシアニンの着色は中、茎の先端のアントシアニンの着色は無又は極弱、節のアントシアニンの着色は中、茎の先端の毛の粗密は中、葉身の大きさは中、葉身の裂片の数は3、葉身の裂片の深さはかなり浅、葉身の表面の色（観賞用品種を除く。）は緑、葉身の表面のアントシアニンの着色（観賞用品種を除く。）は無又は極弱、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の大きさは無又は極小、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の強弱は極弱、葉身の蜜腺のアントシアニンの着色は無又は極弱、新葉の表面の主な色は緑、新葉の裏面の主な色は淡褐、葉柄のアントシアニンの着色は強、葉柄の長さは長、塊根の形は楕円形、塊根の長さ／幅はやや太、塊根の数はかなり多、塊根の大きさは小、塊根の表皮の主な色は紫赤、塊根の表皮の二次色は無、塊根の肉の主な色は黄白、塊根の肉の二次色は橙、塊根の目の深さは浅である。

出願品種「MYIPB001」は、対照品種「からゆたか」と比較して、茎の一次側枝の長さが短であること、新葉の裏面の主な色が淡褐であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

谷村風泰

7 出願公表の年月日 令和3年3月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

「べにはるか」に多品種、多系統の混合花粉を交配し、選抜したものである。

Ipomoea batatas (L.) Lam.
MYIPB001

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29979号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 草姿	05 開張
02 茎の一次側枝の長さ	03 短
03 節間長	04 やや短
04 茎の太さ	06 やや太
05 茎のアントシアニンの着色	03 中
06 茎の先端のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
07 節のアントシアニンの着色	03 中
08 茎の先端の毛の粗密	03 中
09 葉身の大きさ	05 中
10 葉身の裂片の数	02 3
11 葉身の形（葉身裂片のない品種に限る。）	
12 葉身の裂片の深さ	02 かなり浅
13 葉身の表面の色（観賞用品種を除く。）	02 緑
14 葉身の表面の色（観賞用品種に限る。）	
15 葉身の表面の斑の有無（観賞用品種に限る。）	
16 葉身の表面の斑の主な色（観賞用品種に限る。）	
17 葉身の表面の斑の二次色（観賞用品種に限る。）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29979号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 葉身の裏面の主な色（観賞用品種に限る。）	
19 葉身の表面のアントシアニンの着色（観賞用品種を除く。）	01 無又は極弱
20 葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の大きさ	01 無又は極小
21 葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の強弱	01 極弱
22 葉身の蜜腺のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
23 新葉の表面の主な色	03 緑
24 新葉の裏面の主な色	08 淡褐
25 葉柄のアントシアニンの着色	07 強
26 葉柄の長さ	07 長
27 花冠の直径	
28 花冠の色	
29 塊根の形	02 楕円形
30 塊根の長さ／幅	04 やや太
31 塊根の数	08 かなり多
32 塊根の大きさ	03 小
33 塊根の直径に対する皮層の厚さ	05 中
34 塊根の表皮の主な色	08 紫赤

Ipomoea batatas (L.) Lam.
MYIPB001

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29979号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 塊根の表皮の主な色 (2)	
36 塊根の表皮の二次色	01 無
37 塊根の肉の主な色	02 黄白
38 塊根の肉の主な色の濃淡	02 中
39 塊根の肉の二次色	04 橙
40 塊根の目の深さ	01 浅
41 蒸しいもの肉の色	06 黄
42 蒸しいもの肉の色 (2)	
43 でん粉の歩留	
44 黒斑病抵抗性	
45 つる割病抵抗性	
46 ネコブセンチュウ抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第29980号 令和5年12月25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

Ipomoea batatas (L.) Lam. HL1

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、茎の一次側枝の長さはやや短、節間長は中、茎の太さはやや太、茎のアントシアニンの着色は無又は極弱、茎の先端のアントシアニンの着色は無又は極弱、節のアントシアニンの着色は無又は極弱、茎の先端の毛の粗密は密、葉身の大きさは大、葉身の裂片の数は5、葉身の裂片の深さはやや深、葉身の表面の色（観賞用品種を除く。）は緑、葉身の表面のアントシアニンの着色（観賞用品種を除く。）は無又は極弱、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の大きさはかなり小、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の強弱は極弱、葉身の蜜腺のアントシアニンの着色は無又は極弱、新葉の表面の主な色は淡緑、新葉の裏面の主な色は淡緑、葉柄のアントシアニンの着色は無又は極弱、葉柄の長さは長、塊根の形は長方形、塊根の長さ／幅はやや太、塊根の数は極多、塊根の大きさはやや小、塊根の表皮の主な色は赤、塊根の表皮の二次色は無、塊根の肉の主な色は黄、塊根の目の深さは浅である。

出願品種「HL1」は、対照品種「タマオトメ」と比較して、節のアントシアニンの着色が無又は極弱であること、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の大きさがかなり小であること、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の強弱が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

カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町一丁目50番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

榎本真 林義明 石塚美咲 森口晃希

7 出願公表の年月日 令和3年5月6日

8 登録品種の育成の経過の概要

「クイックスイート」に「べにまさり」を交配し、選抜したものである。

Ipomoea batatas (L.) Lam.

HL1

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29980号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 草姿	05 開張
02 茎の一次側枝の長さ	04 やや短
03 節間長	05 中
04 茎の太さ	06 やや太
05 茎のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
06 茎の先端のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
07 節のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
08 茎の先端の毛の粗密	04 密
09 葉身の大きさ	07 大
10 葉身の裂片の数	03 5
11 葉身の形（葉身裂片のない品種に限る。）	
12 葉身の裂片の深さ	06 やや深
13 葉身の表面の色（観賞用品種を除く。）	02 緑
14 葉身の表面の色（観賞用品種に限る。）	
15 葉身の表面の斑の有無（観賞用品種に限る。）	
16 葉身の表面の斑の主な色（観賞用品種に限る。）	
17 葉身の表面の斑の二次色（観賞用品種に限る。）	

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の裏面の主な色（観賞用品種に限る。）	
19 葉身の表面のアントシアニンの着色（観賞用品種を除く。）	01 無又は極弱
20 葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の大きさ	02 かなり小
21 葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の強弱	01 極弱
22 葉身の蜜腺のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
23 新葉の表面の主な色	02 淡緑
24 新葉の裏面の主な色	02 淡緑
25 葉柄のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
26 葉柄の長さ	07 長
27 花冠の直径	
28 花冠の色	
29 塊根の形	04 長方形
30 塊根の長さ／幅	04 やや太
31 塊根の数	09 極多
32 塊根の大きさ	04 やや小
33 塊根の直径に対する皮層の厚さ	05 中
34 塊根の表皮の主な色	07 赤

Ipomoea batatas (L.) Lam.

