

1 品種登録の番号及び年月日 第29806号 令和5年8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

Hedera L. ホワイトベール (ホワイトベール)

3 登録品種の特性の概要

樹性はつる性、茎の太さはやや細、茎の長さはやや短、茎の色は褐、分枝性は中、葉全体の形は五角形、葉裂片の切れ込み程度は中裂、葉裂片の切れ込み数は5裂、底裂片全体の形は三角形、側裂片全体の形は三角形、頂裂片全体の形は三角形、側裂片先端の形は鋭形、頂裂片先端の形は鋭形、葉基部の形は心形、葉縁の波打ちは無、葉縁の形は全縁、葉身長は短、葉身幅はやや狭、新葉の色はN134C、成葉表面の色はN138B、成葉裏面の色は灰緑、葉脈の色は淡緑、葉柄の色は緑褐、斑の有無は有、斑のパターンは覆輪、掃込み斑、斑の色数は2色、葉の主たる斑色は8D、葉の2次の斑色はN138D、斑色の変化性は不変、成葉表面の光沢は中、葉柄の長さは短である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ホワイトベール」は、対照品種「小雪」と比較して、成葉表面の色がN138Bであること、葉の主たる斑色が8Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ゴールデンチャイルド」と比較して、葉身幅がやや狭であること、葉の主たる斑色が8D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

高橋進
愛知県田原市大草町荒子125番地7

6 登録品種の育成をした者の氏名

高橋進

7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ミニシルバーティカ」の変異株である。

Hedera L.
ホワイトベール

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29806号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹性	01 つる性
02 茎の太さ	04 やや細
03 茎の長さ	04 やや短
04 茎の色	04 褐
05 分枝性	05 中
06 節間長	03 短
07 葉全体の形	07 五角形
08 葉裂片の切れ込み程度	03 中裂
09 葉裂片の切れ込み数	04 5裂
10 底裂片全体の形	05 三角形
11 側裂片全体の形	05 三角形
12 頂裂片全体の形	05 三角形
13 側裂片先端の形	02 鋭形
14 頂裂片先端の形	02 鋭形
15 葉基部の形	05 心形
16 葉のよじれ	01 無
17 葉縁の波打ち	01 無

Hedera L.
ホワイトベール

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29806号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉縁の形	01 全縁
19 葉身長	03 短
20 葉身幅	04 やや狭
21 葉の厚さ	05 中
22 新葉の色	RHSカラーチャート N134C
23 成葉表面の色	RHSカラーチャート N138B
24 成葉裏面の色	04 灰緑
25 葉色の季節変化	09 有
26 葉色の変化後の色	RHSカラーチャート NN137C
27 葉脈の色	03 淡緑
28 葉柄の色	05 緑褐
29 斑の有無	09 有
30 斑のパターン	01 覆輪、03 掃込み斑
31 斑の色数	02 2色
32 葉の主たる斑色	RHSカラーチャート 8D
33 葉の2次の斑色	RHSカラーチャート N138D
34 斑色の変化性	03 不変

Hedera L.
ホワイトベール

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29806号

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 斑色の季節変化	09 有
36 斑色の変化後の色	RHSカラーチャート 60C
37 成葉表面の光沢	05 中
38 成葉の毛	01 無
39 葉柄の毛	09 有
40 葉柄の長さ	03 短
41 気根の発生	07 難
42 到花の早晩	(開花なし)
43 耐寒性	
44 耐暑性	
45 病害抵抗性	
46 虫害抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第29807号 令和5年8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

Hedera L. 雪の踊子 (ユキノトリコ)

3 登録品種の特性の概要

樹性はつる性、茎の太さは中、茎の長さは中、茎の色は緑褐、分枝性は粗、葉全体の形は三角形、葉裂片の切れ込み程度は中裂、葉裂片の切れ込み数は3裂、側裂片全体の形は三角形、頂裂片全体の形は三角形、側裂片先端の形は鋭形、頂裂片先端の形は鋭形、葉基部の形は心形、葉縁の波打ちは無、葉縁の形は全縁、葉身長は中、葉身幅はやや広、新葉の色は138A、成葉表面の色は141A、成葉裏面の色は緑、葉脈の色は緑、葉柄の色は緑褐、斑の有無は有、斑のパターンは散斑、砂子斑、斑の色数は1色、葉の主たる斑色は145D、斑色の変化性は後ざえ、成葉表面の光沢は弱、葉柄の長さはかなり短である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「雪の踊子」は、対照品種「白雪姫」と比較して、葉裂片の切れ込み数が3裂であること等で区別性が認められる。対照品種「雪まつり」と比較して、葉裂片の切れ込み程度が中裂であること、葉裂片の切れ込み数が3裂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

廣野有香

愛知県知多郡美浜町大字野間字小松川10-11

6 登録品種の育成をした者の氏名

廣野有香

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

「白雪姫」の変異株である。

Hedera L.
雪の踊子

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29807号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹性	01 つる性
02 茎の太さ	05 中
03 茎の長さ	05 中
04 茎の色	03 緑褐
05 分枝性	03 粗
06 節間長	07 長
07 葉全体の形	05 三角形
08 葉裂片の切れ込み程度	03 中裂
09 葉裂片の切れ込み数	02 3裂
10 底裂片全体の形	
11 側裂片全体の形	05 三角形
12 頂裂片全体の形	05 三角形
13 側裂片先端の形	02 鋭形
14 頂裂片先端の形	02 鋭形
15 葉基部の形	05 心形
16 葉のよじれ	02 やや有
17 葉縁の波打ち	01 無

Hedera L.
雪の踊子

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29807号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉縁の形	01 全縁
19 葉身長	05 中
20 葉身幅	06 やや広
21 葉の厚さ	05 中
22 新葉の色	RHSカラーチャート 138A
23 成葉表面の色	RHSカラーチャート 141A
24 成葉裏面の色	03 緑
25 葉色の季節変化	01 無
26 葉色の変化後の色	
27 葉脈の色	04 緑
28 葉柄の色	05 緑褐
29 斑の有無	09 有
30 斑のパターン	04 散斑、05 砂子斑
31 斑の色数	01 1色
32 葉の主たる斑色	RHSカラーチャート 145D
33 葉の2次の斑色	
34 斑色の変化性	02 後ざえ

1 品種登録の番号及び年月日 第29808号 令和5年8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

Hedera L. 寿 スノーホワイト (コブキ スノーホワイト)

3 登録品種の特性の概要

樹性はつる性、茎の太さはやや太、茎の長さはやや長、茎の色は緑褐、分枝性は中、葉全体の形は五角形、葉裂片の切れ込み程度は浅裂、葉裂片の切れ込み数は3裂～5裂、底裂片全体の形は半円形、側裂片全体の形は三角形、頂裂片全体の形は三角形、側裂片先端の形は鈍形、頂裂片先端の形は鋭形、葉基部の形は心形、葉縁の波打ちは無、葉縁の形は全縁、葉身長はやや短、葉身幅は中、新葉の色は141B、成葉表面の色は147A、成葉裏面の色は灰緑、葉脈の色は淡緑、葉柄の色は緑褐、斑の有無は有、斑のパターンは覆輪、掃込み斑、斑の色数は2色、葉の主たる斑色は150D、葉の2次の斑色は189B、斑色の変化性は不変、成葉表面の光沢は中、葉柄の長さはやや短である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「寿 スノーホワイト」は、対照品種「Glacier」と比較して、分枝性が中であること、新葉の色が141Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ホワイトベール」と比較して、葉裂片の切れ込み程度が浅裂であること、葉裂片の切れ込み数が3裂～5裂であること、葉身長はやや短であること等で区別性が認められる。対照品種「小雪」と比較して、葉裂片の切れ込み程度が浅裂であること、葉裂片の切れ込み数が3裂～5裂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

永尾寿夫
福岡県大川市大字下青木272

6 登録品種の育成をした者の氏名

永尾寿夫

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

「Glacier」の変異株である。

Hedera L.
 寿 スノーホワイト

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29808号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹性	01 つる性
02 茎の太さ	06 やや太
03 茎の長さ	06 やや長
04 茎の色	03 緑褐
05 分枝性	05 中
06 節間長	06 やや長
07 葉全体の形	07 五角形
08 葉裂片の切れ込み程度	02 浅裂
09 葉裂片の切れ込み数	03 3裂～5裂
10 底裂片全体の形	04 半円形
11 側裂片全体の形	05 三角形
12 頂裂片全体の形	05 三角形
13 側裂片先端の形	03 鈍形
14 頂裂片先端の形	02 鋭形
15 葉基部の形	05 心形
16 葉のよじれ	01 無
17 葉縁の波打ち	01 無

Hedera L.
 寿 スノーホワイト

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29808号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉縁の形	01 全縁
19 葉身長	04 やや短
20 葉身幅	05 中
21 葉の厚さ	05 中
22 新葉の色	RHSカラーチャート 141B
23 成葉表面の色	RHSカラーチャート 147A
24 成葉裏面の色	04 灰緑
25 葉色の季節変化	09 有
26 葉色の変化後の色	RHSカラーチャート 139A
27 葉脈の色	03 淡緑
28 葉柄の色	05 緑褐
29 斑の有無	09 有
30 斑のパターン	01 覆輪、03 掃込み斑
31 斑の色数	02 2色
32 葉の主たる斑色	RHSカラーチャート 150D
33 葉の2次の斑色	RHSカラーチャート 189B
34 斑色の変化性	03 不変

1 品種登録の番号及び年月日 第29809号 令和5年8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

Hedera L. 雪うさぎ (ユキウサギ)

3 登録品種の特性の概要

樹性はつる性、茎の太さは中、茎の長さはやや長、茎の色は緑褐、分枝性は粗、葉全体の形は円形、葉裂片の切れ込み程度は中裂、葉裂片の切れ込み数は5裂～7裂、底裂片全体の形は楕円形、側裂片全体の形は三角形、頂裂片全体の形は三角形、側裂片先端の形は鈍形、頂裂片先端の形は鈍形、葉基部の形は心形、葉縁の波打ちは無、葉縁の形は全縁、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、新葉の色は141B、成葉表面の色は136A、成葉裏面の色は緑、葉脈の色は緑、葉柄の色は緑褐、斑の有無は有、斑のパターンは散斑、砂子斑、斑の色数は1色、葉の主たる斑色は149D、斑色の変化性は後ざえ、成葉表面の光沢は弱、葉柄の長さはかなり短である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「雪うさぎ」は、対照品種「白雪姫」と比較して、葉全体の形が円形であること、葉裂片の切れ込み数が5裂～7裂であること等で区別性が認められる。対照品種「雪まつり」と比較して、葉全体の形が円形であること、葉裂片の切れ込み数が5裂～7裂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

