

1 品種登録の番号及び年月日 第22972号 平成26年2月12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

Abelia R. Br. Keiser

3 登録品種の特性の概要

樹姿は半直立性、新梢の色は褐、葉全体の形は卵形、葉先端の形は鋭形、葉基部の形は円形、新葉表面の色は緑褐、成葉表面の色は緑、葉色の季節変化は有、変化後の葉色は濃褐、斑の有無は無、葉の光沢は無、花序のタイプは円錐花序、花の向きは横向き、花形は一重咲、花冠の形は鐘状、花径は小、花の長さはやや短、蕾の色はN57D、花色はN155B、花筒の色はN155B、がく片の色は濃桃、がく片数は中、花数は多、開花期は中、開花期間は長、落葉性は常緑性である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Keiser」は、対照品種「Abelia chinensis」と比較して、新葉表面の色が緑褐であること、花冠の形が鐘状であること、がく片の色が濃桃であること等で区別性が認められる。対照品種「エドワード ゴーチャー」と比較して、花色がN155Bであること、花筒の色がN155Bであること、がく片数が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Spring Meadow Nursery, Inc.  
12601 120th Ave. Grand Haven, Michigan, 49417, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Susan Keiser

7 出願公表の年月日 平成24年1月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第22973号 平成26年2月12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  
Gentiana L. 都錦 (ミヤコシキ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さはやや長、茎の緑色の濃淡は淡、茎のアントシアニン着色の有無は有、側枝の有無は有、茎の一節側枝発生数はやや少、茎の二節以上の側枝発生数は少、最長葉の着生位置は中央、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の形は広披針形、葉脈の数は5脈、葉の緑色の濃淡は中、葉のアントシアニン着色の有無は有、花序の型は群生、花序の着生位置は頂部及び腋部、頂部の花の数（群生する品種に限る）は少、着花節数（頂部及び腋部に群生する品種に限る）は中、花型は一重、花冠の長さは中、花筒部の直径は中、花冠の形は釣鐘形、花冠の先端の直径は大、花冠の先端の反りは外反、花冠裂片の表面の色はN80A、花冠の内面上部の色はN80D、花冠の外面上部の色はN80A、花冠裂片の表面の斑点の粗密は粗、花冠の外面上部の斑点の粗密は無又は極粗、花冠裂片の数は5、花冠裂片の長さはやや長、花冠裂片の幅はやや広、花冠裂片の形は卵形、花冠の副裂片の有無は有、がくのアントシアニン着色の有無は無、がく筒の長さは中、がく筒の直径は中、がく筒の形は円筒形、やくの発達の状態は部分退化、開花期は極晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「都錦」は、対照品種「夢ハイジ」と比較して、花冠裂片の表面の色がN80Aであること、開花期が極晩であること等で区別性が認められる。対照品種「セブテンハイジ」と比較して、花冠の外面上部の色がN80Aであること、開花期が極晩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  
ティー・エス・メリクロン株式会社  
山梨県北杜市小淵沢町8098

6 登録品種の育成をした者の氏名  
進藤俊英

7 出願公表の年月日 平成23年1月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第22974号 平成26年2月12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  
Gentiana L. レッドワンセット

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さは長、茎の緑色の濃淡は淡、茎のアントシアニン着色の有無は有、側枝の有無は有、茎の一節側枝発生数は極少、茎の二節以上の側枝発生数はかなり少、最長葉の着生位置は中央、葉の長さは中、葉の幅はやや広、葉の形は卵形、葉脈の数は5脈、葉の緑色の濃淡は中、葉のアントシアニン着色の有無は無、花序の型は群生、花序の着生位置は頂部及び腋部、頂部の花の数（群生する品種に限る）はやや少、着花節数（頂部及び腋部に群生する品種に限る）はやや少、花型は一重、花冠の長さは中、花筒部の直径は大、花冠の形は釣鐘形、花冠の先端の直径は大、花冠の先端の反りは外反、花冠裂片の表面の色はN80A、花冠の内面上部の色はN80D、花冠の外面上部の色はN80A、花冠裂片の表面の斑点の粗密は無又は極粗、花冠の外面上部の斑点の粗密は無又は極粗、花冠裂片の数は5、花冠裂片の長さはやや長、花冠裂片の幅はやや広、花冠裂片の形は卵形、花冠の副裂片の有無は有、がくのアントシアニン着色の有無は有、がく筒の長さは短、がく筒の直径はやや小、がく筒の形は円筒形、やくの発達の状態は正常、開花期は晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「レッドワンセット」は、対照品種「夢ハイジ3号」と比較して、葉の形が卵形であること、開花期が晩であること等で区別性が認められる。対照品種「夢ハイジ」と比較して、葉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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
有限会社スカイブルー・セット  
長野県上伊那郡箕輪町中箕輪11260-215番地

6 登録品種の育成をした者の氏名  
瀬戸堯穂

7 出願公表の年月日 平成23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第22975号 平成26年2月12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

Gentiana L. サンクチュアリ

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さは長、茎の緑色の濃淡は淡、茎のアントシアニン着色の有無は有、側枝の有無は有、茎の一節側枝発生数はやや少、茎の二節以上の側枝発生数はやや多、最長葉の着生位置は中央、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の形は楕円形、葉脈の数は3脈、葉の緑色の濃淡は中、葉のアントシアニン着色の有無は無、花序の型は群生、花序の着生位置は頂部及び腋部、頂部の花の数（群生する品種に限る）はかなり少、着花節数（頂部及び腋部に群生する品種に限る）は多、花型は一重、花冠の長さはやや短、花筒部の直径はやや大、花冠の形は釣鐘形、花冠の先端の直径はやや大、花冠の先端の反りは外反、花冠裂片の表面の色はN80B、花冠の内面上部の色は84D、花冠の外面上部の色はN78B、花冠裂片の表面の斑点の粗密は無又は極粗、花冠の外面上部の斑点の粗密は無又は極粗、花冠裂片の数は5、花冠裂片の長さは中、花冠裂片の幅はやや広、花冠裂片の形は卵形、花冠の副裂片の有無は有、がくのアントシアニン着色の有無は有、がく筒の長さはやや短、がく筒の直径は小、がく筒の形は円筒形、やくの発達の状態は正常、開花期は極晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「サンクチュアリ」は、対照品種「セレナーデ」と比較して、花冠の外面のしま模様の有無が無であること、開花期が極晩であること等で区別性が認められる。対照品種「フィナーレ」と比較して、花冠裂片の表面の色がN80Bであること、花冠の外面のしま模様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