HL1

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29980号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 塊根の表皮の主な色 (2)	
36 塊根の表皮の二次色	01 無
37 塊根の肉の主な色	03 黄
38 塊根の肉の主な色の濃淡	01 淡
39 塊根の肉の二次色	
40 塊根の目の深さ	01 浅
41 蒸しいもの肉の色	05 淡黄
42 蒸しいもの肉の色 (2)	
43 でん粉の歩留	
44 黒斑病抵抗性	
45 つる割病抵抗性	
46 ネコブセンチュウ抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第29981号 令和5年12月25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

Lolium perenne L. 夏ごしペレ (ナツゴシペレ)

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は中、春化後の草姿は半開張、春化後の出穂期はやや晩、止め葉の長さはやや長、止め葉の幅はかなり広、最長稈の長さはかなり長、穂の長さは長、越夏性は強、冠さび病抵抗性は強である。

出願品種「夏ごしペレ」は、対照品種「ヤツユメ」と比較して、けい光反応性が少であること等で区別性が認められる。対照品種「ヤツユタカ」と比較して、けい光反応性が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

山梨県

山梨県甲府市丸の内一丁目6番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

藤森雅博 久保田明人 秋山征夫 上山泰史 保倉勝巳 田瀬和浩 藤村洋子 保

倉彩 菊嶋敬子 岸田諭俊

7 出願公表の年月日 平成30年10月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成四倍体品種・系統の構成栄養系を中心とする晩生の優良20栄養系の育種母材から育成した選抜基礎集団を母材として、4回集団選抜と母系選抜を行い、育成したものである。

Lolium perenne L.
夏ごしペレ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29981号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 倍数性	04 4倍体
02 春の草勢	
03 秋の草勢	
04 春化前の草姿	05 斜上
05 葉の長さ	06 やや長
06 葉の幅	06 やや広
07 葉の緑色の濃淡	05 中
08 春化後の株幅	06 やや広
09 春化後の草姿	07 半開張
10 春化後の草高	07 高
11 春化前の出穂性	01 無又は極弱
12 春化後の出穂期	06 やや晩
13 出穂期の草高	07 高
14 出穂期の株幅	06 やや広
15 止め葉の長さ	06 やや長
16 止め葉の幅	08 かなり広
17 止め葉の長さ／幅	05 中

Lolium perenne L.
夏ごしペレ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29981号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 最長稈の長さ	08 かなり長
19 上部の節間長	06 やや長
20 穂の長さ	07 長
21 穂の小穂の数	06 やや多
22 穂の粗密	05 中
23 穂の基部の小穂の包穎の長さ	06 やや長
24 穂の基部の小穂の長さ	05 中
25 けい光反応性	03 少
26 雄性不稔性	09 有
27 越夏性	07 強
28 冠さび病抵抗性	07 強
29 葉腐病抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第29982号 令和5年12月25日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. コシヒカリかずさ5号 (コシカリかずさ5号)

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡はやや濃、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は立～半立、出穂期はかなり早、柱頭の色は白、稈の太さはやや太、稈の長さ（浮稲品種を除く。）は長、穂の主軸の長さはやや短、穂数は中、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は全体、最長芒の長さは短、外穎の毛じは中、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期はかなり早、穎の色は黄白、護穎の長さはやや長、護穎の色は黄白、籾の千粒重は中、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重はやや小、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は5型、玄米の香りは無又は極弱、穂発芽性は難、脱粒性は難、着粒密度はやや密である。

出願品種「コシヒカリかずさ5号」は、対照品種「コシヒカリかずさ3号」と比較して、稈の長さ（浮稲品種を除く。）が長であること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリ」と比較して、出穂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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

本田技研工業株式会社
東京都港区南青山二丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

林少揚

7 出願公表の年月日 平成23年4月5日

8 登録品種の育成の経過の概要

「コシヒカリ」に「ハバタキ」を交配し、「コシヒカリ」を5回戻し交配した後、選抜したものである。

Oryza sativa L.
 コシヒカリかずさ5号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29982号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 しょう葉のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
02 基部葉の葉しょうの色	01 緑
03 葉の緑色の濃淡	06 やや濃
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	04 やや短
14 葉身の幅	04 やや狭
15 初期の止め葉の姿勢	02 立～半立
16 後期の止め葉の姿勢	03 半立
17 稈の向き	03 半立

Oryza sativa L.
コシヒカリかずさ5号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29982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	02 かなり早
20 雄性不稔性	
21 初期の外穎のキールのアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
22 初期の外穎頂部下のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
23 初期の外穎頂部のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
24 柱頭の色	01 白
25 稈の太さ	06 やや太
26 稈の長さ（浮稲品種を除く。）	07 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	04 やや短
31 穂数	05 中
32 芒の有無	09 有
33 初期の芒の色	01 黄白
34 芒の分布	05 全体

Oryza sativa L.
コシヒカリかずさ5号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29982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	02 かなり早
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着色の強弱	01 無又は極弱
49 後期の外穎頂部下のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
50 後期の外穎頂部のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
51 護穎の長さ	06 やや長

Oryza sativa L.
 コシヒカリかずさ5号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29982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	04 やや小
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	05 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.
コシヒカリかずさ5号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29982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	07 難
71 耐倒伏性	
72 脱粒性	07 難
73 いもち病抵抗性推定遺伝子型	
74 葉いもちほ場抵抗性	
75 穂いもちほ場抵抗性	
76 白葉枯病抵抗性品種群別	
77 白葉枯病ほ場抵抗性	
78 しま葉枯病抵抗性品種群別	
79 ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別	
80 トビイロウンカ抵抗性推定遺伝子型	
81 精玄米の心白の発現（酒米品種に限る。）	
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	06 やや密

Oryza sativa L.
コシヒカリかずさ5号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29982号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
86 ピリミジニルカルボキシ系除草剤（ビスピリバックナトリウム塩）抵抗性	
87 セシウム吸収性	

1 品種登録の番号及び年月日 第29983号 令和5年12月25日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. コシヒカリ富山APQ1号 (コシカリトヤマAPQ1コ^レリ)