廣野有香
愛知県知多郡美浜町大字野間字小松川10-11

6 登録品種の育成をした者の氏名

廣野有香

7 出願公表の年月日 平成30年11月22日

8 登録品種の育成の経過の概要

「白雪姫」の変異株である。

Hedera L.
雪うさぎ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29809号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹性	01 つる性
02 茎の太さ	05 中
03 茎の長さ	06 やや長
04 茎の色	03 緑褐
05 分枝性	03 粗
06 節間長	06 やや長
07 葉全体の形	04 円形
08 葉裂片の切れ込み程度	03 中裂
09 葉裂片の切れ込み数	05 5裂～7裂
10 底裂片全体の形	03 楕円形
11 側裂片全体の形	05 三角形
12 頂裂片全体の形	05 三角形
13 側裂片先端の形	03 鈍形
14 頂裂片先端の形	03 鈍形
15 葉基部の形	05 心形
16 葉のよじれ	01 無
17 葉縁の波打ち	01 無

Hedera L.
雪うさぎ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29809号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉縁の形	01 全縁
19 葉身長	04 やや短
20 葉身幅	04 やや狭
21 葉の厚さ	05 中
22 新葉の色	RHSカラーチャート 141B
23 成葉表面の色	RHSカラーチャート 136A
24 成葉裏面の色	03 緑
25 葉色の季節変化	01 無
26 葉色の変化後の色	
27 葉脈の色	04 緑
28 葉柄の色	05 緑褐
29 斑の有無	09 有
30 斑のパターン	04 散斑、05 砂子斑
31 斑の色数	01 1色
32 葉の主たる斑色	RHSカラーチャート 149D
33 葉の2次の斑色	
34 斑色の変化性	02 後ざえ

1 品種登録の番号及び年月日 第29810号 令和5年8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

Hydrangea L. PIIHP-I

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は極高、枝の斑点の多少はやや少、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はやや粗、葉身長はやや長、葉身幅はやや広、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は円錐形、花序の花型は中間型、花序の直径は中、両性花の色は白、装飾花の数は極多、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度は弱、装飾花の直径は小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は155C（酸性区157D）、装飾花のがく片の形は楕円形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは無、装飾花のがく片の数は4と5、花色の変化性は無、開花の開始時期は極晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PIIHP-I」は、対照品種「Silver Dollar」と比較して、葉身基部の形が鋭形であること等で区別性が認められる。対照品種「RENSUN」と比較して、葉の大きさ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

Michael A. Dirr
1849 Heather LN Bogart GA 30622-5354, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Michael A. Dirr

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

「HYPMAD I」の自然交雑実生から選抜したものである。

Hydrangea L.
PIIHP-I

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29810号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹形	04 開張性
02 樹高	09 極高
03 枝の斑点の多少	04 やや少
04 葉身全体の形	02 楕円形
05 葉身先端の形	01 鋭尖形
06 葉身基部の形	01 鋭形
07 葉身の切れ込みの有無	01 無
08 葉縁の形	06 やや粗
09 葉身長	06 やや長
10 葉身幅	06 やや広
11 成葉表面の色	01 緑
12 成葉表面の色の濃さ	05 中
13 成葉表面の斑の有無	01 無
14 成葉表面の斑の色	
15 成葉表面の光沢	01 無
16 花序の形	04 円錐形
17 花序の花型	03 中間型

Hydrangea L.
PIIHP-I

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29810号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花序の直径	05 中
19 両性花の明確	01 不明瞭
20 両性花の色	01 白
21 装飾花の数	09 極多
22 装飾花の花型	01 普通咲
23 装飾花のがく片の重なり	09 有
24 装飾花のがく片の重なり程度	03 弱
25 装飾花の直径	03 小
26 装飾花の単色・複色	01 単色
27 装飾花の複色のタイプ	
28 装飾花の複色の割合	
29 装飾花の主色	RHSカラーチャート 155C (酸性区157D)
30 装飾花の複色の色	
31 装飾花の開花終期の花色	RHSカラーチャート 155C
32 装飾花の花色の移行性	01 無
33 装飾花のがく片の形	02 楕円形
34 装飾花のがく片の縁の切れ込み	01 無

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29810号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 装飾花のがく片の縁の切れ込みの深さ	
36 装飾花のがく片の数	03 4と5
37 花色の変化性	01 無
38 開花の開始時期	09 極晩
39 分枝性	04 やや粗
40 雲竜性の有無	01 無
41 枝の太さ	06 やや太
42 節間長	04 やや短
43 新梢の色	09 その他(褐)
44 枝の斑点の色	09 その他(淡褐)
45 前年枝の色	01 灰褐
46 葉の大きさ	07 大
47 新葉表面の色	01 緑
48 成葉表面の斑のタイプ	
49 成葉表面の毛	03 少
50 花序の向き	07 上向き
51 花序の厚さ	09 極厚

1 品種登録の番号及び年月日 第29811号 令和5年8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

Hydrangea L. Vlasveld002

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は極高、枝の斑点の多少はやや少、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は中、葉身長は長、葉身幅はやや広、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は円錐形、花序の花型はガクアジサイ型、花序の直径は大、両性花の色は白、装飾花の数は多、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度は極弱、装飾花の直径はやや小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は155C（酸性区157D）、装飾花のがく片の形は卵形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは無、装飾花のがく片の数は4、花色の変化性は無、開花の開始時期は極晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Vlasveld002」は、対照品種「ザフラ」と比較して、枝の斑点の多少がやや少であること、装飾花のがく片の形が卵形であること等で区別性が認められる。対照品種「翠香の姫」と比較して、葉身基部の形が鋭形であること、装飾花のがく片の形が卵形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Petrus Gerardus Vlasveld
Insteek 65 2771 AA Boskoop, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Petrus Gerardus Vlasveld

7 出願公表の年月日 平成29年11月17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。

Hydrangea L.
Vlasveld002

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29811号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹形	04 開張性
02 樹高	09 極高
03 枝の斑点の多少	04 やや少
04 葉身全体の形	02 楕円形
05 葉身先端の形	01 鋭尖形
06 葉身基部の形	01 鋭形
07 葉身の切れ込みの有無	01 無
08 葉縁の形	05 中
09 葉身長	07 長
10 葉身幅	06 やや広
11 成葉表面の色	01 緑
12 成葉表面の色の濃さ	05 中
13 成葉表面の斑の有無	01 無
14 成葉表面の斑の色	
15 成葉表面の光沢	01 無
16 花序の形	04 円錐形
17 花序の花型	02 ガクアジサイ型

Hydrangea L.
Vlasveld002

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29811号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花序の直径	07 大
19 両性花の明確	02 明瞭
20 両性花の色	01 白
21 装飾花の数	07 多
22 装飾花の花型	01 普通咲
23 装飾花のがく片の重なり	09 有
24 装飾花のがく片の重なり程度	01 極弱
25 装飾花の直径	04 やや小
26 装飾花の単色・複色	01 単色
27 装飾花の複色のタイプ	
28 装飾花の複色の割合	
29 装飾花の主色	RHSカラーチャート 155C (酸性区157D)
30 装飾花の複色の色	
31 装飾花の開花終期の花色	RHSカラーチャート 157D
32 装飾花の花色の移行性	01 無
33 装飾花のがく片の形	03 卵形
34 装飾花のがく片の縁の切れ込み	01 無

Hydrangea L.
Vlasveld002

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29811号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 装飾花のがく片の縁の切れ込みの深さ	
36 装飾花のがく片の数	02 4
37 花色の変化性	01 無
38 開花の開始時期	09 極晩
39 分枝性	04 やや粗
40 雲竜性の有無	01 無
41 枝の太さ	05 中
42 節間長	06 やや長
43 新梢の色	09 その他 (褐)
44 枝の斑点の色	09 その他 (淡褐)
45 前年枝の色	02 褐
46 葉の大きさ	07 大
47 新葉表面の色	01 緑
48 成葉表面の斑のタイプ	
49 成葉表面の毛	03 少
50 花序の向き	07 上向き
51 花序の厚さ	09 極厚

1 品種登録の番号及び年月日 第29812号 令和5年8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

Hydrangea L. 山梨22-1 (ヤマシ22-1)

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は極高、枝の斑点の多少は中、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はやや粗、葉身長はやや長、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は円錐形、花序の花型は中間型、花序の直径はやや大、両性花の色は白、装飾花の数は極多、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは無、装飾花の直径は小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は157D (酸性区155A)、装飾花のがく片の形は楕円形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは無、装飾花のがく片の数は4、花色の変化性は無、開花の開始時期は極晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「山梨22-1」は、対照品種「ライムライト」と比較して、葉身全体の形が楕円形であること等で区別性が認められる。対照品種「早咲きライムライト」と比較して、葉身全体の形が楕円形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

穴澤拓未 雨宮圭一 窪田浩一

7 出願公表の年月日 平成30年1月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ファントム」に「ユニーク」を交配し、選抜したものである。

Hydrangea L.
山梨22-1

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29812号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹形	04 開張性
02 樹高	09 極高
03 枝の斑点の多少	05 中
04 葉身全体の形	02 楕円形
05 葉身先端の形	01 鋭尖形
06 葉身基部の形	02 丸形
07 葉身の切れ込みの有無	01 無
08 葉縁の形	06 やや粗
09 葉身長	06 やや長
10 葉身幅	05 中
11 成葉表面の色	01 緑
12 成葉表面の色の濃さ	06 やや濃
13 成葉表面の斑の有無	01 無
14 成葉表面の斑の色	
15 成葉表面の光沢	01 無
16 花序の形	04 円錐形
17 花序の花型	03 中間型