高橋俊一  
岩手県花巻市石鳥谷町北寺林第3地割22番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

高橋俊一

7 出願公表の年月日 平成23年1月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第22976号 平成26年2月12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  
Gentiana L. ソレイユ

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さは長、茎の緑色の濃淡は淡、茎のアントシアニン着色の有無は有、側枝の有無は有、茎の一節側枝発生数はやや少、茎の二節以上の側枝発生数は少、最長葉の着生位置は中央、葉の長さは長、葉の幅は中、葉の形は披針形、葉脈の数は3脈、葉の緑色の濃淡は中、葉のアントシアニン着色の有無は無、花序の型は群生、花序の着生位置は頂部及び腋部、頂部の花の数（群生する品種に限る）は中、着花節数（頂部及び腋部に群生する品種に限る）はやや少、花型は一重、花冠の長さは中、花筒部の直径は中、花冠の形は釣鐘形、花冠の先端の直径はやや大、花冠の先端の反りは外反、花冠裂片の表面の色はN81D、花冠の内面上部の色はN81D、花冠の外面上部の色はN80D、花冠裂片の表面の斑点の粗密は無又は極粗、花冠の外面上部の斑点の粗密は無又は極粗、花冠裂片の数は5、花冠裂片の長さは中、花冠裂片の幅は中、花冠裂片の形は卵形、花冠の副裂片の有無は有、がくのアントシアニン着色の有無は有、がく筒の長さはやや短、がく筒の直径はやや小、がく筒の形は円筒形、やくの発達の状態は正常、開花期はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ソレイユ」は、対照品種「ファーストラブ」と比較して、がくのアントシアニン着色の有無が有であること、開花期がやや早であること等で区別性が認められる。対照品種「紅竜」と比較して、花冠の外面上部の色がN80Dであること、花冠の外面のしま模様の有無が有であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
高橋俊一  
岩手県花巻市石鳥谷町北寺林第3地割22番地

6 登録品種の育成をした者の氏名  
高橋俊一

7 出願公表の年月日 平成24年1月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第22977号 平成26年2月12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  
Gentiana L. ミッシー シャーベット ピンク

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さはかなり短、茎の緑色の濃淡は中、茎のアントシアニン着色の有無は有、側枝の有無は有、茎の一節側枝発生数はかなり少、茎の二節以上の側枝発生数はかなり少、最長葉の着生位置は上1/3、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の形は披針形、葉脈の数は3脈、葉の緑色の濃淡は濃、葉のアントシアニン着色の有無は無、花序の型は単生、花序の着生位置は頂部及び腋部、花型は一重、花冠の長さは中、花筒部の直径は中、花冠の形は釣鐘形、花冠の先端の直径は大、花冠の先端の反りは外反、花冠裂片の表面の色は85A、花冠の内面上部の色は85A、花冠の外面上部の色は85A、花冠裂片の表面の斑点の粗密は粗、花冠の外面上部の斑点の粗密は無又は極粗、花冠裂片の数は5、花冠裂片の長さは中、花冠裂片の幅はやや広、花冠裂片の形は卵形、花冠の副裂片の有無は有、がくのアントシアニン着色の有無は無、がく筒の長さは中、がく筒の直径はやや小、がく筒の形は漏斗形、やくの発達の状態は正常、開花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「ミッシー シャーベット ピンク」は、対照品種「ミッシー ブルー」と比較して、花冠裂片の表面の色が85Aであること、花冠の外面上部の色が85Aであること等で区別性が認められる。対照品種「メグ ピンク」と比較して、花冠裂片の表面の色が85Aであること、花冠の外面上部の色が85A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  
矢澤稔  
埼玉県鴻巣市北根1306

6 登録品種の育成をした者の氏名  
矢澤稔

7 出願公表の年月日 平成25年2月1日

1 品種登録の番号及び年月日 第22978号 平成26年2月12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

Gentiana L. ホワイトベルセト

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さは長、茎の緑色の濃淡は淡、茎のアントシアニン着色の有無は有、側枝の有無は有、茎の一節側枝発生数は少、茎の二節以上の側枝発生数は極少、最長葉の着生位置は中央、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の形は披針形、葉脈の数は3脈、葉の緑色の濃淡は濃、葉のアントシアニン着色の有無は無、花序の型は群生、花序の着生位置は頂部及び腋部、頂部の花の数（群生する品種に限る）はやや少、着花節数（頂部及び腋部に群生する品種に限る）はやや少、花型は一重、花冠の長さはやや短、花筒部の直径は中、花冠の形は釣鐘形、花冠の先端の直径はやや小、花冠の先端の反りはやや外反、花冠裂片の表面の色はNN155B、花冠の内面上部の色はNN155B、花冠の外面上部の色はNN155B、花冠裂片の表面の斑点の粗密は無又は極粗、花冠の外面上部の斑点の粗密は中、花冠裂片の数は5、花冠裂片の長さは中、花冠裂片の幅は中、花冠裂片の形は卵形、花冠の副裂片の有無は有、がくのアントシアニン着色の有無は無、がく筒の長さは短、がく筒の直径はやや小、がく筒の形は円筒形、やくの発達の状態は正常、開花期はかなり早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ホワイトベルセト」は、対照品種「ホワイトベル」と比較して、茎のアントシアニン着色の有無が有であること、花冠の先端の反りがやや外反であること等で区別性が認められる。対照品種「ホワイトベル2号晩生」と比較して、開花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

有限会社スカイブルー・セト  
長野県上伊那郡箕輪町中箕輪11260-215番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

瀬戸堯穂

7 出願公表の年月日 平成25年2月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第22979号 平成26年2月12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