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は中、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は半立、出穂期は中、柱頭の色は白、稈の太さは中、稈の長さ（浮稲品種を除く。）は長、穂の主軸の長さは中、穂数は中、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は先端のみ、最長芒の長さは短、外穎の毛じは中、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期は中、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、粳の千粒重は中、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重は中、玄米の長さはやや長、玄米の幅は中、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、玄米の香りは無又は極弱、脱粒性は難、高温登熟性はかなり強、着粒密度は密である。

出願品種「コシヒカリ富山APQ1号」は、対照品種「コシヒカリ新潟大学NU1号」と比較して、穂数が中であること、高温登熟性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「コシヒカリ」と比較して、高温登熟性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

富山県
富山県富山市新総曲輪1番7号

6 登録品種の育成をした者の氏名

蛭谷武志 村田和優 伊山幸秀 山口琢也 木谷吉則 尾崎秀宣 森川真紀子 小島洋一朗 表野元保 向野尚幸 寶田研 前田寛明 藤田健司 村岡裕一 池田博一

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

「コシヒカリ」に「ハバタキ」を交配後、「コシヒカリ」を戻し交配し、選抜したものである。

Oryza sativa L.
 コシヒカリ富山APQ1号

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29983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	02 鋭形
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	03 半立
16 後期の止め葉の姿勢	03 半立
17 稈の向き	03 半立

Oryza sativa L.
コシヒカリ富山APQ1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29983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	05 中
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。）	07 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	05 中
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.
コシヒカリ富山APQ1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29983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	05 中
45 葉の枯れ上がりの時期	05 中
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	05 中

Oryza sativa L.
コシヒカリ富山APQ1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29983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	06 やや長
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	06 やや長
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	
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.
 コシヒカリ富山APQ1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29983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	07 難
71 耐倒伏性	06 やや強
72 脱粒性	07 難
73 いもち病抵抗性推定遺伝子型	
74 葉いもちほ場抵抗性	
75 穂いもちほ場抵抗性	
76 白葉枯病抵抗性品種群別	
77 白葉枯病ほ場抵抗性	
78 しま葉枯病抵抗性品種群別	
79 ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別	
80 トビイロウンカ抵抗性推定遺伝子型	
81 精玄米の心白の発現（酒米品種に限る。）	
82 グルテリン含量	
83 カドミウム吸収性	
84 高温登熟性	08 かなり強
85 着粒密度	07 密

1 品種登録の番号及び年月日 第29984号 令和5年12月25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

Podocarpus macrophyllus (Thunb.) D. Don 千葉M2号 (チバM2ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

樹形は単幹状、高さはやや低木、通直性は直、幹の完満性は中間、樹皮の色は淡茶(N199C)、樹皮のき裂紋様は荒波、新梢の色は淡紅(48B)、2年枝の色は淡緑(141C)、葉の全形は線形、葉の先端の形は鋭尖頭、葉の断面の形は扁平、葉の基部の形は鋭形、葉の長さは短、葉の幅は狭、新梢の葉色は淡紅(48B)、葉の斑の発生位置は無、性別は雄、雄花の色は淡黄(154C)、成長性は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「千葉M2号」は、対照品種「紅くじゃく」と比較して、高さがやや低木であること、樹皮の厚さがやや薄であること、枝の長さがかかなり長であること、性別が雄であること等で区別性が認められる。対照品種「スカーレットバッド」と比較して、高さがやや低木であること、樹皮の厚さがやや薄であること、枝の太さが中であること、新梢の葉色が淡紅(48B)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

千葉県
千葉県千葉市中央区市場町1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

本居真一 市東豊弘 中井善太 熱田圭佑 加藤正広 下江憲

7 出願公表の年月日 令和4年3月30日

8 登録品種の育成の経過の概要

「紅くじゃく」と「Mn」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29984号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹形	01 単幹状
02 樹冠形	02 円錐状
03 高さ	04 やや低木
04 通直性	03 直
05 幹の完満性	05 中間
06 真円性	01 正円
07 シボ(幹)	01 無
08 モク(幹)	01 無
09 心材の色	01 黄白 (158A)
10 辺材の色	01 黄白 (20D)
11 樹脂の多少	03 少
12 材の比重	09 極大
13 樹皮の色	01 淡茶 (N199C)
14 樹皮の厚さ	04 やや薄
15 樹皮のき裂紋様	04 荒波
16 枝の太さ	05 中
17 枝の長さ	08 かなり長

Podocarpus macrophyllus (Thunb.) D. Don
 千葉M2号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29984号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 枝の着生角度	03 小
19 枝付き密度	06 やや密
20 新梢の色	05 淡紅 (48B)
21 2年枝の色	02 淡緑 (141C)
22 葉の全形	01 線形
23 葉の先端の形	01 鋭尖頭
24 葉の断面の形	01 扁平
25 葉の基部の形	02 鋭形
26 葉の長さ	03 短
27 葉の幅	03 狭
28 葉の曲がり	01 無
29 新梢の葉色	06 淡紅 (48B)
30 冬の葉色	03 緑 (148A)
31 葉の斑の発生位置	01 無
32 葉の斑のパターン	
33 葉の斑の色	
34 性別	09 雄

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29984号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 雌花の色	
36 雄花の色	01 淡黄 (154C)
37 種子の形	
38 果托の形	
39 種子の長さ	
40 種子の幅	
41 果托の長さ	
42 果托の幅	
43 種子の色	
44 果托の色	
45 成長性	03 早
46 発根性	
47 結実の時期	
48 結実量	

1 品種登録の番号及び年月日 第29985号 令和5年12月25日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Salvia L. Balmircemi

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈はかなり低、葉の型は単葉、葉身の長さは短、葉身の幅は極狭、葉身の長さ／幅は中、葉身の基部の形は鈍形、葉身の先端部の形は円形、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色は緑、葉身の周縁の鋸歯は無又は極浅、花序の長さは短、花序の節間長はやや短、花序の1節当たりの小花の数は少、ほうの残存性は弱、ほうの長さは短、ほうの主な色は141D、がくの長さはやや短、がくの主な色はNN137A、花冠の長さは中、花冠の高さはやや高、花冠筒部の長さは中、花冠筒部の主な色は76C、上唇弁の主な色は10D、下唇弁の幅はやや広、下唇弁の主な色は10Dである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Balmircemi」は、対照品種「ゴールデン ガール」と比較して、上唇弁の主な色が10Dであること、下唇弁の主な色が10D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