Hydrangea L.
山梨22-1

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29812号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花序の直径	06 やや大
19 両性花の明確	01 不明瞭
20 両性花の色	01 白
21 装飾花の数	09 極多
22 装飾花の花型	01 普通咲
23 装飾花のがく片の重なり	01 無
24 装飾花のがく片の重なり程度	
25 装飾花の直径	03 小
26 装飾花の単色・複色	01 単色
27 装飾花の複色のタイプ	
28 装飾花の複色の割合	
29 装飾花の主色	RHSカラーチャート 157D (酸性区155A)
30 装飾花の複色の色	
31 装飾花の開花終期の花色	RHSカラーチャート 155C
32 装飾花の花色の移行性	01 無
33 装飾花のがく片の形	02 楕円形
34 装飾花のがく片の縁の切れ込み	01 無

Hydrangea L.
山梨22-1

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29812号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 装飾花のがく片の縁の切れ込みの深さ	
36 装飾花のがく片の数	02 4
37 花色の変化性	01 無
38 開花の開始時期	09 極晩
39 分枝性	04 やや粗
40 雲竜性の有無	01 無
41 枝の太さ	05 中
42 節間長	06 やや長
43 新梢の色	09 その他(褐)
44 枝の斑点の色	09 その他(淡褐)
45 前年枝の色	01 灰褐
46 葉の大きさ	06 やや大
47 新葉表面の色	01 緑
48 成葉表面の斑のタイプ	
49 成葉表面の毛	03 少
50 花序の向き	07 上向き
51 花序の厚さ	09 極厚

1 品種登録の番号及び年月日 第29813号 令和5年8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

Hydrangea L. Kolmavesu

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は高、枝の斑点の多少は少、葉身全体の形は卵形、葉身先端の形は鋭形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は粗、葉身長はやや長、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は円錐形、花序の花型はガクアジサイ型、花序の直径は小、両性花の色は白、装飾花の数は多、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度は極弱、装飾花の直径は小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は155C、装飾花のがく片の形は楕円形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは無、装飾花のがく片の数は4と5、花色の変化性は無、開花の開始時期はかなり晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Kolmavesu」は、対照品種「DVPPinky」と比較して、樹高が高であること、葉身基部の形が丸形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Kolster Holding B.V.
Rijneveld 122A, 2771XR Boskoop, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter R. Kolster

7 出願公表の年月日 平成30年12月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

「DVPPinky」の自然交雑実生から選抜したものである。

Hydrangea L.
Kolmavesu

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29813号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹形	04 開張性
02 樹高	07 高
03 枝の斑点の多少	03 少
04 葉身全体の形	03 卵形
05 葉身先端の形	02 鋭形
06 葉身基部の形	02 丸形
07 葉身の切れ込みの有無	01 無
08 葉縁の形	07 粗
09 葉身長	06 やや長
10 葉身幅	05 中
11 成葉表面の色	01 緑
12 成葉表面の色の濃さ	06 やや濃
13 成葉表面の斑の有無	01 無
14 成葉表面の斑の色	
15 成葉表面の光沢	01 無
16 花序の形	04 円錐形
17 花序の花型	02 ガクアジサイ型

Hydrangea L.
Kolmavesu

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29813号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花序の直径	03 小
19 両性花の明確	02 明瞭
20 両性花の色	01 白
21 装飾花の数	07 多
22 装飾花の花型	01 普通咲
23 装飾花のがく片の重なり	09 有
24 装飾花のがく片の重なり程度	01 極弱
25 装飾花の直径	03 小
26 装飾花の単色・複色	01 単色
27 装飾花の複色のタイプ	
28 装飾花の複色の割合	
29 装飾花の主色	RHSカラーチャート 155C
30 装飾花の複色の色	
31 装飾花の開花終期の花色	RHSカラーチャート 157A
32 装飾花の花色の移行性	01 無
33 装飾花のがく片の形	02 楕円形
34 装飾花のがく片の縁の切れ込み	01 無

Hydrangea L.
Kolmavesu

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29813号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 装飾花のがく片の縁の切れ込みの深さ	
36 装飾花のがく片の数	03 4と5
37 花色の変化性	01 無
38 開花の開始時期	08 かなり晩
39 分枝性	03 粗
40 雲竜性の有無	01 無
41 枝の太さ	04 やや細
42 節間長	04 やや短
43 新梢の色	09 その他(褐)
44 枝の斑点の色	09 その他(淡褐)
45 前年枝の色	01 灰褐
46 葉の大きさ	06 やや大
47 新葉表面の色	01 緑
48 成葉表面の斑のタイプ	
49 成葉表面の毛	03 少
50 花序の向き	07 上向き
51 花序の厚さ	09 極厚

1 品種登録の番号及び年月日 第29814号 令和5年8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

Hydrangea L. Kolmamon

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は極高、枝の斑点の多少はやや少、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭形、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は中、葉身長はやや長、葉身幅はやや広、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は円錐形、花序の花型は中間型、花序の直径はやや小、両性花の色は白、装飾花の数は極多、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度は強、装飾花の直径は小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は155C、装飾花のがく片の形はその他（円形）、装飾花のがく片の縁の切れ込みは一部有、装飾花のがく片の数は4と5、花色の変化性は無、開花の開始時期は極晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Kolmamon」は、対照品種「RENSUN」と比較して、葉身長がやや長であること、葉の大きさ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

Kolster Holding B.V.

Rijneveld 122A, 2771XR Boskoop, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter R. Kolster

7 出願公表の年月日 平成30年9月19日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の系統の自然交雑実生から選抜したものである。

Hydrangea L.
Kolmamon

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29814号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹形	04 開張性
02 樹高	09 極高
03 枝の斑点の多少	04 やや少
04 葉身全体の形	02 楕円形
05 葉身先端の形	02 鋭形
06 葉身基部の形	01 鋭形
07 葉身の切れ込みの有無	01 無
08 葉縁の形	05 中
09 葉身長	06 やや長
10 葉身幅	06 やや広
11 成葉表面の色	01 緑
12 成葉表面の色の濃さ	07 濃
13 成葉表面の斑の有無	01 無
14 成葉表面の斑の色	
15 成葉表面の光沢	01 無
16 花序の形	04 円錐形
17 花序の花型	03 中間型

Hydrangea L.
Kolmamon

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29814号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花序の直径	04 やや小
19 両性花の明確	01 不明瞭
20 両性花の色	01 白
21 装飾花の数	09 極多
22 装飾花の花型	01 普通咲
23 装飾花のがく片の重なり	09 有
24 装飾花のがく片の重なり程度	07 強
25 装飾花の直径	03 小
26 装飾花の単色・複色	01 単色
27 装飾花の複色のタイプ	
28 装飾花の複色の割合	
29 装飾花の主色	RHSカラーチャート 155C
30 装飾花の複色の色	
31 装飾花の開花終期の花色	RHSカラーチャート 155C
32 装飾花の花色の移行性	01 無
33 装飾花のがく片の形	09 その他（円形）
34 装飾花のがく片の縁の切れ込み	02 一部有

Hydrangea L.
Kolmamon

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29814号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 装飾花のがく片の縁の切れ込みの深さ	01 極浅
36 装飾花のがく片の数	03 4と5
37 花色の変化性	01 無
38 開花の開始時期	09 極晩
39 分枝性	03 粗
40 雲竜性の有無	01 無
41 枝の太さ	05 中
42 節間長	05 中
43 新梢の色	09 その他(褐)
44 枝の斑点の色	09 その他(淡褐)
45 前年枝の色	01 灰褐
46 葉の大きさ	07 大
47 新葉表面の色	01 緑
48 成葉表面の斑のタイプ	
49 成葉表面の毛	03 少
50 花序の向き	07 上向き
51 花序の厚さ	07 厚

1 品種登録の番号及び年月日 第29815号 令和5年8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

Hydrangea L. Kolmakilima

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は極高、枝の斑点の多少は少、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭形、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は粗、葉身長はやや長、葉身幅はやや広、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は円錐形、花序の花型は中間型、花序の直径は中、両性花の色は白、装飾花の数は極多、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度は中、装飾花の直径は小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は157A、装飾花のがく片の形はその他（円形）、装飾花のがく片の縁の切れ込みは無、装飾花のがく片の数は4と5、花色の変化性は無、開花の開始時期は極晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Kolmakilima」は、対照品種「Silver Dollar」と比較して、葉縁の形が粗であること、節間長がやや短であること等で区別性が認められる。対照品種「RENSUN」と比較して、葉身長がやや長であること、節間長がやや短であること、葉の大きさがやや大であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Kolster Holding B.V.
Rijneveld 122A, 2771XR Boskoop, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter R. Kolster

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

「Kolmagimo」の自然交雑実生から選抜したものである。

Hydrangea L.
Kolmakilima

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29815号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 樹形	04 開張性
02 樹高	09 極高
03 枝の斑点の多少	03 少
04 葉身全体の形	02 楕円形
05 葉身先端の形	02 鋭形
06 葉身基部の形	01 鋭形
07 葉身の切れ込みの有無	01 無
08 葉縁の形	07 粗
09 葉身長	06 やや長
10 葉身幅	06 やや広
11 成葉表面の色	01 緑
12 成葉表面の色の濃さ	05 中
13 成葉表面の斑の有無	01 無
14 成葉表面の斑の色	
15 成葉表面の光沢	01 無
16 花序の形	04 円錐形
17 花序の花型	03 中間型

Hydrangea L.
Kolmakilima

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29815号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花序の直径	05 中
19 両性花の明確	01 不明瞭
20 両性花の色	01 白
21 装飾花の数	09 極多
22 装飾花の花型	01 普通咲
23 装飾花のがく片の重なり	09 有
24 装飾花のがく片の重なり程度	05 中
25 装飾花の直径	03 小
26 装飾花の単色・複色	01 単色
27 装飾花の複色のタイプ	
28 装飾花の複色の割合	
29 装飾花の主色	RHSカラーチャート 157A
30 装飾花の複色の色	
31 装飾花の開花終期の花色	RHSカラーチャート 157D
32 装飾花の花色の移行性	01 無
33 装飾花のがく片の形	09 その他（円形）
34 装飾花のがく片の縁の切れ込み	01 無