Gentiana L. ホワイトベル2セト

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さはかなり長、茎の緑色の濃淡は淡、茎のアントシアニン着色の有無は有、側枝の有無は有、茎の一節側枝発生数は中、茎の二節以上の側枝発生数はやや少、最長葉の着生位置は中央、葉の長さは長、葉の幅はやや広、葉の形は披針形、葉脈の数は3脈、葉の緑色の濃淡は中、葉のアントシアニン着色の有無は無、花序の型は群生、花序の着生位置は頂部及び腋部、頂部の花の数（群生する品種に限る）はやや少、着花節数（頂部及び腋部に群生する品種に限る）はやや多、花型は一重、花冠の長さは中、花筒部の直径は中、花冠の形は釣鐘形、花冠の先端の直径はやや小、花冠の先端の反りは直、花冠裂片の表面の色はNN155C、花冠の内面上部の色はNN155C、花冠の外面上部の色はNN155C、花冠裂片の表面の斑点の粗密は無又は極粗、花冠の外面上部の斑点の粗密は中、花冠裂片の数は5、花冠裂片の長さは中、花冠裂片の幅は中、花冠裂片の形は卵形、花冠の副裂片の有無は有、がくのアントシアニン着色の有無は無、がく筒の長さは短、がく筒の直径はやや小、がく筒の形は円筒形、やくの発達の状態は正常、開花期は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ホワイトベル2セト」は、対照品種「ホワイトベル」と比較して、茎の横断面の形が四角であること、着花中央節の花の数（頂部及び腋部に群生する品種に限る）がやや多であること、開花期が早であること等で区別性が認められる。対照品種「ホワイトベル2号晩生」と比較して、茎の横断面の形が四角であること、着花中央節の花の数（頂部及び腋部に群生する品種に限る）がやや多であること、花冠の外面上部の斑点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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社スカイブルー・セト  
長野県上伊那郡箕輪町中箕輪11260-215番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

瀬戸堯穂

7 出願公表の年月日 平成25年2月25日



1 品種登録の番号及び年月日 第22980号 平成26年2月12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  
Gentiana L. ポエム

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さは長、茎の緑色の濃淡は淡、茎のアントシアニン着色の有無は有、側枝の有無は有、茎の一節側枝発生数はかなり少、茎の二節以上の側枝発生数はかなり少、最長葉の着生位置は中央、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の形は広披針形、葉脈の数は3脈、葉の緑色の濃淡は中、葉のアントシアニン着色の有無は有、花序の型は群生、花序の着生位置は頂部及び腋部、頂部の花の数（群生する品種に限る）は中、着花節数（頂部及び腋部に群生する品種に限る）は中、花型は一重、花冠の長さはやや長、花筒部の直径は中、花冠の形は釣鐘形、花冠の先端の直径は大、花冠の先端の反りは外反、花冠裂片の表面の色はN89D、花冠の内面上部の色は84D、花冠の外面上部の色は93C、花冠裂片の表面の斑点の粗密は中、花冠の外面上部の斑点の粗密は無又は極粗、花冠裂片の数は5、花冠裂片の長さは長、花冠裂片の幅はやや広、花冠裂片の形は卵形、花冠の副裂片の有無は有、がくのアントシアニン着色の有無は有、がく筒の長さはやや短、がく筒の直径はやや小、がく筒の形は円筒形、やくの発達の状態は正常、開花期は極晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ポエム」は、対照品種「アルタ」と比較して、花冠裂片の表面の色がN89Dであること、花冠裂片の長さが長であること等で区別性が認められる。対照品種「サンクチュアリ」と比較して、花冠裂片の表面の色がN89Dであること、花冠の外面のしま模様の有無が有であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
株式会社T&Gバイオナーサリー  
岩手県花巻市石鳥谷町北寺林3-22

6 登録品種の育成をした者の氏名  
高橋俊一

7 出願公表の年月日 平成25年7月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第22981号 平成26年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Lathyrus odoratus L. たけだのさくらこ

3 登録品種の特性の概要

草型は高性、茎の最小径は太、茎の最大径は太、茎のアントシアン発現の有無は無、節間長はやや長、複葉対数は1～2、葉形は広卵形、葉の波打ち程度は中、着葉角度は斜上、葉長はやや長、葉幅はやや広、たく葉の大きさは中、葉の色は中、ふ入り葉の有無は無、葉柄着生部の色は無、葉柄の長さは中、花の着生密度は密、花の向きは斜上、花形はオープン、花径は中、旗弁長はやや短、旗弁幅は中、翼弁長は中、翼弁幅は中、花弁の斑紋の有無は無、旗弁上部の色は62C、旗弁中央部の色はN155B、翼弁上部の色はNN155B、翼弁中央部の色はNN155B、舟弁中央部の色はNN155B、旗弁の形は全縁、翼弁の内曲は弱、旗弁の数は1～2、翼弁の数は2、がくの形は鐘状、がくの色は無、雌ずいの有無は有、雄ずいの数は10、花柄の太さはやや細、花柄の長さは中、一花房当たりの花数は少、花の香りは中、開花の習性は春咲き性である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「たけだのさくらこ」は、対照品種「紀州ピー1号」と比較して、第一次分枝の発達程度が中であること等で区別性が認められる。対照品種「紀のウェディングベル」と比較して、第一次分枝の発達程度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  
武田忠一  
北海道伊達市弄月町135-1

6 登録品種の育成をした者の氏名  
武田忠一

7 出願公表の年月日 平成24年3月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第22982号 平成26年2月12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

Lilium L. キングホルン

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は弱、葉の数はやや少、葉序は螺旋、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の表面の光沢の強弱は中、花序の型は散形花序及び総状花序、花序の花数は少、花被片の長さはやや長、花被片の幅は中、花粉の色は黄である。

出願品種「キングホルン」は、対照品種「ホワイトエレガンス」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱が無又は弱であること、花被片の外反の強弱が強であること等で区別性が認められる。対照品種「ひのもと」と比較して、柱頭の色が灰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

鹿児島県  
鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

吉水竜次 末吉忠寿 西真司 永吉実孝

7 出願公表の年月日 平成23年8月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第22983号 平成26年2月12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

Mecardonia Ruiz et Pav. USMECA8205

3 登録品種の特性の概要

草姿は水平、茎の長さは短、茎の色は緑、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉の形は楕円形、葉の色は緑、葉の斑の有無は無、葉の周縁部の形は鋸歯状、花柄の長さはやや長、花の長さはやや短、花の幅は中、がくの形は広卵形、がくの色は淡緑、上唇弁の長さは短、上唇弁の幅はやや狭、上唇弁の形はV型、上唇弁の先端の形は切形、上唇弁の主な色は6A、上唇弁の二次色の有無は有、上唇弁の二次色の型は条斑、上唇弁の二次色は赤紫、下唇弁の中央裂片の長さはやや長、下唇弁の中央裂片の幅はやや狭、下唇弁の中央裂片の形はI型、下唇弁の先端の形は凹形、下唇弁の主な色は6A、下唇弁の二次色の有無は有、下唇弁の二次色の型は条斑、下唇弁の二次色は赤紫である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「USMECA8205」は、対照品種「SAKMEC001」と比較して、花柄の長さがやや長であること等で区別性が認められる。対照品種「サンダンス」と比較して、茎の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

Plant21, L. L. C.