Rolando Solano Ramirez

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

出願者所有の系統の自然交雑実生から、選抜したものである。

Salvia L.
Balmircemi

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29985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 株幅	01 極狭
04 枝の粗密	03 中
05 茎のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
06 茎の毛	01 無又は極粗
07 葉の型	01 単葉
08 葉柄の長さ	01 無又は極短
09 葉身の長さ	03 短
10 葉身の幅	01 極狭
11 葉身の長さ／幅	05 中
12 葉身の最大幅の位置	02 やや基部側
13 葉身の基部の形	02 鈍形
14 葉身の先端部の形	04 円形
15 葉身の斑の有無	01 無
16 葉身の主な色	06 緑
17 葉身の主な色2	

Salvia L.
Balmircemi

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29985号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の二次色	
19 葉身の二次色2	
20 葉身の二次色の分布	
21 葉身の毛	01 無又は極粗
22 葉身の凹凸	01 無又は極弱
23 葉身の周縁の鋸歯	01 無又は極浅
24 葉身の周縁の波打ち	01 無又は弱
25 花序の長さ	03 短
26 花序の節間長	04 やや短
27 花序の1節当たりの小花の数	01 少
28 花序の側枝	01 無又は極少
29 花序の先端の向き	01 直立
30 ほうの残存性	02 弱
31 ほうの長さ	02 短
32 ほうの主な色	RHSカラーチャート 141D
33 がくの長さ	02 やや短
34 がくの主な色	RHSカラーチャート NN137A

Salvia L.
Balmircemi

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29985号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がくの毛	01 無又は極粗
36 花冠の長さ	05 中
37 花冠の高さ	06 やや高
38 花冠筒部の長さ	03 中
39 花冠筒部の主な色	RHSカラーチャート 76C
40 上唇弁の主な色	RHSカラーチャート 10D
41 上唇弁の二次色	
42 上唇弁の毛	02 粗
43 下唇弁の幅	04 やや広
44 下唇弁の花冠筒部に対する向き	04 やや外曲
45 下唇弁の主な色	RHSカラーチャート 10D
46 下唇弁の二次色	
47 下唇弁の二次色の分布	
48 下唇弁の周縁の波打ち	01 無又は弱

1 品種登録の番号及び年月日 第29986号 令和5年12月25日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Salvia L. Balmirwite

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈は低、葉の型は単葉、葉身の長さはかなり短、葉身の幅は極狭、葉身の長さ／幅はやや小、葉身の基部の形は鈍形、葉身の先端部の形は円形、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色は緑、葉身の周縁の鋸歯は浅、花序の長さはかなり短、花序の節間長は短、花序の1節当たりの小花の数は少、ほうの残存性は弱、ほうの長さは短、ほうの主な色は150D、がくの長さはやや短、がくの主な色は144A、花冠の長さは中、花冠の高さはやや高、花冠筒部の長さは中、花冠筒部の主な色は155C、上唇弁の主な色は155B、下唇弁の幅はやや広、下唇弁の主な色は155Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Balmirwite」は、対照品種「チェリーセージ ホワイト」と比較して、葉身の長さ／幅がやや小であること、葉身の周縁の鋸歯が浅であること、下唇弁の花冠筒部に対する向きがやや下垂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

Rolando Solano Ramirez

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

出願者所有の系統の自然交雑実生から、選抜したものである。

Salvia L.
Balmirwite

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29986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 株幅	01 極狭
04 枝の粗密	03 中
05 茎のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
06 茎の毛	01 無又は極粗
07 葉の型	01 単葉
08 葉柄の長さ	01 無又は極短
09 葉身の長さ	02 かなり短
10 葉身の幅	01 極狭
11 葉身の長さ／幅	04 やや小
12 葉身の最大幅の位置	03 中央部
13 葉身の基部の形	02 鈍形
14 葉身の先端部の形	04 円形
15 葉身の斑の有無	01 無
16 葉身の主な色	06 緑
17 葉身の主な色2	

Salvia L.
Balmirwite

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29986号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の二次色	
19 葉身の二次色2	
20 葉身の二次色の分布	
21 葉身の毛	01 無又は極粗
22 葉身の凹凸	01 無又は極弱
23 葉身の周縁の鋸歯	02 浅
24 葉身の周縁の波打ち	01 無又は弱
25 花序の長さ	02 かなり短
26 花序の節間長	03 短
27 花序の1節当たりの小花の数	01 少
28 花序の側枝	01 無又は極少
29 花序の先端の向き	01 直立
30 ほうの残存性	02 弱
31 ほうの長さ	02 短
32 ほうの主な色	RHSカラーチャート 150D
33 がくの長さ	02 やや短
34 がくの主な色	RHSカラーチャート 144A

Salvia L.
Balmirwite

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29986号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がくの毛	01 無又は極粗
36 花冠の長さ	05 中
37 花冠の高さ	06 やや高
38 花冠筒部の長さ	03 中
39 花冠筒部の主な色	RHSカラーチャート 155C
40 上唇弁の主な色	RHSカラーチャート 155B
41 上唇弁の二次色	
42 上唇弁の毛	02 粗
43 下唇弁の幅	04 やや広
44 下唇弁の花冠筒部に対する向き	02 やや下垂
45 下唇弁の主な色	RHSカラーチャート 155C
46 下唇弁の二次色	
47 下唇弁の二次色の分布	
48 下唇弁の周縁の波打ち	02 中

1 品種登録の番号及び年月日 第29987号 令和5年12月25日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Salvia L. Balmirrobi

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、草丈は低、葉の型は単葉、葉身の長さは短、葉身の幅は極狭、葉身の長さ／幅は中、葉身の基部の形は鈍形、葉身の先端部の形は円形、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色は緑、葉身の周縁の鋸歯は無又は極浅、花序の長さは短、花序の節間長は中、花序の1節当たりの小花の数は少、ほうの残存性は弱、ほうの長さは短、ほうの主な色は59B、がくの長さは中、がくの主な色はN200A、花冠の長さは中、花冠の高さは高、花冠筒部の長さは中、花冠筒部の主な色は64A、上唇弁の主な色は64B、上唇弁の二次色は64A、下唇弁の幅はやや広、下唇弁の主な色は155D、下唇弁の二次色は61B、下唇弁の二次色の分布は基部側1/3である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Balmirrobi」は、対照品種「ダンシングドール」と比較して、葉身の長さ／幅が中であること、下唇弁の主な色が155Dであること等で区別性が認められる。対照品種「Balmirsopin」と比較して、上唇弁の主な色が64Bであること、下唇弁の主な色が155D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