Hydrangea L.
Kolmakilima

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29815号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 装飾花のがく片の縁の切れ込みの深さ	
36 装飾花のがく片の数	03 4と5
37 花色の変化性	01 無
38 開花の開始時期	09 極晩
39 分枝性	03 粗
40 雲竜性の有無	01 無
41 枝の太さ	05 中
42 節間長	04 やや短
43 新梢の色	09 その他(褐)
44 枝の斑点の色	09 その他(淡褐)
45 前年枝の色	01 灰褐
46 葉の大きさ	06 やや大
47 新葉表面の色	01 緑
48 成葉表面の斑のタイプ	
49 成葉表面の毛	05 中
50 花序の向き	07 上向き
51 花序の厚さ	09 極厚

1 品種登録の番号及び年月日 第29816号 令和5年8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

Hydrangea L. イノベーション (イノベーション)

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高はかなり低、枝の斑点の多少はかなり少、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はやや細、葉身長は中、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は半球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径はかなり小、両性花の色は淡紫（酸性区;青）、装飾花の数はやや少、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度は弱、装飾花の直径はかなり小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色はN79B（酸性区;N92C）、装飾花のがく片の形はかぶ形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは有、装飾花のがく片の数は4と5、花色の変化性は有、開花の開始時期はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「イノベーション」は、対照品種「SCHROLLa02」と比較して、装飾花の直径がかなり小であること、がく片の湾曲が平滑であること等で区別性が認められる。対照品種「カルメン」と比較して、装飾花のがく片の重なり程度が弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

鈴木吉洋
愛知県田原市赤羽根町堂瀬古60番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

鈴木吉洋

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

「LK49」の変異株である。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29816号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹形	04 開張性
02 樹高	02 かなり低
03 枝の斑点の多少	02 かなり少
04 葉身全体の形	02 楕円形
05 葉身先端の形	01 鋭尖形
06 葉身基部の形	01 鋭形
07 葉身の切れ込みの有無	01 無
08 葉縁の形	04 やや細
09 葉身長	05 中
10 葉身幅	05 中
11 成葉表面の色	01 緑
12 成葉表面の色の濃さ	04 やや淡
13 成葉表面の斑の有無	01 無
14 成葉表面の斑の色	
15 成葉表面の光沢	01 無
16 花序の形	02 半球形
17 花序の花型	04 アジサイ型

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29816号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花序の直径	02 かなり小
19 両性花の明確	01 不明瞭
20 両性花の色	04 淡紫（酸性区;青）
21 装飾花の数	04 やや少
22 装飾花の花型	01 普通咲
23 装飾花のがく片の重なり	09 有
24 装飾花のがく片の重なり程度	03 弱
25 装飾花の直径	02 かなり小
26 装飾花の単色・複色	01 単色
27 装飾花の複色のタイプ	
28 装飾花の複色の割合	
29 装飾花の主色	RHSカラーチャート N79B（酸性区;N92C）
30 装飾花の複色の色	
31 装飾花の開花終期の花色	RHSカラーチャート N79B（酸性区;N92C）
32 装飾花の花色の移行性	01 無
33 装飾花のがく片の形	04 かぶ形
34 装飾花のがく片の縁の切れ込み	03 有

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29816号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 装飾花のがく片の縁の切れ込みの深さ	02 かなり浅
36 装飾花のがく片の数	03 4と5
37 花色の変化性	09 有
38 開花の開始時期	04 やや早
39 分枝性	04 やや粗
40 雲竜性の有無	01 無
41 枝の太さ	04 やや細
42 節間長	03 短
43 新梢の色	01 淡緑
44 枝の斑点の色	02 紫褐
45 前年枝の色	02 褐
46 葉の大きさ	05 中
47 新葉表面の色	01 緑
48 成葉表面の斑のタイプ	
49 成葉表面の毛	01 無
50 花序の向き	07 上向き
51 花序の厚さ	02 かなり薄

1 品種登録の番号及び年月日 第29817号 令和5年8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

Hydrangea L. Hortmabluebel

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高はやや低、枝の斑点の多少はやや多、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は微突形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は中、葉身長は中、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は半球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径はやや小、両性花の色は淡紫（酸性区；淡青）、装飾花の数は中、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度はやや弱、装飾花の直径はやや大、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色はN82B（酸性区；94B）、装飾花のがく片の形はかぶ形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは有、装飾花のがく片の数は4と5、花色の変化性は有、開花の開始時期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Hortmabluebel」は、対照品種「TK 03」と比較して、装飾花の直径がやや大であること、がく片の長さがやや長であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Horteve Breeding B.V.

Drie Kolommenplein 13, 1431LB Aalsmeer, The Netherlands

Kolster Holding B.V.

Rijneveld 122A, 2771XR Boskoop, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Cornelis P. Eveleens

7 出願公表の年月日 平成30年8月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ラブユー キッス」に「Renate」を交配し、選抜したものである。

Hydrangea L.
Hortmabluebel

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29817号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹形	04 開張性
02 樹高	04 やや低
03 枝の斑点の多少	06 やや多
04 葉身全体の形	02 楕円形
05 葉身先端の形	03 微突形
06 葉身基部の形	02 丸形
07 葉身の切れ込みの有無	01 無
08 葉縁の形	05 中
09 葉身長	05 中
10 葉身幅	05 中
11 成葉表面の色	01 緑
12 成葉表面の色の濃さ	06 やや濃
13 成葉表面の斑の有無	01 無
14 成葉表面の斑の色	
15 成葉表面の光沢	01 無
16 花序の形	02 半球形
17 花序の花型	04 アジサイ型

Hydrangea L.
Hortmabluebel

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29817号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花序の直径	04 やや小
19 両性花の明確	01 不明瞭
20 両性花の色	04 淡紫（酸性区;淡青）
21 装飾花の数	05 中
22 装飾花の花型	01 普通咲
23 装飾花のがく片の重なり	09 有
24 装飾花のがく片の重なり程度	04 やや弱
25 装飾花の直径	06 やや大
26 装飾花の単色・複色	01 単色
27 装飾花の複色のタイプ	
28 装飾花の複色の割合	
29 装飾花の主色	RHSカラーチャート N82B（酸性区;94B）
30 装飾花の複色の色	
31 装飾花の開花終期の花色	RHSカラーチャート 85A（酸性区;98C）
32 装飾花の花色の移行性	09 有
33 装飾花のがく片の形	04 かぶ形
34 装飾花のがく片の縁の切れ込み	03 有

Hydrangea L.
Hortmabluebel

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29817号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 装飾花のがく片の縁の切れ込みの深さ	05 中
36 装飾花のがく片の数	03 4と5
37 花色の変化性	09 有
38 開花の開始時期	05 中
39 分枝性	03 粗
40 雲竜性の有無	01 無
41 枝の太さ	05 中
42 節間長	05 中
43 新梢の色	01 淡緑
44 枝の斑点の色	02 紫褐
45 前年枝の色	01 灰褐
46 葉の大きさ	05 中
47 新葉表面の色	01 緑
48 成葉表面の斑のタイプ	
49 成葉表面の毛	01 無
50 花序の向き	07 上向き
51 花序の厚さ	04 やや薄

1 品種登録の番号及び年月日 第29818号 令和5年8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

Lantana L. UF-1011-2

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立型、樹高は低、株張りはかなり小、枝の長さはかなり短、枝の太さは細、枝の色は緑色、枝のとげの有無は無、稜の有無は無、分枝性はやや多、節間長は短、葉の形は卵形、葉身長はやや短、葉幅はやや狭、葉長比は小、葉のつき方は対生、葉の表面の色は緑、葉の斑入りは無、葉の表面の毛の多少は中、葉の表面の毛の硬さは硬、葉柄長は長、花房の形は平たい球形、花房径はかなり広、花の直径は中、花筒の長さは中、花色の変化の有無は3色以上、開花始めの花色は13B、開花中期の花色は35B、満開時の花色は53D、小花の中心部の色の変化は有、開花始めの小花の中心部の色は13B、満開時の小花の中心部の色は53D、ほう葉の形は線状披針形、花柄の長さはやや短、一花房当たりの開花数はやや多、花の香りは弱、果実の着生の難易は極難、開花習性は四季咲き、開花時期は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「UF-1011-2」は、対照品種「Landmark Sunrise Rose」と比較して、樹高が低であること、一花房当たりの開花数がやや多であること等で区別性が認められる。対照品種「セイシェルピンク」と比較して、樹高が低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

Florida Foundation Seed Producers, Inc.
G070 McCarty Hall D Gainesville, Florida 32611-0200, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Zhanao Deng

7 出願公表の年月日 平成30年12月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統に「Landmark Flame Improved」を交配し、選抜したものである。

Lantana L.
UF-1011-2

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29818号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	01 直立型
02 樹高	03 低
03 株張り	02 かなり小
04 枝の長さ	02 かなり短
05 枝の太さ	03 細
06 枝の色	01 緑色
07 枝のとげの有無	01 無
08 稜の有無	01 無
09 分枝性	06 やや多
10 節間長	03 短
11 葉の形	02 卵形
12 葉身長	04 やや短
13 葉幅	04 やや狭
14 葉長比	03 小
15 葉のつき方	01 対生
16 葉の表面の色	05 緑
17 葉の斑入り	01 無

Lantana L.
UF-1011-2

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29818号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の毛の多少	05 中
19 葉の表面の毛の硬さ	02 硬
20 葉柄長	07 長
21 花房の形	03 平たい球形
22 花房径	08 かなり広
23 花の直径	05 中
24 花筒の長さ	05 中
25 花色の変化の有無	03 3色以上
26 開花始めの花色	RHSカラーチャート 13B
27 開花中期の花色	RHSカラーチャート 35B
28 満開時の花色	RHSカラーチャート 53D
29 小花の中心部の色の変化	09 有
30 開花始めの小花の中心部の色	RHSカラーチャート 13B
31 満開時の小花の中心部の色	RHSカラーチャート 53D
32 ほう葉の形	01 線状披針形
33 花柄の長さ	04 やや短
34 一花房当たりの開花数	06 やや多