32149, Aqueduct Road, Bonsall, California 92003, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

坂寄潮

7 出願公表の年月日 平成24年3月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第22984号 平成26年2月12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  
Momordica charantia L. 岡村白秀 (カムラハクシュウ)

3 登録品種の特性の概要

主づるの節間長はかなり短、主づるの太さは極太、側枝数は多、葉身の大きさは中、葉身の緑色の濃淡は濃、葉身裂片の先端部の形は円、葉身裂片の数は7裂片、葉身の切れ込みの深さは深、葉柄の長さはやや短、子房の長さは短、果実の長さは短、果実の太さはかなり大、果実の縦断面の形は卵形、果実の果皮色は白、果実の肩部の形は平、果実の尻部の形は円、果実のこぶ状突起の多少は中、果実のこぶ状突起の大きさは中、果実のこぶ状突起の先端部の形は円、果実の完熟期の果皮の色は橙、果実の苦味の有無は有、果実の苦味の強弱は中、種子の大きさはやや小、種皮の褐色の濃淡は中、着果習性は側枝成り型、完熟期は晩である。

出願品種「岡村白秀」は、対照品種「宮崎N3号」と比較して、果実の縦断面の形が卵形であること、果実の肩部の形が平であること等で区別性が認められる。対照品種「純白苦瓜」と比較して、果実の縦断面の形が卵形であること、果実の肩部の形が平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  
岡村秀雄  
埼玉県児玉郡上里町大字金久保511-1

6 登録品種の育成をした者の氏名  
岡村秀雄

7 出願公表の年月日 平成24年11月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第22985号 平成26年2月12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. はるみ

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。）はやや短、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、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は黄、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4型、玄米の香りは無又は極弱、障害型耐冷性はやや強、穂発芽性は難、耐倒伏性はやや強、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPiiである。

出願品種「はるみ」は、対照品種「キヌヒカリ」と比較して、穂発芽性が難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、稈の長さ（浮稲品種を除く。）がやや短であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPii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

全国農業協同組合連合会  
東京都千代田区大手町一丁目3番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

村岡賢一 遠藤雄士 阿部浩人 伊藤俊雄

7 出願公表の年月日 平成22年1月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第22986号 平成26年2月12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. EM10

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水平、出穂期はやや晩、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、芒の分布は先端のみ、最長芒の長さは短、外穎の毛じの粗密は粗、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲の程度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期は晩、穎の色は黄白、護穎の長さは長、護穎の色は黄白、粳の千粒重はかなり小、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重はかなり小、玄米の長さは中、玄米の幅はやや狭、玄米の形は長円形、玄米の色は白、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は7型、穂発芽性は易、耐倒伏性は強、脱粒性は難である。

出願品種「EM10」は、対照品種「金南風」と比較して、玄米の千粒重がかなり小であること、玄米の色が白であること等で区別性が認められる。対照品種「ミズホチカラ」と比較して、玄米の千粒重がかなり小であること、玄米の色が白であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

国立大学法人九州大学  
福岡県福岡市東区箱崎六丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤光 安井愛子 松坂弘明

7 出願公表の年月日 平成22年11月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第22987号 平成26年2月12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. アミロモチ

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水平、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。）はやや短、穂の主軸の長さは長、穂数は中、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は先端のみ、最長芒の長さは短、外穎の毛じの粗密は粗、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲の程度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸の一部も概ね抽出、成熟期は晩、穎の色は黄白、護穎の長さは短、護穎の色は黄白、粳の千粒重は極小、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重は極小、玄米の長さは中、玄米の幅はやや狭、玄米の形は長円形、玄米の色は白、胚乳の型は糯、穂発芽性は易、耐倒伏性は強、脱粒性は難である。

出願品種「アミロモチ」は、対照品種「ヒノヒカリ」と比較して、玄米の千粒重が極小であること、胚乳の色が白色であること等で区別性が認められる。対照品種「ハクトモチ」と比較して、粳の千粒重が極小であること、玄米の千粒重が極小であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

国立大学法人九州大学  
福岡県福岡市東区箱崎六丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤光 安井愛子 松坂弘明

7 出願公表の年月日 平成23年1月5日



1 品種登録の番号及び年月日 第22988号 平成26年2月12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. わさもん

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、出穂期は極早、稈の太さは中、稈の長さ（浮稲品種を除く。）はやや長、穂の主軸の長さは中、穂数は中、芒の有無は無、外穎の毛じの粗密は中、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、成熟期は極早、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4型、玄米の香りは無又は極弱、障害型耐冷性は強、穂発芽性は難、耐倒伏性は中、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPii, Piz、葉いもちほ場抵抗性はかなり強、穂いもちほ場抵抗性は強である。

出願品種「わさもん」は、対照品種「きらり宮崎」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPii, Pizであること、葉いもちほ場抵抗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「チクブワセ」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPii, Pizであること、葉いもちほ場抵抗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

熊本県  
熊本県熊本市水前寺6丁目18番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

坂梨二郎 畠山誠一 上野育夫 三ツ川昌洋 倉田和馬 藤井康弘 春口真一 渡邊美弥子

7 出願公表の年月日 平成23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第22989号 平成26年2月12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. コシヒカリ富農SCM1号 (コシカトミノリSCM1号)

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、外穎の毛じの粗密は中、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、玄米の香りは無又は極弱、穂発芽性は難、耐倒伏性は中、脱粒性は難である。

出願品種「コシヒカリ富農SCM1号」は、対照品種「コシヒカリ」と比較して、耐倒伏性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

国立大学法人東京農工大学  
東京都府中市晴見町三丁目8番地の1  
国立大学法人名古屋大学  
愛知県名古屋市千種区不老町1番  
独立行政法人農業生物資源研究所  
茨城県つくば市観音台二丁目1番地2  
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

大川泰一郎 蛭谷武志 村田和優 尾崎秀宣 木谷吉則 山口琢也 伊山幸秀 森川真紀子 三浦寛子 落合祐介 西谷亮一 平澤正 川田竜也 松岡信 矢野昌裕

7 出願公表の年月日 平成23年4月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第22990号 平成26年2月12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. ほしじるし