Rolando Solano Ramirez

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

出願者所有の系統の自然交雑実生から、選抜したものである。

Salvia L.
Balmirrobi

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29987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	03 低
03 株幅	01 極狭
04 枝の粗密	03 中
05 茎のアントシアニンの着色	03 中
06 茎の毛	01 無又は極粗
07 葉の型	01 単葉
08 葉柄の長さ	01 無又は極短
09 葉身の長さ	03 短
10 葉身の幅	01 極狭
11 葉身の長さ／幅	05 中
12 葉身の最大幅の位置	03 中央部
13 葉身の基部の形	02 鈍形
14 葉身の先端部の形	04 円形
15 葉身の斑の有無	01 無
16 葉身の主な色	06 緑
17 葉身の主な色2	

Salvia L.
Balmirrobi

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29987号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の二次色	
19 葉身の二次色2	
20 葉身の二次色の分布	
21 葉身の毛	01 無又は極粗
22 葉身の凹凸	01 無又は極弱
23 葉身の周縁の鋸歯	01 無又は極浅
24 葉身の周縁の波打ち	01 無又は弱
25 花序の長さ	03 短
26 花序の節間長	05 中
27 花序の1節当たりの小花の数	01 少
28 花序の側枝	01 無又は極少
29 花序の先端の向き	01 直立
30 ほうの残存性	02 弱
31 ほうの長さ	02 短
32 ほうの主な色	RHSカラーチャート 59B
33 がくの長さ	03 中
34 がくの主な色	RHSカラーチャート N200A

Salvia L.
Balmirrobi

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29987号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 がくの毛	01 無又は極粗
36 花冠の長さ	05 中
37 花冠の高さ	07 高
38 花冠筒部の長さ	03 中
39 花冠筒部の主な色	RHSカラーチャート 64A
40 上唇弁の主な色	RHSカラーチャート 64B
41 上唇弁の二次色	RHSカラーチャート 64A
42 上唇弁の毛	02 粗
43 下唇弁の幅	04 やや広
44 下唇弁の花冠筒部に対する向き	02 やや下垂
45 下唇弁の主な色	RHSカラーチャート 155D
46 下唇弁の二次色	RHSカラーチャート 61B
47 下唇弁の二次色の分布	02 基部側1/3
48 下唇弁の周縁の波打ち	02 中

1 品種登録の番号及び年月日 第29988号 令和5年12月25日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Salvia L. TL966

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈はやや低、葉の型は単葉、葉身の長さは中、葉身の幅はやや広、葉身の長さ／幅は小、葉身の基部の形は切形、葉身の先端部の形は鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色は緑、葉身の周縁の鋸歯は中、花序の長さはやや長、花序の節間長は中、花序の1節当たりの小花の数は中、ほうの残存性は弱、ほうの長さは短、ほうの主な色はN79B、がくの長さはやや長、がくの主な色はN186C、花冠の長さは長、花冠の高さは中、花冠筒部の長さはやや長、花冠筒部の主な色は72A、上唇弁の主な色は72A、下唇弁の幅はやや狭、下唇弁の主な色は71B、下唇弁の二次色はN155C、下唇弁の二次色の分布は基部である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TL966」は、対照品種「フェニックススルージュ」と比較して、茎のアントシアニンの着色が強であること、ほうの主な色がN79Bであること等で区別性が認められる。対照品種「BBSAL00301」と比較して、茎の毛が中であること、葉柄の長さがやや短であること、葉身の幅がやや広であること等で区別性が認められる。

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

小山瞬 向井豊

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

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。

Salvia L.
TL966

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29988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	04 やや低
03 株幅	01 極狭
04 枝の粗密	03 中
05 茎のアントシアニンの着色	04 強
06 茎の毛	03 中
07 葉の型	01 単葉
08 葉柄の長さ	04 やや短
09 葉身の長さ	05 中
10 葉身の幅	06 やや広
11 葉身の長さ／幅	03 小
12 葉身の最大幅の位置	01 かなり基部側
13 葉身の基部の形	04 切形
14 葉身の先端部の形	02 鋭形
15 葉身の斑の有無	01 無
16 葉身の主な色	06 緑
17 葉身の主な色2	

Salvia L.
TL966

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29988号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の二次色	
19 葉身の二次色2	
20 葉身の二次色の分布	
21 葉身の毛	01 無又は極粗
22 葉身の凹凸	03 中
23 葉身の周縁の鋸歯	03 中
24 葉身の周縁の波打ち	02 中
25 花序の長さ	06 やや長
26 花序の節間長	05 中
27 花序の1節当たりの小花の数	02 中
28 花序の側枝	01 無又は極少
29 花序の先端の向き	02 半直立
30 ほうの残存性	02 弱
31 ほうの長さ	02 短
32 ほうの主な色	RHSカラーチャート N79B
33 がくの長さ	04 やや長
34 がくの主な色	RHSカラーチャート N186C

Salvia L.
TL966

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29988号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がくの毛	01 無又は極粗
36 花冠の長さ	07 長
37 花冠の高さ	05 中
38 花冠筒部の長さ	04 やや長
39 花冠筒部の主な色	RHSカラーチャート 72A
40 上唇弁の主な色	RHSカラーチャート 72A
41 上唇弁の二次色	
42 上唇弁の毛	04 密
43 下唇弁の幅	02 やや狭
44 下唇弁の花冠筒部に対する向き	02 やや下垂
45 下唇弁の主な色	RHSカラーチャート 71B
46 下唇弁の二次色	RHSカラーチャート N155C
47 下唇弁の二次色の分布	01 基部
48 下唇弁の周縁の波打ち	02 中

1 品種登録の番号及び年月日 第29989号 令和5年12月25日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Sorghum Moench JNK-MS-7A

3 登録品種の特性の概要

幼苗の子葉しょうのアントシアニンの着色は中、葉身のアントシアニンの着色は無又は極弱、葉身の緑色の濃淡は中、葉の中肋の色は淡緑、出穂期は早、穎のアントシアニンの着色は無又は極弱、柱頭のアントシアニンの着色は無又は極弱、柱頭の色は白、自家稔性は無又は極低、開花終期の穂の粒着の粗密はやや密、護穎の芒の長さは無又は極短、葯の色は橙、草丈は低、稈の直径は大、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや広、穂の長さは中、穂首の長さはやや短、穂の粗密は中（6月は種区で調査。No.27～35まで同様）、穂の最大幅の位置は低、穎の色は濃茶、穎の長さは極長、子実の色は淡褐、子実の千粒重は中、正面から見た子実の形は広楕円形、子実の胚痕の大きさは中、日長感应性は無、紫斑点病抵抗性は強である。