1 品種登録の番号及び年月日 第29819号 令和5年8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

Lantana L. UF-1013A-2A

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立型、樹高はやや低、株張りはかなり小、枝の長さは短、枝の太さはやや細、枝の色は緑色、枝のとげの有無は無、稜の有無は無、分枝性はやや多、節間長はやや短、葉の形は卵形、葉身長は中、葉幅は広、葉長比は小、葉のつき方は対生、葉の表面の色は緑、葉の斑入りは無、葉の表面の毛の多少は中、葉の表面の毛の硬さは硬、葉柄長はかなり長、花房の形は平たい球形、花房径は広、花の直径はやや小、花筒の長さは中、花色の変化の有無は3色以上、開花始めの花色は6B、開花中期の花色は32B、満開時の花色は43A、小花の中心部の色の変化は有、開花始めの小花の中心部の色は6B、満開時の小花の中心部の色は43A、ほう葉の形は披針形、花柄の長さは短、一花房当たりの開花数はやや多、花の香りはかなり弱、果実の着生の難易は極難、開花習性は四季咲き、開花時期は極晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「UF-1013A-2A」は、対照品種「Landmark Red」と比較して、樹姿が直立型であること、葉幅が広であること等で区別性が認められる。対照品種「LANZ0013」と比較して、花柄の長さが短であること、開花時期が極晩であること等で区別性が認められる。対照品種「セイシェルレッド」と比較して、枝の色が緑色であること、花の直径がやや小であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Florida Foundation Seed Producers, Inc.
G070 McCarty Hall D Gainesville, Florida 32611-0200, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Zhanao Deng

7 出願公表の年月日 平成30年12月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統に「Landmark Flame Improved」を交配し、選抜したものである。

Lantana L.
UF-1013A-2A

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29819号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	01 直立型
02 樹高	04 やや低
03 株張り	02 かなり小
04 枝の長さ	03 短
05 枝の太さ	04 やや細
06 枝の色	01 緑色
07 枝のとげの有無	01 無
08 稜の有無	01 無
09 分枝性	06 やや多
10 節間長	04 やや短
11 葉の形	02 卵形
12 葉身長	05 中
13 葉幅	07 広
14 葉長比	03 小
15 葉のつき方	01 対生
16 葉の表面の色	05 緑
17 葉の斑入り	01 無

Lantana L.
UF-1013A-2A

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29819号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の毛の多少	05 中
19 葉の表面の毛の硬さ	02 硬
20 葉柄長	08 かなり長
21 花房の形	03 平たい球形
22 花房径	07 広
23 花の直径	04 やや小
24 花筒の長さ	05 中
25 花色の変化の有無	03 3色以上
26 開花始めの花色	RHSカラーチャート 6B
27 開花中期の花色	RHSカラーチャート 32B
28 満開時の花色	RHSカラーチャート 43A
29 小花の中心部の色の変化	09 有
30 開花始めの小花の中心部の色	RHSカラーチャート 6B
31 満開時の小花の中心部の色	RHSカラーチャート 43A
32 ほう葉の形	02 披針形
33 花柄の長さ	03 短
34 一花房当たりの開花数	06 やや多

1 品種登録の番号及び年月日 第29820号 令和5年8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 HS911

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° C/日）はやや遅、菌糸体の温度別成長速度（15° C/日）は中、菌糸体の温度別成長速度（20° C/日）はやや遅、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）は中、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赤茶色、菌さんの厚さはやや厚、菌さんの硬さは硬、りん皮の付着部位は全体、りん皮の大きさはやや小、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、ひだの幅は狭、ひだの密度は密、ひだの色は淡黄橙色、菌柄の形は菌さんに向かって太い、菌柄の長さは長、菌柄の太さはかなり太、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、菌柄の硬さは硬、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中、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「HS911」は、対照品種「北研600号」と比較して、ひだの並び方が波状・ちぢれであること、ひだのちぢれ割合（率）が極多であること等で区別性が認められる。対照品種「HS73」と比較して、ひだの並び方が波状・ちぢれであること、ひだのちぢれ割合（率）が極多であること、菌柄の形が菌さんに向かって太いであること、子実体の平均乾燥重量が中であること等で区別性が認められる。

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 高橋信 後藤史和

7 出願公表の年月日 令和2年12月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

「HS788」に「HL8516」（栃木県産野生株由来）を交配し、選抜したものである。

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 菌糸密度	05 中
02 菌叢表面の着色の有無	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)	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)	05 中
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	04 赤茶色
12 菌さんの厚さ	06 やや厚
13 菌さんの直径/厚さ	05 中
14 菌さんの硬さ	03 硬
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	09 有

Lentinula edodes (Berk.) Pegler
HS911

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29820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	03 狭
23 ひだの密度	03 密
24 ひだの色	03 淡黄橙色
25 菌柄の形	03 菌さんに向かって太い
26 菌柄の長さ	07 長
27 菌柄の太さ	08 かなり太
28 菌柄の表面の着色の有無	09 有
29 菌柄の毛羽の密度	02 中
30 菌柄の毛羽の着色の有無	09 有
31 菌柄の硬さ	05 硬
32 菌柄の色	02 淡橙色
33 菌さん直径の菌柄の長さに対する比	05 中
34 子実体の平均乾燥重量	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第29821号 令和5年8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
Oryza sativa L. ZH1号 (ZH1コウ)

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡はやや淡、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、出穂期はやや早、柱頭の色は白、稈の太さは中、稈の長さ（浮稲品種を除く。）はやや長、穂の主軸の長さはやや長、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、最長芒の長さは中、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、成熟期はやや早、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾の千粒重はやや大、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重はやや大、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、胚乳のアミロース含量は5型、玄米の香りは無又は極弱、穂発芽性はやや難、脱粒性は難、着粒密度は中である。

出願品種「ZH1号」は、対照品種「ふくおこし」と比較して、稈の長さ（浮稲品種を除く。）がやや長であること、最長芒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

株式会社ゼンショーホールディングス
東京都港区港南2-18-1 JR品川イーストビル
国立大学法人東海国立大学機構
愛知県名古屋市千種区不老町1番

6 登録品種の育成をした者の氏名

森中洋一 北野英己

7 出願公表の年月日 令和元年7月4日

8 登録品種の育成の経過の概要

「みねはるか」に「MK3120-2」を交配し、選抜したものである。

Oryza sativa L.
ZH1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29821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	04 やや淡
04 葉のアントシアニン着色の有無	01 無
05 葉のアントシアニン着色の分布	
06 葉しょうのアントシアニン着色の有無	01 無
07 葉しょうのアントシアニン着色の強弱	
08 葉身表面の毛じ	05 中
09 葉耳のアントシアニン着色の有無	01 無
10 葉の襟のアントシアニン着色の有無	01 無
11 葉舌の形	03 裂形
12 葉舌の色	01 無色
13 葉身の長さ	05 中
14 葉身の幅	04 やや狭
15 初期の止め葉の姿勢	01 立
16 後期の止め葉の姿勢	03 半立
17 稈の向き	03 半立

Oryza sativa L.
ZH1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29821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	04 やや早
20 雄性不稔性	
21 初期の外穎のキールのアントシアニンの着色	01 無又は極弱
22 初期の外穎頂部下のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
23 初期の外穎頂部のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
24 柱頭の色	01 白
25 稈の太さ	05 中
26 稈の長さ（浮稲品種を除く。）	06 やや長
27 稈の節のアントシアニン着色の有無	01 無
28 稈の節のアントシアニン着色の強弱	
29 稈の節間のアントシアニン着色の有無	01 無
30 穂の主軸の長さ	06 やや長
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.
ZH1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29821号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 最長芒の長さ	03 中
36 外穎の毛じ	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	04 やや早
45 葉の枯れ上がりの時期	07 晩
46 穎の色	01 黄白
47 穎の模様	01 無
48 後期の外穎のキールのアントシアニンの着色	01 無又は極弱
49 後期の外穎頂部下のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
50 後期の外穎頂部のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
51 護穎の長さ	05 中

Oryza sativa L.
ZH1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29821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	06 やや大
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	06 やや大
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	03 低崩壊
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.
ZH1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29821号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 障害型耐冷性	
70 穂発芽性	06 やや難
71 耐倒伏性	
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	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第29822号 令和5年8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
Oryza sativa L. ZH2号 (ZH2コウリ)

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立、出穂期は晩、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。）はやや長、穂の主軸の長さはやや長、穂数はやや少、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、成熟期はかなり晩、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、穂発芽性は中、脱粒性は難、着粒密度は極密である。

出願品種「ZH2号」は、対照品種「縁結び」と比較して、出穂期が晩であること、成熟期がかなり晩であること等で区別性が認められる。対照品種「さわかおり」と比較して、出穂期が晩であること、稈の長さ（浮稲品種を除く。）がやや長であること、着粒密度が極密であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
株式会社ゼンショーホールディングス
東京都港区港南2-18-1 JR品川イーストビル
国立大学法人東海国立大学機構
愛知県名古屋市千種区不老町1番

6 登録品種の育成をした者の氏名
森中洋一 北野英己

7 出願公表の年月日 令和元年7月4日

8 登録品種の育成の経過の概要
「あさひの夢」に「MK3121」を交配し、選抜したものである。

Oryza sativa L.
ZH2号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29822号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 しょう葉のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
02 基部葉の葉しょうの色	01 緑
03 葉の緑色の濃淡	05 中
04 葉のアントシアニン着色の有無	01 無
05 葉のアントシアニン着色の分布	
06 葉しょうのアントシアニン着色の有無	01 無
07 葉しょうのアントシアニン着色の強弱	
08 葉身表面の毛じ	05 中
09 葉耳のアントシアニン着色の有無	01 無
10 葉の襟のアントシアニン着色の有無	01 無
11 葉舌の形	03 裂形
12 葉舌の色	01 無色
13 葉身の長さ	05 中
14 葉身の幅	05 中
15 初期の止め葉の姿勢	01 立
16 後期の止め葉の姿勢	02 立～半立
17 稈の向き	03 半立