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、稈の太さはやや太、稈の長さ（浮稲品種を除く。）はやや短、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、芒の分布は先端のみ、最長芒の長さは短、外穎の毛じの粗密は中、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、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、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は4型、玄米の香りは無又は極弱、穂発芽性はやや難、耐倒伏性は強、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型は+、葉いもちほ場抵抗性は中、穂いもちほ場抵抗性は弱、白葉枯病ほ場抵抗性はやや弱、しま葉枯病抵抗性品種群別は外国稲型（Stvb-i）である。

出願品種「ほしじるし」は、対照品種「月の光」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型が+であること、穂いもちほ場抵抗性が弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
独立行政法人農業・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

春原嘉弘 根本博 加藤浩 平林秀介 竹内善信 前田英郎 常松浩史 佐藤宏之  
田中淳一 池ヶ谷智仁 安東郁男 井邊時雄 太田久稔 石井卓朗 出田収 平山  
正賢

7 出願公表の年月日 平成23年6月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第22991号 平成26年2月12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  
Pelargonium grandiflorum (Andrews) Willd. サーフ 湘南 (サーフ ショウナン)
- 3 登録品種の特性の概要  
茎の色は緑、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の基部の重なりは大きく開く、葉の切れ込みの有無は有、葉の周縁の欠刻の深さはやや浅、葉身の表面の主な色は緑、小花柄の色は緑、花の直径は大、上部花弁の幅は広、上部花弁の模様の有無は有、上部花弁の模様の形は条斑状、斑紋状、上部花弁の表面の周縁部の色は45B、上部花弁の裏面の色は75D、下部花弁の表面の周縁部の色は45B、下部花弁の裏面の色は75Dである。(カラーチャートはRHSを使用)  
出願品種「サーフ 湘南」は、対照品種「ビーチ湘南」と比較して、葉の切れ込みの長さがかかなり短であること、上部花弁の表面の周縁部の色が45Bであること等で区別性が認められる。対照品種「セーリング湘南」と比較して、上部花弁の表面の周縁部と模様の間の色が45Bであること、下部花弁の表面の中間部の色が45Bであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
鈴木清次  
神奈川県茅ヶ崎市中島1097番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
鈴木清次
- 7 出願公表の年月日 平成23年7月26日

- 1 品種登録の番号及び年月日            第22992号            平成26年2月12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  
Pelargonium grandiflorum (Andrews) Willd.            シーガル 湘南 (シーガル ショウナン)
  
- 3 登録品種の特性の概要  
茎の色は緑、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の基部の重なりは大きく開く、葉の切れ込みの有無は有、葉の周縁の欠刻の深さはやや浅、葉身の表面の主な色は緑、小花柄の色は緑、花の直径は大、上部花弁の幅は広、上部花弁の模様の有無は有、上部花弁の模様の形は条斑状、斑紋状、上部花弁の表面の周縁部の色は72D、上部花弁の裏面の色は75D、下部花弁の表面の周縁部の色は72D、下部花弁の裏面の色は75Dである。(カラーチャートはRHSを使用)  
出願品種「シーガル 湘南」は、対照品種「ミス湘南」と比較して、上部花弁の表面の周縁部と模様間の色が72Dであること、下部花弁の表面の中間部の色が72Dであること等で区別性が認められる。対照品種「湘南の華」と比較して、花の直径が大であること、花弁の波打ちの強弱が強であること等で区別性が認められる。
  
- 4 育成者権の存続期間            25年
  
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
鈴木清次  
神奈川県茅ヶ崎市中島1097番地
  
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
鈴木清次
  
- 7 出願公表の年月日            平成23年7月26日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第22993号 平成26年2月12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  
Pelargonium grandiflorum (Andrews) Willd. シーシェル ホワイトアイ
- 3 登録品種の特性の概要  
茎の色は緑、葉身の長さは短、葉身の幅はかなり狭、葉身の基部の重なりは大きく開く、葉の切れ込みの有無は有、葉の周縁の欠刻の深さは浅、葉身の表面の主な色は緑、小花柄の色は緑、花の直径はやや小、上部花弁の幅はやや狭、上部花弁の模様の有無は有、上部花弁の模様の形は条斑状、斑紋状、上部花弁の表面の周縁部の色はNN155D、上部花弁の裏面の色はNN155D、下部花弁の表面の周縁部の色はNN155D、下部花弁の裏面の色はNN155Dである。(カラーチャートはRHSを使用)  
出願品種「シーシェル ホワイトアイ」は、対照品種「REGPET」と比較して、花の直径がやや小であること、下部花弁の表面の中間部の色がNN155Dであること等で区別性が認められる。対照品種「パクアイズ」と比較して、上部花弁の模様の形が条斑状、斑紋状であること、下部花弁の表面の中間部の色がNN155D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  
鈴木清次  
神奈川県茅ヶ崎市中島1097番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
鈴木清次
- 7 出願公表の年月日 平成23年7月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第22994号 平成26年2月12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

*Pelargonium grandiflorum* (Andrews) Willd. CAMSTRA

3 登録品種の特性の概要

茎の色は緑、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の基部の重なりは大きく開く、葉の切れ込みの有無は有、葉の周縁の欠刻の深さは中、葉身の表面の主な色は緑、小花柄の色は緑、花の直径はやや大、上部花弁の幅は広、上部花弁の模様の有無は有、上部花弁の模様の形は条斑状,斑紋状( )、上部花弁の表面の周縁部の色はN155B、上部花弁の裏面の色は58A;56D(周縁部)、下部花弁の表面の周縁部の色はN155B、下部花弁の裏面の色は58A;56D(周縁部)である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「CAMSTRA」は、対照品種「CAMBI」と比較して、上部花弁の表面の周縁部の色がN155Bであること、下部花弁の表面の中間部の色が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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Elsner pac Jungpflanzen GbR  
Kipsdorfer Str. 146, 01279 Dresden, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Martin Geibel

7 出願公表の年月日 平成23年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第22995号 平成26年2月12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