出願品種「JNK-MS-7A」は、対照品種「ソルガム中間母本農3号」と比較して、草丈が低であること、穂の長さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「JNK-MS-6A」と比較して、草丈が低であること、葉身の長さがやや長であること、紫斑点病抵抗性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

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

高井智之 桂真昭 我有満 山下浩 上床修弘 波多野哲也 松岡誠 荒川明 木村貴志 松岡秀道 海内裕和 宮坂幸弘

7 出願公表の年月日 平成30年11月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ソルガム中間母本農3号」に「JNK-MS-7B」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29989号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 幼苗の子葉しょうのアントシアニンの着色	05 中
02 葉身のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
03 分けつ数	01 無又は極少
04 葉身の緑色の濃淡	03 中
05 葉の中肋の色	03 淡緑
06 葉の中肋の変色の範囲	01 無又は極小
07 出穂期	03 早
08 穎のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
09 柱頭のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
10 柱頭の色	01 白
11 柱頭の長さ	02 短
12 小花の長さ	07 長
13 自家稔性	01 無又は極低
14 開花終期の穎の色	01 淡緑
15 開花終期の穂の粒着の粗密	06 やや密
16 護穎の芒の長さ	01 無又は極短
17 葯の色	03 橙

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29989号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 草丈	07 低
19 草丈2	
20 稈の直径	07 大
21 稈の節間の着色の有無	01 無
22 葉身の長さ	06 やや長
23 葉身の幅	06 やや広
24 穂の長さ	05 中
25 穂首の長さ	04 やや短
26 穂の分枝の長さ	04 やや短
27 穂の粗密	05 中 ((6月は種区で調査。No. 27~35まで同様))
28 穂の最大幅の位置	02 低
29 穎の色	06 濃茶
30 穎の長さ	09 極長
31 子実の色	07 淡褐
32 子実の色2	
33 子実の千粒重	05 中
34 正面から見た子実の形	02 広楕円形

Sorghum Moench
JNK-MS-7A

登録品種の植物体の特性記録部	
登録番号 第29989号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 子実の胚痕の大きさ	05 中
36 子実のタンニン含量	
37 胚乳の質(縦断面)	
38 胚乳のガラス質の色	
39 日長感応性	01 無
40 茎の甘味	
41 紫斑点病抵抗性	07 強

1 品種登録の番号及び年月日 第29990号 令和5年12月25日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Sorghum Moench JNK-MS-7B

3 登録品種の特性の概要

幼苗の子葉しょうのアントシアニンの着色は中、葉身のアントシアニンの着色は無又は極弱、葉身の緑色の濃淡は中、葉の中肋の色は淡緑、出穂期は早、穎のアントシアニンの着色は無又は極弱、柱頭のアントシアニンの着色は無又は極弱、柱頭の色は白、自家稔性は高、開花終期の穂の粒着の粗密はやや密、護穎の芒の長さは無又は極短、葯の色は橙、草丈は低、稈の直径は大、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや広、穂の長さは中、穂首の長さは中、穂の粗密はやや密、穂の最大幅の位置は低、穎の色は濃茶、穎の長さは長、子実の色は淡褐、子実の千粒重はやや重、正面から見た子実の形は広楕円形、子実の胚痕の大きさは中、胚乳の質(縦断面)は半ガラス質、胚乳のガラス質の色は橙、日長感応性は無、紫斑点病抵抗性は強である。

出願品種「JNK-MS-7B」は、対照品種「ソルガム中間母本農4号」と比較して、草丈が低であること、子実の色が淡褐であること等で区別性が認められる。対照品種「千斤白」と比較して、葉の中肋の色が淡緑であること、葉身の幅がやや広であること、子実の千粒重がやや重であること等で区別性が認められる。対照品種「JNK-MS-6B」と比較して、草丈が低であること、紫斑点病抵抗性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

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

高井智之 桂真昭 我有満 山下浩 上床修弘 波多野哲也 松岡誠 荒川明 木
村貴志 松岡秀道 春日重光 原拓夫 後藤和美 海内裕和 宮坂幸弘

7 出願公表の年月日 平成30年11月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ソルガム中間母本農4号」に「Green leaf」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29990号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 幼苗の子葉しょうのアントシアニンの着色	05 中
02 葉身のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
03 分けつ数	01 無又は極少
04 葉身の緑色の濃淡	03 中
05 葉の中肋の色	03 淡緑
06 葉の中肋の変色の範囲	01 無又は極小
07 出穂期	03 早
08 穎のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
09 柱頭のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
10 柱頭の色	01 白
11 柱頭の長さ	01 極短
12 小花の長さ	07 長
13 自家稔性	03 高
14 開花終期の穎の色	01 淡緑
15 開花終期の穂の粒着の粗密	06 やや密
16 護穎の芒の長さ	01 無又は極短
17 葯の色	03 橙

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29990号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 草丈	07 低
19 草丈2	
20 稈の直径	07 大
21 稈の節間の着色の有無	01 無
22 葉身の長さ	06 やや長
23 葉身の幅	06 やや広
24 穂の長さ	05 中
25 穂首の長さ	05 中
26 穂の分枝の長さ	04 やや短
27 穂の粗密	06 やや密
28 穂の最大幅の位置	02 低
29 穎の色	06 濃茶
30 穎の長さ	07 長
31 子実の色	07 淡褐
32 子実の色2	
33 子実の千粒重	06 やや重
34 正面から見た子実の形	02 広楕円形

1 品種登録の番号及び年月日 第29991号 令和5年12月25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

Triticum aestivum L. にしのやわら (ニシヤワラ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は半立～中、出穂期は早、穂の形は紡錘状、穂の長さはやや短、芒の有無は長芒有り、穂の先端の芒の長さはやや長、穂の色は白、原麦粒の色は赤、まき性は春まき型、稈の長さは短、ふの色は黄、粒の形は中、千粒重は中、うるち・もちの別はうるち、成熟期は早、粒質は中間質である。

出願品種「にしのやわら」は、対照品種「シロガネコムギ」と比較して、粒質が中間質であること等で区別性が認められる。対照品種「チクゴイズミ」と比較して、Glu-A1遺伝子座にある対立遺伝子の発現がバンド無しであること、千粒重が中であること、粒質が中間質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