Oryza sativa L.
ZH2号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29822号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 稈のひざまずきの有無（浮稲品種に限る。）	
19 出穂期	07 晩
20 雄性不稔性	
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	06 やや太
26 稈の長さ（浮稲品種を除く。）	06 やや長
27 稈の節のアントシアニン着色の有無	01 無
28 稈の節のアントシアニン着色の強弱	
29 稈の節間のアントシアニン着色の有無	01 無
30 穂の主軸の長さ	06 やや長
31 穂数	04 やや少
32 芒の有無	09 有
33 初期の芒の色	01 黄白
34 芒の分布	05 全体

Oryza sativa L.
ZH2号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29822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	08 かなり晩
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.
ZH2号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29822号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 護穎の色	01 黄白
53 粳の千粒重	05 中
54 粳の長さ	05 中
55 粳の幅	05 中
56 穎のフェノール反応の有無	01 無
57 穎のフェノール反応による着色の濃淡	
58 玄米の千粒重	05 中
59 玄米の長さ	05 中
60 玄米の幅	05 中
61 玄米の形	02 長円形
62 玄米の色	02 淡褐
63 胚乳の型	03 粳
64 胚乳のアミロース含量	05 5型
65 胚乳の色	02 白色半透明
66 精米のアルカリ崩壊性	03 低崩壊
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.
ZH2号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29822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	05 中
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	09 極密

1 品種登録の番号及び年月日 第29823号 令和5年8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

Oryza sativa L. ZH3号 (ZH3コウリ)

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、出穂期は晩、柱頭の色は白、稈の太さは太、稈の長さ（浮稲品種を除く。）は中、穂の主軸の長さはやや長、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、成熟期はかなり晩、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、穂発芽性はやや易、脱粒性は難、着粒密度はかなり密である。

出願品種「ZH3号」は、対照品種「夢の華」と比較して、成熟期がかなり晩であること、着粒密度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「媛育71号」と比較して、稈の太さが太であること、着粒密度がかなり密であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ゼンショーホールディングス
東京都港区港南2-18-1 JR品川イーストビル
国立大学法人東海国立大学機構
愛知県名古屋市千種区不老町1番

6 登録品種の育成をした者の氏名

森中洋一 北野英己

7 出願公表の年月日 令和元年7月4日

8 登録品種の育成の経過の概要

「あさひの夢」に「MK3121」を交配し、選抜したものである。

Oryza sativa L.
ZH3号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29823号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 しょう葉のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
02 基部葉の葉しょうの色	01 緑
03 葉の緑色の濃淡	05 中
04 葉のアントシアニン着色の有無	01 無
05 葉のアントシアニン着色の分布	
06 葉しょうのアントシアニン着色の有無	01 無
07 葉しょうのアントシアニン着色の強弱	
08 葉身表面の毛じ	05 中
09 葉耳のアントシアニン着色の有無	01 無
10 葉の襟のアントシアニン着色の有無	01 無
11 葉舌の形	03 裂形
12 葉舌の色	01 無色
13 葉身の長さ	05 中
14 葉身の幅	04 やや狭
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.
ZH3号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29823号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 稈のひざまずきの有無（浮稲品種に限る。）	
19 出穂期	07 晩
20 雄性不稔性	
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	07 太
26 稈の長さ（浮稲品種を除く。）	05 中
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	06 やや長
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.
ZH3号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29823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	08 かなり晩
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.
ZH3号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29823号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 護穎の色	01 黄白
53 粳の千粒重	05 中
54 粳の長さ	05 中
55 粳の幅	05 中
56 穎のフェノール反応の有無	01 無
57 穎のフェノール反応による着色の濃淡	
58 玄米の千粒重	05 中
59 玄米の長さ	05 中
60 玄米の幅	05 中
61 玄米の形	02 長円形
62 玄米の色	02 淡褐
63 胚乳の型	03 粳
64 胚乳のアミロース含量	05 5型
65 胚乳の色	02 白色半透明
66 精米のアルカリ崩壊性	03 低崩壊
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.
ZH3号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29823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	04 やや易
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	08 かなり密

1 品種登録の番号及び年月日 第29824号 令和5年8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

Oryza sativa L. OR1241

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立、出穂期はやや早、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。）はやや長、穂の主軸の長さは中、穂数はやや少、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、成熟期はやや早、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、粳の千粒重はやや大、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重はやや大、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、胚乳のアミロース含量は5型、玄米の香りは無又は極弱、穂発芽性はかなり難、脱粒性は難、精玄米の心白の発現（酒米品種に限る。）は61～80%、着粒密度はやや密である。

出願品種「OR1241」は、対照品種「なつきらり」と比較して、後期の止め葉の姿勢が立であること、稈の長さ（浮稲品種を除く。）がやや長であること等で区別性が認められる。対照品種「こいおまち」と比較して、初期の止め葉の姿勢が立であること、後期の止め葉の姿勢が立であること、着粒密度がやや密であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ヤンマーホールディングス株式会社
大阪府大阪市北区茶屋町1番32号

6 登録品種の育成をした者の氏名

和久田真司 北野英己 倉見慶二郎 木田麻衣

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

「あいちのかおり」に「ST-4」を交配し、選抜したものである。

Oryza sativa L.
OR1241

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29824号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 しょう葉のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
02 基部葉の葉しょうの色	01 緑
03 葉の緑色の濃淡	05 中
04 葉のアントシアニン着色の有無	01 無
05 葉のアントシアニン着色の分布	
06 葉しょうのアントシアニン着色の有無	01 無
07 葉しょうのアントシアニン着色の強弱	
08 葉身表面の毛じ	05 中
09 葉耳のアントシアニン着色の有無	01 無
10 葉の襟のアントシアニン着色の有無	01 無
11 葉舌の形	03 裂形
12 葉舌の色	01 無色
13 葉身の長さ	04 やや短
14 葉身の幅	04 やや狭
15 初期の止め葉の姿勢	01 立
16 後期の止め葉の姿勢	01 立
17 稈の向き	02 立～半立

Oryza sativa L.
OR1241

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29824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	04 やや早
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	06 やや太
26 稈の長さ（浮稲品種を除く。）	06 やや長
27 稈の節のアントシアニン着色の有無	01 無
28 稈の節のアントシアニン着色の強弱	
29 稈の節間のアントシアニン着色の有無	01 無
30 穂の主軸の長さ	05 中
31 穂数	04 やや少
32 芒の有無	09 有
33 初期の芒の色	01 黄白
34 芒の分布	05 全体

Oryza sativa L.
OR1241

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29824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	04 やや早
45 葉の枯れ上がりの時期	07 晩
46 穎の色	01 黄白
47 穎の模様	01 無
48 後期の外穎のキールのアントシアニンの着色	01 無又は極弱
49 後期の外穎頂部下のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
50 後期の外穎頂部のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
51 護穎の長さ	05 中

Oryza sativa L.
OR1241

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29824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	06 やや大
54 粳の長さ	06 やや長
55 粳の幅	06 やや広
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	06 やや大
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	03 低崩壊
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.
OR1241

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29824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	08 かなり難
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。）	04 61～80%
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

1 品種登録の番号及び年月日 第29825号 令和5年8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

Oryza sativa L. ICSSL晩生1号 (ICSLオクテ1ゴウ)

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立、出穂期は晩、柱頭の色は白、稈の太さは中、稈の長さ（浮稲品種を除く。）はやや短、穂の主軸の長さはやや長、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、最長芒の長さは中、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、穂の抽出度は穂軸の一部も概ね抽出、成熟期はやや晩、穎の色は黄白、護穎の長さはやや短、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、玄米の千粒重は中、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、胚乳の型は半糯、胚乳のアミロース含量は3型、玄米の香りは無又は極弱、穂発芽性は中、脱粒性は難、葉いもちほ場抵抗性はやや強、穂いもちほ場抵抗性は強、白葉枯病ほ場抵抗性はやや弱、着粒密度は中である。

出願品種「ICSSL晩生1号」は、対照品種「こいごころ」と比較して、最長芒の長さが中であること、胚乳の型が半糯であること、胚乳のアミロース含量が3型であること等で区別性が認められる。対照品種「いわた5号」と比較して、芒の分布が全体であること、最長芒の長さが中であること、胚乳の型が半糯であること、胚乳のアミロース含量が3型であること等で区別性が認められる。対照品種「ヒノヒカリ」と比較して、芒の分布が全体であること、最長芒の長さが中であること、胚乳の型が半糯であること、胚乳のアミロース含量が3型であること、穂発芽性が中であること、葉いもちほ場抵抗性がやや強であること、穂いもちほ場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

石井 卓朗 佐藤 宏之 後藤 明俊 黒木 慎 大森 伸之介 松原 一樹 安東 郁
男 根本 博 加藤 浩 太田 久稔 平林 秀介 竹内 善信 前田 英郎 井邊
時雄 出田 収 坂井 真 青木 法明 平山 正賢 田村 和彦 堀末 登 高
館 正男

7 出願公表の年月日 令和元年6月11日

8 登録品種の育成の経過の概要

「こいごころ」に「ミルキープリンセス」を交配し、選抜したものである。

Oryza sativa L.
ICSL晩生1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29825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	05 中
04 葉のアントシアニン着色の有無	01 無
05 葉のアントシアニン着色の分布	
06 葉しょうのアントシアニン着色の有無	01 無
07 葉しょうのアントシアニン着色の強弱	
08 葉身表面の毛じ	05 中
09 葉耳のアントシアニン着色の有無	01 無
10 葉の襟のアントシアニン着色の有無	01 無
11 葉舌の形	03 裂形
12 葉舌の色	01 無色
13 葉身の長さ	
14 葉身の幅	
15 初期の止め葉の姿勢	01 立
16 後期の止め葉の姿勢	03 半立
17 稈の向き	03 半立

Oryza sativa L.
ICSL晩生1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29825号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 稈のひざまずきの有無（浮稲品種に限る。）	
19 出穂期	07 晩
20 雄性不稔性	01 無
21 初期の外穎のキールのアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
22 初期の外穎頂部下のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
23 初期の外穎頂部のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
24 柱頭の色	01 白
25 稈の太さ	05 中
26 稈の長さ（浮稲品種を除く。）	04 やや短
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	06 やや長
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.
ICSL晩生1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29825号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 最長芒の長さ	03 中
36 外穎の毛じ	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	07 穂軸の一部も概ね抽出
44 成熟期	06 やや晩
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	04 やや短