*Pelargonium grandiflorum* (Andrews) Willd. REGDAR

3 登録品種の特性の概要

茎の色は緑、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の基部の重なりは大きく開く、葉の切れ込みの有無は有、葉の周縁の欠刻の深さは中、葉身の表面の主な色は緑、小花柄の色は淡赤、花の直径は大、上部花弁の幅は広、上部花弁の模様の有無は有、上部花弁の模様の形は条斑状、斑紋状、上部花弁の表面の周縁部の色は62B、上部花弁の裏面の色は59B, 59D(周縁部)、下部花弁の表面の周縁部の色は62B、下部花弁の裏面の色は73Dである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「REGDAR」は、対照品種「REGCAN」と比較して、下部花弁の表面の周縁部の色が62Bであること等で区別性が認められる。対照品種「CAMSTRA」と比較して、下部花弁の模様の有無が無であること、下部花弁の表面の周縁部の色が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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Elsner pac Jungpflanzen GbR  
Kipsdorfer Str. 146, 01279 Dresden, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Martin Geibel

7 出願公表の年月日 平成23年10月7日



1 品種登録の番号及び年月日 第22996号 平成26年2月12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

*Pelargonium grandiflorum* (Andrews) Willd. ピンクドレス

3 登録品種の特性の概要

茎の色は緑、葉身の長さは短、葉身の幅はかなり狭、葉身の基部の重なりは大きく開く、葉の切れ込みの有無は有、葉の周縁の欠刻の深さは浅、葉身の表面の主な色は緑、小花柄の色は緑、花の直径は小、上部花弁の幅はやや狭、上部花弁の模様の有無は有、上部花弁の模様の形は条斑状、斑紋状、上部花弁の表面の周縁部の色は67B、上部花弁の裏面の色は76D、下部花弁の表面の周縁部の色は67B、下部花弁の裏面の色は76Dである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ピンクドレス」は、対照品種「ピンクフラッペ」と比較して、上部花弁の模様の有無が有であること、上部花弁の表面の周縁部の色が67Bであること等で区別性が認められる。対照品種「湘南の華」と比較して、上部花弁の表面の周縁部の色が67Bであること、下部花弁の表面の周縁部の色が67B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

鈴木清次  
神奈川県茅ヶ崎市中島1097番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

鈴木清次

7 出願公表の年月日 平成24年4月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第22997号 平成26年2月12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

*Pelargonium grandiflorum* (Andrews) Willd. SSPEL01

3 登録品種の特性の概要

茎の色は緑、葉身の長さはかなり短、葉身の幅はかなり狭、葉身の基部の重なりは大きく開く、葉の切れ込みの有無は有、葉の周縁の欠刻の深さは浅、葉身の表面の主な色は緑、小花柄の色は淡赤、花の直径はかなり小、上部花弁の幅はかなり狭、上部花弁の模様の有無は有、上部花弁の模様の形は条斑状、上部花弁の表面の周縁部の色は71A(中央部)、N74C、上部花弁の裏面の色はN74B、下部花弁の表面の周縁部の色は71B(中央部)、N74C、下部花弁の裏面の色はN74Bである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SSPEL01」は、対照品種「パクヴィオラ」と比較して、上部花弁の幅がかなり狭であること、下部花弁の表面の中間部の色が71Bであること等で区別性が認められる。対照品種「クレールトモコ」と比較して、植物体の高さが低であること、下部花弁の表面の周縁部の色が71B(中央部);N74Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

鈴木清次

神奈川県茅ヶ崎市中島1097番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

鈴木清次

7 出願公表の年月日 平成24年5月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第22998号 平成26年2月12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

Pentas Benth. ライカ RIV

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈は低、茎の節間長はかなり短、茎の緑色の濃淡は淡、茎のアントシアニン着色の有無は無、葉身の長さは短、葉身の幅は狭、葉身の形は楕円形、葉身の緑色の濃淡は濃、葉身の毛の粗密は密、花序の花の数は多、花序の長径は大、花序の短径は大、花序の高さはやや高、花序の上部の形は丸、花型は八重、花冠の直径はやや小、花筒の長さはやや短、花筒の色は63D、花喉部の内面の毛の色は白、花冠裂片の向きは斜上、花冠裂片の長さはやや短、花冠裂片の幅は狭、花冠裂片の形は卵形、花冠裂片の表面の色数は2以上、花冠裂片の表面の主な色は36D、花冠裂片の表面の二次色（単色品種を除く。）は白、花冠裂片の表面の二次色の分布（単色品種を除く。）は先端部、花柱の長さは短、柱頭の大きさは大、柱頭の色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ライカ RIV」は、対照品種「ライカ ライラック」と比較して、花筒の色が63Dであること、花冠裂片の表面の主な色が36Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ライカ RSP」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が36D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

田中信之  
愛知県田原市谷熊町太神96番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

田中信之

7 出願公表の年月日 平成24年5月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第22999号 平成26年2月12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

Pentas Benth. ライカ ディープピンク

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈はかなり低、茎の節間長はかなり短、茎の緑色の濃淡は淡、茎のアントシアニン着色の有無は無、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やや濃、葉身の毛の粗密は密、花序の花の数は中、花序の長径は大、花序の短径は大、花序の高さは高、花序の上部の形は平、花型は八重、花冠の直径はやや小、花筒の長さはやや短、花筒の色は62A、花喉部の内面の毛の色は白、花冠裂片の向きは斜上、花冠裂片の長さはやや短、花冠裂片の幅は狭、花冠裂片の形は卵形、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN66B、花柱の長さは短、柱頭の大きさは大、柱頭の色は白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ライカ ディープピンク」は、対照品種「ライカ パープル」と比較して、花筒の色が62Aであること、花冠裂片の表面の主な色がN66Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ライカピンク」と比較して、葉身の波打の強弱が強であること、花冠裂片の表面の主な色がN66Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ライカ RSP」と比較して、花冠裂片の表面の主な色がN66B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

田中信之  
愛知県田原市谷熊町太神96番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

田中信之

7 出願公表の年月日 平成24年4月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23000号 平成26年2月12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

Portulaca oleracea L. SAKPOR001

3 登録品種の特性の概要

草姿はほふく、株の幅は中、茎のアントシアニン着色の強弱はやや強、葉身の幅はやや広、葉身の形はへら形、葉身の緑色の濃淡はやや淡、葉身の斑の有無は無、葉身の周縁のアントシアニン着色の有無は無、葉柄の有無は有、仮雄ずいの変化的の有無は無、花の側面の形（変化した仮雄ずいのない品種に限る。）は強く内曲、花の大きさはやや小、花弁の目の有無は有、花弁の目の色は45B、花弁の色数（目を除く。）は1、花弁の主な色（目を除く。）はN74A、花弁の先端の切れ込みの深さは無又は浅である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SAKPOR001」は、対照品種「サマージョイ デープローズ」と比較して、花弁の幅が中であること、花弁の先端の切れ込みの深さが無又は浅であること等で区別性が認められる。対照品種「ゆうびローズ」と比較して、花弁の目の色が45Bであること、花柱のアントシアニン着色の強弱が強であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