中村 和弘 境 哲文 平 将人 渡邊 美貴子 松中 仁 杉田 知彦 塔野岡
卓司 西尾 善太 河田 尚之 藤田 雅也 八田 浩一 久保 堅司 小田 俊介 中
村 俊樹 石川 吾郎 齋藤 美香

7 出願公表の年月日 平成31年2月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

「シロガネコムギ」の準同質遺伝子系統同士を交配し、選抜したものである。

Triticum aestivum L.
にしのやわら

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29991号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 子葉しょうのアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
02 草姿	04 半立～中
03 反曲した止め葉を持つ個体の出現頻度	07 高
04 出穂期	03 早
05 止め葉の葉しょうの白粉の強弱	05 中
06 止め葉の白粉の強弱	03 弱
07 穂の白粉の強弱	03 弱
08 穂首の白粉の強弱	04 やや弱
09 草丈	03 低
10 穂首直下の節間の髓の厚さ	01 無又は極薄
11 穂の形	05 紡錘状
12 粒着密度	05 中
13 穂の長さ	04 やや短
14 芒の有無	03 長芒有り
15 穂の先端の芒の長さ	06 やや長
16 穂の色	01 白
17 穂軸の先端凸部表面の毛の多少	02 かなり少

Triticum aestivum L.
にしのやわら

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29991号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 護穎の肩部の幅	05 中
19 護穎の肩部の形	04 やや下がる～水平
20 護穎の嘴の長さ	05 中
21 護穎の嘴の形	03 やや曲がる
22 護穎の内側の毛の多少	02 かなり少
23 原麦粒の色	02 赤
24 原麦粒のフェノール反応による着色の濃淡	05 中
25 まき性	03 春まき型
26 Glu-A1遺伝子座にある対立遺伝子の発現	03 バンド無し
27 Glu-B1遺伝子座にある対立遺伝子の発現	02 バンド7+8
28 Glu-D1遺伝子座にある対立遺伝子の発現	05 バンド2.2+12
29 稈の長さ	03 短
30 ふの色	02 黄
31 粒の形	03 中
32 千粒重	05 中
33 うるち・もちの別	01 うるち
34 成熟期	03 早

Triticum aestivum L.
にしのやわら

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29991号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 粒質	02 中間質

1 品種登録の番号及び年月日 第29992号 令和5年12月25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

Viburnum lantana L. CITY FACE

3 登録品種の特性の概要

樹姿はやや開張、樹高はやや高、樹幅はやや広、前年枝の長さは中、前年枝の節間の長さは中、当年枝の毛の粗密は密、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の形は卵形、葉身の基部の形は心形、葉身の先端の形は鋭形、葉身の鋸歯の粗密は中、葉身の毛の粗密は粗、新葉の葉身の色は緑、葉身の色は濃緑、葉柄の長さはやや短、花序の高さは低、花序の幅は中、花序の形は半球形、花の直径はやや小、花冠裂片の先端の形は鈍形、花冠の色はNN155C、着果数は中、果実の長さは中、果実の幅はやや広、果実の形は円形、果実の色はN45B、開花始期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「CITY FACE」は、対照品種「V. lantana(選抜系B)」と比較して、葉柄の長さがやや短であること、開花始期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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

大平民人
長野県上伊那郡南箕輪村8304-524

6 登録品種の育成をした者の氏名

大平民人

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

育成者所有の系統の変異株である。

Viburnum lantana L.
CITY FACE

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29992号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	02 やや開張
02 樹高	06 やや高
03 樹幅	06 やや広
04 前年枝の長さ	05 中
05 前年枝の太さ	02 中
06 前年枝の節間の長さ	05 中
07 前年枝の節数	05 中
08 当年枝の毛の粗密	03 密
09 当年枝のアントシアニンの着色	02 弱
10 葉身の長さ	05 中
11 葉身の幅	04 やや狭
12 葉身の形	01 卵形
13 葉身の基部の形	04 心形
14 葉身の先端の形	02 鋭形
15 葉身の鋸歯の粗密	02 中
16 葉身のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
17 葉身の光沢の有無	09 有

Viburnum lantana L.
CITY FACE

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29992号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の毛の粗密	02 粗
19 新葉の葉身の色	02 緑
20 葉身の色	03 濃緑
21 葉柄の長さ	04 やや短
22 葉柄のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
23 花序の高さ	03 低
24 花序の幅	05 中
25 花序の形	02 半球形
26 花序の数	01 少
27 花の直径	04 やや小
28 花冠裂片の先端の形	02 鈍形
29 花冠の色	RHSカラーチャート NN155C
30 着果数	05 中
31 果実の長さ	05 中
32 果実の幅	06 やや広
33 果実の形	02 円形
34 果実の色	RHSカラーチャート N45B

1 品種登録の番号及び年月日 第29993号 令和5年12月25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

Wrightia antidysenterica (L.) R. Br. バニラクラッシュ (バニラクラッシュ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、樹高は高、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭形、葉身基部の形は円形、葉身断面の形は平面、葉身長はやや長、葉身幅は中、葉身表面の色は緑、葉身の斑の有無は有、葉身の斑のタイプは散り斑、葉身の斑の色は黄色系、葉身の光沢は弱、蕾の色は黄白、蕾の巻き方は右、花径は中、花冠裂片の形は楕円形、花冠裂片の重なりは重ならない、花冠裂片の湾曲は平、最大裂片の長さの中、最大裂片の幅は広、花冠裂片表面の色はNN155D、花数は中、花筒外面の色は155A、副花冠の有無は有、副花冠の形はⅡ型、花の向きは上向き、花冠裂片の数は一重、早晩性は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「バニラクラッシュ」は、対照品種「*W. antidysenterica* (在来系統)」と比較して、葉身の斑の有無が有であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

近藤克己
愛知県安城市榎前町南榎135番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

近藤克己

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

育成者所有の*Wrightia antidysenterica* (在来系統) の変異株である。

Wrightia antidysenterica (L.) R. Br.
 バニラクラッシュ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29993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	07 高
03 幹の太さ	06 やや太
04 幹の色	03 褐
05 節間長	04 やや短
06 葉身全体の形	02 楕円形
07 葉身先端の形	01 鋭形
08 葉身基部の形	03 円形
09 葉身断面の形	02 平面
10 葉身長	06 やや長
11 葉身幅	05 中
12 葉身表面の色	02 緑
13 葉身裏面の色	01 淡緑
14 葉身の斑の有無	09 有
15 葉身の斑のタイプ	01 散り斑
16 葉身の斑の色	02 黄色系
17 葉身の光沢	03 弱