Oryza sativa L.
ICSL晩生1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29825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 粃の千粒重	05 中
54 粃の長さ	05 中
55 粃の幅	05 中
56 穎のフェノール反応の有無	01 無
57 穎のフェノール反応による着色の濃淡	
58 玄米の千粒重	05 中
59 玄米の長さ	05 中
60 玄米の幅	05 中
61 玄米の形	02 長円形
62 玄米の色	02 淡褐
63 胚乳の型	02 半糯
64 胚乳のアミロース含量	03 3型
65 胚乳の色	02 白色半透明
66 精米のアルカリ崩壊性	07 完全崩壊
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.
ICSL晩生1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29825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	05 中
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	Pia
74 葉いもちほ場抵抗性	06 やや強
75 穂いもちほ場抵抗性	07 強
76 白葉枯病抵抗性品種群別	
77 白葉枯病ほ場抵抗性	04 やや弱
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	05 中

Oryza sativa L.
ICSL晩生1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29825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29826号 令和5年8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

Oxypetalum caeruleum (D. Don) Decne. K15DB20

3 登録品種の特性の概要

草型は直立性、草丈はやや高、茎の太さは中、茎の色は淡緑、茎の毛の多少は中、分枝性は中、分枝の長さは中、節間長は中、葉の形は1型、葉身長は中、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉裏面の色は淡緑、葉の毛の多少は中、葉柄の長さは短、花房の形は円筒形、花房の長さはやや短、花房の幅は狭、花の向きは上向き、花冠の形は平開（車形）、花冠の重ねは一重、花の大きさはやや小、花冠裂片の長さは短、花冠裂片の幅は広、蕾の色は帯桃、単色・複色の別は単色、花冠裂片の表面の色は106B、花冠裂片の裏面の色は91D、花色の変化の有無は有、花冠裂片全体の形は広楕円形、がくの形は正常、がくの大きさは中、がくの色は淡緑、小花柄の長さは中、花柄の長さは中、1花房の花数は中、花の香りは無、開花始期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「K15DB20」は、対照品種「谷岡2号」と比較して、副花冠の主な色が104Aであること等で区別性が認められる。対照品種「シェーンブルー」と比較して、副花冠の主な色が104A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

徳弘晃二

7 出願公表の年月日 令和2年11月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

「谷岡2号」に出願者所有の育成系統を交配し、選抜したものである。

Oxypetalum caeruleum (D. Don) Decne.
K15DB20

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29826号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草型	01 直立性
02 草丈	06 やや高
03 茎の太さ	05 中
04 茎の色	01 淡緑
05 茎の毛の多少	05 中
06 分枝性	05 中
07 分枝の長さ	05 中
08 節間長	05 中
09 葉序	01 対生
10 葉の形	01 1型
11 葉身長	05 中
12 葉身幅	05 中
13 斑の有無	01 無
14 成葉表面の色	02 緑
15 成葉裏面の色	01 淡緑
16 成葉表面の斑の色	
17 葉の毛の多少	05 中

Oxypetalum caeruleum (D. Don) Decne.
K15DB20

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29826号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉柄の長さ	03 短
19 花房の形	02 円筒形
20 花房の長さ	04 やや短
21 花房の幅	03 狭
22 花房の節数	05 中
23 花序の形	01 集散花序
24 花の向き	01 上向き
25 花弁の開度	05 水平
26 花冠の形	01 平開（車形）
27 花冠の重ね	01 一重
28 花の大きさ	04 やや小
29 花冠裂片の長さ	03 短
30 花冠裂片の幅	07 広
31 蕾の色	02 帯桃
32 単色・複色の別	01 単色
33 花冠の主な色	03 青
34 花冠裂片の表面の色	RHSカラーチャート 106B

Oxypetalum caeruleum (D. Don) Decne.
K15DB20

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29826号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 複色の着色パターン	
36 花冠裂片の複色の色	
37 花冠裂片の裏面の色	RHSカラーチャート 91D
38 副花冠の主な色	RHSカラーチャート 104A
39 花色の変化の有無	09 有
40 花冠裂片全体の形	04 広楕円形
41 花冠裂片の数	01 5枚
42 がくの形	01 正常
43 がくの大きさ	05 中
44 がくの色	01 淡緑
45 雄ずいの色	01 白
46 小花柄の長さ	05 中
47 花柄の長さ	05 中
48 1花房の花数	05 中
49 1花序の花数	04 やや少
50 花の香り	01 無
51 開花始期	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第29827号 令和5年8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

Pleurotus eryngii (DC.) Quel. H211PE

3 登録品種の特性の概要

菌糸密度は粗、菌糸生長最適温度は中、菌さんの形は凹形、菌さんの紋様は筋状、菌さんの表面の突起は無、菌さんの大きさは大、菌さんの中心部の色は淡黄白色、菌さんの周縁部の色は淡黄白色、菌さんの厚さはやや厚、菌さんの肉質は硬、子実層たくの並び方はその他（波状）、子実層たくの菌柄への付き方は中、子実層たくの幅はかなり広、子実層たくの色はその他（白橙色）、菌柄の形は太長、菌柄の菌さんへの付き方は扁心生、菌柄の長さはやや長、菌さんの直径と菌柄の長さの比率は中、菌柄の太さはやや太、菌柄の色は白色、菌柄の肉質は軟、子実体の有効茎数はかなり少、発生最盛期までの期間は中、子実体の平均乾燥重量は中である。

出願品種「H211PE」は、対照品種「シナノ淡雪」と比較して、菌さんの形が凹形であること、菌さんの紋様が筋状であること、菌さんの大きさが大であること、菌さんの周縁部の色が淡黄白色であること、子実層たくの並び方がその他（波状）であること、菌柄の長さがやや長であること、菌柄の肉質が軟であること等で区別性が認められる。対照品種「KX-EG070号」と比較して、菌さんの大きさが大であること、菌さんの中心部の色が淡黄白色であること、子実層たくの並び方がその他（波状）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

小池玲英 後藤史和 山内隆弘 高橋信

7 出願公表の年月日 令和4年3月28日

8 登録品種の育成の経過の概要

自社保有株どうしを交配し、選抜したものである。

Pleurotus eryngii (DC.) Quel.
H211PE

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29827号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 帯線形成の有無	
02 嫌触反応の有無	
03 菌糸密度	03 粗
04 気中菌糸の発達状況	06 やや多
05 菌叢周縁部の形状	01 同心円状
06 菌叢表面の色	01 白色
07 菌叢裏面の色	02 クリーム色
08 菌糸生長最適温度	05 中
09 5℃の場合の菌糸体の生長速度	02 かなり遅
10 10℃の場合の菌糸体の生長速度	02 かなり遅
11 15℃の場合の菌糸体の生長速度	01 極遅
12 20℃の場合の菌糸体の生長速度	01 極遅
13 25℃の場合の菌糸体の生長速度	01 極遅
14 30℃の場合の菌糸体の生長速度	03 遅
15 菌さんの形	02 凹形
16 菌さんの紋様	01 筋状
17 菌さんの表面の突起	01 無

Pleurotus eryngii (DC.) Quel.
H211PE

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29827号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 菌さんの大きさ	07 大
19 菌さんの中心部の色	02 淡黄白色
20 菌さんの周縁部の色	02 淡黄白色
21 菌さんの厚さ	06 やや厚
22 菌さんの肉質	07 硬
23 子実層たくの並び方	09 その他（波状）
24 子実層たくの菌柄への付き方	05 中
25 子実層たくの幅	08 かなり広
26 子実層たくの色	09 その他（白橙色）
27 菌柄の形	04 太長
28 菌柄の菌さんへの付き方	03 扁心生
29 菌柄の長さ	06 やや長
30 菌さんの直径と菌柄の長さの比率	05 中
31 菌柄の太さ	06 やや太
32 菌柄の色	01 白色
33 菌柄の肉質	03 軟
34 菌柄表面の形質	

1 品種登録の番号及び年月日 第29828号 令和5年8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

Primula L. 恋の前触れ (コイノマエブレ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、花序の数は少、葉柄の有無は有、葉身の長さは短、葉身の幅はやや広、葉身の最大幅の位置は中央部から基部、葉身の表面の主な色は淡緑、葉身の切れ込みの深さは中、葉身の切れ込みの粗密は中、花序の型は輪生、花の向きは横向き、花柄の抽出は抽出する、花柄の長さは短、花柄のアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は一重、花の大きさは小、花冠裂片の数は少、花冠裂片の向きは水平、花冠裂片の重なり（一重品種に限る。）は接する、花冠裂片の主な色はN66D、花色の移行性は無、花冠の目の有無は有、花冠の目の色は153B、花冠の蛇の目の有無は有、花冠の蛇の目の色は60D、花冠の覆輪の有無は無、花冠の縞斑の有無は無、花冠裂片の切れ込みは深、花冠裂片の波打ちは弱、花の香りは中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「恋の前触れ」は、対照品種「古都さくらピンク」と比較して、葉身の表面の主な色が淡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

金井亮典
埼玉県鴻巣市箕田1916番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

金井亮典

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

鴻巣系マラコイデスの変異株である。

Primula L.
恋の前触れ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29828号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 草丈	04 やや低
02 花序の数	03 少
03 葉柄の有無	09 有
04 葉柄の長さ	04 やや短
05 葉身の長さ	03 短
06 葉身の幅	06 やや広
07 葉身の長さ／幅	03 小
08 葉身の長さ／葉柄の長さ	04 やや小
09 葉身の最大幅の位置	04 中央部から基部
10 葉身の表面の主な色	01 淡緑
11 葉身の裏面のアントシアニン着色の有無	01 無
12 葉身の切れ込みの深さ	03 中
13 葉身の切れ込みの粗密	03 中
14 葉身の周縁の波打ち	03 中
15 葉身の表面の毛の多少	03 中
16 葉身の裏面の白粉	02 弱
17 花序の型	03 輪生