西多功一 布山路芳

7 出願公表の年月日 平成24年1月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第23001号 平成26年2月12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

Portulaca oleracea L. SAKPOR002

3 登録品種の特性の概要

草姿はほふく、株の幅はやや広、茎のアントシアニン着色の強弱は中、葉身の幅はやや広、葉身の形はへら形、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の斑の有無は無、葉身の周縁のアントシアニン着色の有無は無、葉柄の有無は有、仮雄ずいの弁化の有無は無、花の側面の形（弁化した仮雄ずいのない品種に限る。）は平からやや内曲、花の大きさは中、花卉の目の有無は有、花卉の目の色は6B、花卉の色数（目を除く。）は1、花卉の主な色（目を除く。）は51A、花卉の先端の切れ込みの深さは無又は浅である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SAKPOR002」は、対照品種「サマージョイ ワインレッド」と比較して、株の幅がやや広であること、花卉の目の色が6B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

西多功一 布山路芳

7 出願公表の年月日 平成24年1月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第23002号 平成26年2月12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  
Portulaca oleracea L. SAKPOR003

3 登録品種の特性の概要

草姿はほふく、株の幅は中、茎のアントシアニン着色の強弱はやや強、葉身の幅は中、葉身の形はへら形、葉身の緑色の濃淡はやや淡、葉身の斑の有無は無、葉身の周縁のアントシアニン着色の有無は無、葉柄の有無は無、仮雄ずいの弁化の有無は無、花の側面の形（弁化した仮雄ずいのない品種に限る。）は内曲、花の大きさは中、花弁の目の有無は有、花弁の目の色は3A、花弁の色数（目を除く。）は1、花弁の主な色（目を除く。）はN57B、花弁の先端の切れ込みの深さは中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SAKPOR003」は、対照品種「ゆうびローズ」と比較して、花の側面の形（仮雄ずいのない品種に限る。）が内曲であること、花柱のアントシアニン着色の強弱がかなり弱であること等で区別性が認められる。対照品種「サマージョイ ピンク」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱はやや強であること、花弁の主な色（目を除く。）がN57B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  
西多功一 布山路芳

7 出願公表の年月日 平成24年1月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第23003号 平成26年2月12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

Portulaca oleracea L. SAKPOR004

3 登録品種の特性の概要

草姿はほふく、株の幅は中、茎のアントシアニン着色の強弱はやや強、葉身の幅は中、葉身の形はへら形、葉身の緑色の濃淡はやや淡、葉身の斑の有無は無、葉身の周縁のアントシアニン着色の有無は無、葉柄の有無は有、仮雄ずいの弁化の有無は無、花の側面の形（弁化した仮雄ずいのない品種に限る。）は内曲、花の大きさはやや小、花弁の目の有無は無、花弁の色数（目を除く。）は1、花弁の主な色（目を除く。）は9A、花弁の先端の切れ込みの深さは無又は浅である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SAKPOR004」は、対照品種「ゆうびエロー」と比較して、花の大きさがやや小であること、花弁の幅が中であること、花弁の先端の切れ込みの深さが無又は浅であること等で区別性が認められる。対照品種「京清水イエロー」と比較して、花弁の色数（目を除く。）が1であること、花弁の主な色（目を除く。）が9A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

西多功一 布山路芳

7 出願公表の年月日 平成24年1月13日



1 品種登録の番号及び年月日 第23004号 平成26年2月12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

Portulaca oleracea L. SAKPOR005

3 登録品種の特性の概要

草姿はほふく、株の幅は中、茎のアントシアニン着色の強弱は中、葉身の幅は中、葉身の形はへら形、葉身の緑色の濃淡はやや淡、葉身の斑の有無は無、葉身の周縁のアントシアニン着色の有無は無、葉柄の有無は有、仮雄ずいの弁化の有無は無、花の側面の形（弁化した仮雄ずいのない品種に限る。）は内曲、花の大きさはやや小、花卉の目の有無は無、花卉の色数（目を除く。）は1、花卉の主な色（目を除く。）は5B、花卉の先端の切れ込みの深さは中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SAKPOR005」は、対照品種「京清水イエロー」と比較して、花卉の色数（目を除く。）が1であること、花卉の先端の切れ込みの深さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「SAKPOR004」と比較して、花卉の主な色（目を除く。）が5Bであること、がくのアントシアニン着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

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

西多功一 布山路芳

7 出願公表の年月日 平成24年1月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第23005号 平成26年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Prunus domestica L. サマーキュート

3 登録品種の特性の概要

樹姿は中間、樹勢は弱、枝しょうの太さはかなり細、節間長は長、枝しょうの色は紅、成葉葉身の形は楕円、葉の大きさは小、成葉の色は緑、葉柄の色は緑、花形は一重、花の大きさは大、花弁の形は長楕円、花弁の大きさはやや小、開花直後の花弁の色は白、花粉の多少は中、果実の外観は楕円、果頂部の形は平、果頂部の空洞は小、梗あいの深さはかなり浅、梗あいの広さは狭、赤道部の縫合線の深さは極浅、梗あ部の縫合線の深さは浅、果実の大きさは小、果皮の地色は黄、果皮の着色は紅紫、着色の濃さはやや淡、着色の形は全面、果粉の多少は少、果肉の色（切った直後）は橙黄、果肉の硬さはやや軟、果肉繊維の多少は中、果肉の粗密は中、果汁の多少は中、甘味は極高、酸味は中、渋味は無又は極少、苦味は無又は極少、核の形は長楕円、核の大きさはやや小、核と果肉の粘離は離、核の色は褐、核の紋様は網状、開花期は晩、成熟期は晩、果実の着色の難易は易、裂果は少である。

出願品種「サマーキュート」は、対照品種「シュガー」と比較して、核と果肉の粘離が離であること等で区別性が認められる。対照品種「ローブドサージェン」と比較して、葉柄の色が緑であること、果肉の色（切った直後）が橙黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

長野県

長野県長野市大字南長野字幅下692-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

堀茂樹 宮澤孝幸 田尻勝博 木原宏

7 出願公表の年月日 平成22年6月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第23006号 平成26年2月12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

Scoparia L. USSC060108

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、草丈は高、茎の長さはやや長、茎の緑色の濃淡は中、茎のアントシアニン着色の有無は無、茎の毛の有無は無、茎の分枝の粗密はやや粗、葉の長さはやや長、葉の幅はかなり狭、葉の形はⅢ型、葉の緑色の濃淡は中、葉の毛の有無は無、葉の香りの有無は有、花型は一重、花の直径は中、花冠裂片の形は倒卵形、花冠裂片の表面の主な色は91A、花冠裂片の表面の二次色の有無は無、花冠裂片の表面の主な色に対する毛の色は花色より淡、花冠裂片の表面の主な色に対する花糸の色は花色より濃である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「USSC060108」は、対照品種「Suntutuhō」と比較して、草姿が斜上であること、花冠裂片の表面の主な色が91Aであること等で区別性が認められる。対照品種「USSC0401-3」と比較して、葉の形がⅢ型であること、花冠裂片の表面の主な色が91A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

Plant21, L. L. C.