Wrightia antidysenterica (L.) R. Br.
 バニラクラッシュ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29993号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身表面の毛	01 無
19 葉身裏面の毛	01 無
20 蕾の色	02 黄白
21 蕾の巻き方	03 右
22 花径	05 中
23 花冠裂片の形	02 楕円形
24 花冠裂片の先端の形	02 鈍形
25 花冠裂片の重なり	01 重ならない
26 花冠裂片の湾曲	02 平
27 花冠裂片のねじれ	01 無又は極弱
28 最大裂片の長さ	05 中
29 最大裂片の幅	07 広
30 花冠裂片表面の色	RHSカラーチャート NN155D
31 花数	05 中
32 花筒長	05 中
33 花筒外面の色	RHSカラーチャート 155A
34 副花冠の有無	09 有

Wrightia antidysenterica (L.) R. Br.
 バニラクラッシュ

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29993号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 副花冠の形	02 II型
36 花の向き	01 上向き
37 花冠裂片の数	01 一重
38 雄ずいの色	02 黄
39 がく裂片の色	01 淡緑
40 花柄長	04 やや短
41 花柄の色	01 淡緑
42 花の香り	01 無
43 早晚性	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第29994号 令和5年12月25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

Zoysia Willd. 佳乃葉 (カハ)

3 登録品種の特性の概要

草型は中間、出穂茎の太さは極細、出穂茎の長さは短、ほふく茎の密度は密、ほふく茎の太さは中、葉長は短、葉幅は中、葉色は中、穂長は短、穂色は中、小穂の数はやや少、初期生育はやや良、春の草勢は良、秋の草勢は中、出穂始めは中、春秋の出穂の有無は春のみ出穂、穂数は多、再生の良否は中、緑化の早晚(生育期間)は中、紅葉の早晚はやや早、越夏の良否(越夏性)はかなり良である。

出願品種「佳乃葉」は、対照品種「ティーエムナイン」と比較して、葉長が短であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

トヨタ自動車株式会社
愛知県豊田市トヨタ町1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

服部悦子

7 出願公表の年月日 平成30年10月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

「エルトロ」に「ティーエムナイン」を交配し、選抜したものである。

Zoysia Willd.
佳乃葉

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29994号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草型	05 中間
02 出穂茎の太さ	01 極細
03 出穂茎の長さ	03 短
04 ほふく茎の密度	07 密
05 ほふく茎の太さ	05 中
06 葉長	03 短
07 葉幅	05 中
08 葉色	05 中
09 穂長	03 短
10 穂色	05 中
11 小穂の長さ	05 中
12 小穂の幅	06 やや広
13 小穂の数	04 やや少
14 脱えい性	03 不良
15 種子重	03 軽
16 初期生育	06 やや良
17 春の草勢	07 良

Zoysia Willd.
佳乃葉

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29994号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 秋の草勢	05 中
19 出穂始め	05 中
20 春秋の出穂の有無	02 春のみ出穂
21 穂数	07 多
22 再生の良否	05 中
23 緑化の早晩(生育期間)	05 中
24 紅葉の早晩	04 やや早
25 越冬の良否(越冬性)	
26 越夏の良否(越夏性)	08 かなり良
27 耐陰性	
28 耐干性	
29 耐塩性	
30 耐踏圧性	
31 モザイク病抵抗性	
32 ラージブラウンパッチ抵抗性	
33 カーブラリア菌による葉枯病抵抗性	
34 ヘルミントスポリウム菌による葉枯病抵抗性	

Zoysia Willd.
佳乃葉

登録品種の植物体の特性記録部

登録番号

第2994号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 シバ銹病抵抗性	
36 雪腐小粒菌核病抵抗性	
37 紅色雪腐病抵抗性	
38 シバオサゾウムシ抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第29995号 令和5年12月25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

Zoysia Willd. ころもみどり (コモミドリ)

3 登録品種の特性の概要

草型は中間、出穂茎の太さはかなり細、出穂茎の長さはやや短、ほふく茎の密度はやや密、ほふく茎の太さは中、葉長は極短、葉幅は中、葉色は中、穂長はやや短、穂色は濃、小穂の数はやや少、初期生育は良、春の草勢は良、秋の草勢は中、出穂始めは中、春秋の出穂の有無は春も秋も出穂、穂数は少、再生の良否は中、緑化の早晚(生育期間)はやや早、紅葉の早晚はやや早、越夏の良否(越夏性)はかなり良である。

出願品種「ころもみどり」は、対照品種「ティーエムナイン」と比較して、穂数が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

トヨタ自動車株式会社
愛知県豊田市トヨタ町1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

服部悦子

7 出願公表の年月日 平成30年10月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

「エルトロ」に「ティーエムナイン」を交配し、選抜したものである。

Zoysia Willd.
ころもみどり

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29995号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草型	05 中間
02 出穂茎の太さ	02 かなり細
03 出穂茎の長さ	04 やや短
04 ほふく茎の密度	06 やや密
05 ほふく茎の太さ	05 中
06 葉長	01 極短
07 葉幅	05 中
08 葉色	05 中
09 穂長	04 やや短
10 穂色	07 濃
11 小穂の長さ	05 中
12 小穂の幅	07 広
13 小穂の数	04 やや少
14 脱えい性	03 不良
15 種子重	03 軽
16 初期生育	07 良
17 春の草勢	07 良

Zoysia Willd.
ころもみどり

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29995号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 秋の草勢	05 中
19 出穂始め	05 中
20 春秋の出穂の有無	04 春も秋も出穂
21 穂数	03 少
22 再生の良否	05 中
23 緑化の早晚(生育期間)	04 やや早
24 紅葉の早晚	04 やや早
25 越冬の良否(越冬性)	
26 越夏の良否(越夏性)	08 かなり良
27 耐陰性	
28 耐干性	
29 耐塩性	
30 耐踏圧性	
31 モザイク病抵抗性	
32 ラージブラウンパッチ抵抗性	
33 カーブラリア菌による葉枯病抵抗性	
34 ヘルミントスポリウム菌による葉枯病抵抗性	

Zoysia Willd.
ころもみどり

登録品種の植物体の特性記録部		登録番号 第29995号
重要な形質	重要な形質に係る特性	
35 シバ銹病抵抗性		
36 雪腐小粒菌核病抵抗性		
37 紅色雪腐病抵抗性		
38 シバオサゾウムシ抵抗性		