Primula L.
恋の前触れ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29828号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花序の段差の明瞭度	01 不明瞭
19 花の向き	02 横向き
20 花柄の抽出	03 抽出する
21 花柄の長さ	03 短
22 花柄のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
23 花柄の毛の多少	04 多
24 がくの長さ	01 極短
25 がくの幅	03 小
26 がくの白粉	03 中
27 花型	01 一重
28 花の大きさ	03 小
29 花冠裂片の数	03 少
30 花冠裂片の向き	05 水平
31 花冠裂片の重なり（一重品種に限る。）	02 接する
32 花冠裂片の主な色	RHSカラーチャート N66D
33 花冠裂片の裏面の主な色	RHSカラーチャート 75B
34 花色の移行性	01 無

Primula L.
恋の前触れ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29828号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花冠の目の有無	09 有
36 花冠の目の大きさ（一重品種に限る。）	02 中
37 花冠の目の色	RHSカラーチャート 153B
38 花冠の蛇の目の有無	09 有
39 花冠の蛇の目の色	RHSカラーチャート 60D
40 花冠の覆輪の有無	01 無
41 花冠の覆輪の大きさ	
42 花冠の覆輪の色	
43 花冠の縞斑の有無	01 無
44 花冠の縞斑の色	
45 花冠裂片の切れ込み	04 深
46 花冠裂片の波打ち	02 弱
47 花の香り	03 中
48 開花始期	03 早

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	02 斜上
02 葉群の粗密	03 密
03 樹高	03 低
04 樹幅	07 広
05 枝のアントシアニンの着色	05 極強
06 葉の長さ	06 やや長
07 葉の幅	04 やや狭
08 葉の長さ／幅	06 やや大
09 葉の最大幅の位置	02 中央部
10 葉の基部の形	02 鋭形
11 葉の先端部の形	01 鋭尖形
12 葉の表面の主な色	RHSカラーチャート N186B
13 葉の周縁部の鋸歯の有無	09 有
14 葉の鋸歯の深さ	01 浅
15 花冠の直径	06 やや大
16 花冠筒部の長さ	06 やや長
17 花冠筒部の幅	07 広

1 品種登録の番号及び年月日 第29830号 令和5年8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

Torenia L. Sunreni Sanimiya

3 登録品種の特性の概要

草姿は下垂、草丈はやや低、葉柄の長さは中、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや広、花序の腋花の有無は有、がく裂片の数は2、花の長さはやや長、花の幅はやや広、花筒の長さはやや長、花筒の外側の色は90C、上部花冠裂片の波打ちの強弱は強、上部花冠裂片の基部の色は92D、上部花冠裂片の先端部の色は92D、下部花冠裂片の先端部の色はN88D;N88B(中央寄り)、下部花冠裂片のブロッチの強弱は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Sunreni Sanimiya」は、対照品種「ブルームーン」と比較して、花筒の内側の基部の色が162B;79A(条)であること、上部花冠裂片の先端部の色が92Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

サントリーフラワーズ株式会社
東京都港区芝4丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮崎潔

7 出願公表の年月日 令和3年3月11日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

Torenia L.
Sunreni Sanimiya

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29830号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	06 下垂
02 草丈	04 やや低
03 株の幅	07 広
04 葉柄の長さ	02 中
05 葉身の長さ	06 やや長
06 葉身の幅	06 やや広
07 葉身の周縁の切れ込み	02 歯状から鈍鋸歯
08 葉身の周縁の切れ込みの深さ	03 中
09 葉身の斑の有無	01 無
10 花序の腋花の有無	09 有
11 がく裂片の数	01 2
12 花の長さ	06 やや長
13 花の幅	06 やや広
14 花筒の長さ	06 やや長
15 花筒の外側の色	RHSカラーチャート 90C
16 花筒の内側の条線の強弱	02 中
17 花筒の内側の基部の色	RHSカラーチャート 162B;79A(条)

1 品種登録の番号及び年月日 第29831号 令和5年8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

Zinnia L. TZ970

3 登録品種の特性の概要

株のひろがりの中、草丈の中、茎の太さの中、茎のアントシアニン発色の有無は無、1次側枝数は多、2次側枝数は多、側枝の角度は広、節間長は極短、葉序は対生、葉形（葉身長／葉幅比）は長形、葉身長は長、葉身幅は狭、葉身基部のアントシアニン発色の有無は無、たく葉の有無は無、花房の形は凹型、花卉のよじれは平常平弁、花の直径は小、舌状花の重ねの程度は一重、舌状花数は極少、管状花部の大きさは中、管状花数は中、管状花の大きさは中、舌状花の全形は広線形、花卉の長さは中、花卉の幅は中、複色の数は単色、花卉の地色は2A、花盤の色は9A、花たくの形は円すい形、花たくの長さは短、総ほうの形は外反、初開花期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TZ970」は、対照品種「SAKZIN016」と比較して、総ほうの形が外反であること等で区別性が認められる。対照品種「ザハラ イエロー」と比較して、茎のアントシアニン発色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

前田裕行 向井豊

7 出願公表の年月日 令和2年12月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

Zinnia L.
TZ970

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29831号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 株のひろがり	05 中
02 草丈	05 中
03 茎の太さ	05 中
04 茎のアントシアニン発色の有無	01 無
05 茎の毛の有無	09 有
06 1次側枝数	07 多
07 2次側枝数	07 多
08 側枝の角度	07 広
09 節間長	01 極短
10 葉序	01 対生
11 葉形（葉身長／葉幅比）	07 長形
12 葉身長	07 長
13 葉身幅	03 狭
14 葉色	05 中
15 葉身基部のアントシアニン発色の有無	01 無
16 葉身基部のアントシアニン発色の程度	
17 葉の光沢	03 弱

Zinnia L.
TZ970

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29831号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の厚さ	05 中
19 葉の毛の多少	05 中
20 たく葉の有無	01 無
21 たく葉の形	
22 花房の形	03 凹型
23 花弁のよじれ	01 平常平弁
24 花の直径	03 小
25 花の厚み	05 中
26 舌状花の重ねの程度	01 一重
27 舌状花数	01 極少
28 管状花部の大きさ	05 中
29 管状花数	05 中
30 弁化した管状花の形	
31 管状花の大きさ	05 中
32 舌状花の全形	03 広線形
33 舌状花先端の形	02 浅い切れ込み型
34 花弁の長さ	05 中

Zinnia L.
TZ970

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29831号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の幅	05 中
36 複色の数	01 単色
37 複色の種類（複色品種のみ）	
38 基部着色の大きさ（同心円状複色品種のみ）	
39 花弁の地色	RHSカラーチャート 2A
40 花弁基部の色（同心円状複色品種のみ）	
41 花弁先端部の色（同心円状複色品種のみ）	
42 花弁条斑部の色（縞・斑状複色品種のみ）	
43 花盤の色	RHSカラーチャート 9A
44 花たくの形	02 円すい形
45 花たくの長さ	03 短
46 総ほうの形	07 外反
47 花首の長さ	03 短
48 花首の太さ	03 細
49 初開花期	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第29832号 令和5年8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
Zinnia L. SAKZIN019

3 登録品種の特性の概要

株のひろがりの中、草丈の中、茎の太さは細、茎のアントシアニン発色の有無は有、1次側枝数は多、2次側枝数は多、側枝の角度は広、節間長は極短、葉序は対生、葉形（葉身長／葉幅比）は長形、葉身長は長、葉身幅は狭、葉身基部のアントシアニン発色の有無は有、葉身基部のアントシアニン発色の程度は小、たく葉の有無は無、花房の形は凹型、花弁のよじれは平常平弁、花の直径は中、舌状花の重ねの程度は半八重、舌状花数は少、管状花部の大きさは中、管状花数は中、管状花の大きさは中、舌状花の全形は広線形、花弁の長さは中、花弁の幅は中、複色の数は単色、花弁の地色はN30A、花盤の色は21A、花たくの形は円すい形、花たくの長さは短、総ほうの形は平坦、初開花期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SAKZIN019」は、対照品種「SAKZIN010」と比較して、舌状花の全形が広線形であること等で区別性が認められる。対照品種「TZ964」と比較して、花弁の地色がN30Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
株式会社サカタのタネ
神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
佐藤智博

7 出願公表の年月日 令和3年9月16日

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

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 株のひろがり	05 中
02 草丈	05 中
03 茎の太さ	03 細
04 茎のアントシアニン発色の有無	09 有
05 茎の毛の有無	09 有
06 1次側枝数	07 多
07 2次側枝数	07 多
08 側枝の角度	07 広
09 節間長	01 極短
10 葉序	01 対生
11 葉形（葉身長／葉幅比）	07 長形
12 葉身長	07 長
13 葉身幅	03 狭
14 葉色	05 中
15 葉身基部のアントシアニン発色の有無	09 有
16 葉身基部のアントシアニン発色の程度	03 小
17 葉の光沢	03 弱

Zinnia L.
SAKZIN019

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29832号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の厚さ	05 中
19 葉の毛の多少	05 中
20 たく葉の有無	01 無
21 たく葉の形	
22 花房の形	03 凹型
23 花弁のよじれ	01 平常平弁
24 花の直径	05 中
25 花の厚み	05 中
26 舌状花の重ねの程度	02 半八重
27 舌状花数	03 少
28 管状花部の大きさ	05 中
29 管状花数	05 中
30 弁化した管状花の形	
31 管状花の大きさ	05 中
32 舌状花の全形	03 広線形
33 舌状花先端の形	02 浅い切れ込み型
34 花弁の長さ	05 中

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29832号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の幅	05 中
36 複色の数	01 単色
37 複色の種類（複色品種のみ）	
38 基部着色の大きさ（同心円状複色品種のみ）	
39 花弁の地色	RHSカラーチャート N30A
40 花弁基部の色（同心円状複色品種のみ）	
41 花弁先端部の色（同心円状複色品種のみ）	
42 花弁条斑部の色（縞・斑状複色品種のみ）	
43 花盤の色	RHSカラーチャート 21A
44 花たくの形	02 円すい形
45 花たくの長さ	03 短
46 総ほうの形	03 平坦
47 花首の長さ	03 短
48 花首の太さ	03 細
49 初開花期	05 中