32149, Aqueduct Road, Bonsall, California 92003, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

坂寄潮

7 出願公表の年月日 平成24年3月16日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第23007号 平成26年2月12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  
Smallanthus sonchifolius (Poepp. & Endl.) H. Rob. アンデスの乙女 (アンデスノメ)
- 3 登録品種の特性の概要  
草姿は中間、茎長はやや長、茎の太さは中、茎のアントシアニンの着色程度はかなり強、葉身の縦横比はやや大、葉柄の比率は小、葉縁の鋸歯は中、葉色は緑、葉のアントシアニンの着色程度はかなり強、葉の毛の長短は短、いもの形状は紡錘形、いもの条溝は有、いもの大きさはやや大、いものアントシアニンの着色程度は強、いもの肉色（基本色）は黄橙、いもの肉色（複色の有無）は無、いもの裂開は少、塊茎の着生程度は多、塊茎のアントシアニンの着色程度はかなり強、糖度はやや高、貯蔵性は高である。  
出願品種「アンデスの乙女」は、対照品種「SY107」と比較して、茎のアントシアニンの着色程度がかなり強であること、いものアントシアニンの着色程度が強であること等で区別性が認められる。対照品種「SY11」と比較して、いものアントシアニンの着色程度が強であること、いもの裂開が少であること等で区別性が認められる。対照品種「アンデスの雪」と比較して、いものアントシアニンの着色程度が強であること、いもの肉色（基本色）が黄橙であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
独立行政法人農業・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  
中西建夫 藤野雅丈 中路純子 石川浩一 杉浦誠
- 7 出願公表の年月日 平成23年6月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第23008号 平成26年2月12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. ふくあかり
- 3 登録品種の特性の概要  
草姿は中、出穂期はやや早、穂の形は紡錘状、穂の長さは中、芒の有無は長芒有り、穂の先端の芒の長さはやや長、穂の色は着色、原麦粒の色は赤、まき性は春まき型、稈の長さはやや短、ふの色は褐、粒の形は中、千粒重は中、うるち・もちの別はうるち、成熟期はやや早、粒質は粉質である。  
出願品種「ふくあかり」は、対照品種「農林61号」と比較して、稈の長さがやや短であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
独立行政法人農業・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  
小田俊介 乙部千雅子 関昌子 小島久代 松中仁 藤田雅也 吉岡藤治 柳澤貴司 吉田久
- 7 出願公表の年月日 平成23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第23009号 平成26年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Zea mays* L. タカネフドウ

3 登録品種の特性の概要

第一葉しょうのアントシアニン着色の強弱は中、第一葉の先端の形は円形、葉の数はやや多、葉の緑色の濃淡はやや濃、雄穂の開花時期は中、雄穂の穎基部のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、雄穂のアントシアニンの着色の強弱（穎苞基部を除く。）は中、やくのアントシアニン着色の強弱は中、雄穂の主軸と一次枝梗の角度は中、雄穂の一次枝梗の反りはやや外反、雄穂の一次枝梗の数は中、絹糸の抽出期は中、絹糸のアントシアニン着色の強弱はやや強、絹糸の色はピンク、仮根のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、葉しょうのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、節間のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、草丈Ⅱは長、葉身の幅はやや広、雌穂の長さはやや長、雌穂の直径はやや大、雌穂の重さはかなり重、雌穂の粒列数は多、粒質は中間、雌穂の粒の先端部の主な色1は黄白、黄、雌穂の粒の側面の色1（スイートコーン品種を除く。）は黄橙、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、倒伏抵抗性は強、すす紋病抵抗性は強、ごま葉枯病抵抗性は強である。

出願品種「タカネフドウ」は、対照品種「JFZ20」と比較して、雄穂のアントシアニンの着色の強弱（穎苞基部を除く。）が中であること、粒質が中間であること等で区別性が認められる。対照品種「32K61」と比較して、絹糸のアントシアニン着色の強弱がやや強であること、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること等で区別性が認められる。対照品種「KD777」と比較して、雄穂の一次枝梗の数が中であること、雄穂の最上枝梗着生部からの主軸の長さがやや長であること、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

長野県  
長野県長野市大字南長野字幅下692-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

三木一嘉 江原靖博 矢ヶ崎和弘 袖山栄次 澤野史 佐藤尚

7 出願公表の年月日 平成22年6月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第23010号 平成26年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Zea mays* L. Ho103

3 登録品種の特性の概要

第一葉しょうのアントシアニン着色の強弱はやや強、第一葉の先端の形は円形、葉の数はやや多、葉の緑色の濃淡はやや濃、雄穂の開花時期は中、雄穂の穎基部のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、雄穂のアントシアニンの着色の強弱（穎苞基部を除く。）は弱、やくのアントシアニン着色の強弱は弱、雄穂の主軸と一次枝梗の角度は小、雄穂の一次枝梗の反りは直、雄穂の一次枝梗の数はやや多、絹糸の抽出期はやや晩、絹糸のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、絹糸の色は緑、仮根のアントシアニン着色の強弱はやや強、葉しょうのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、節間のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、草丈Iはやや短、葉身の幅はやや広、雌穂の長さはやや短、雌穂の直径は中、雌穂の重さはやや重、雌穂の粒列数は多、粒質はややデント、雌穂の粒の先端部の主な色1は黄橙、雌穂の粒の側面の色1（スイートコーン品種を除く。）は黄橙、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱はやや弱、倒伏抵抗性は強、すす紋病抵抗性はかなり強、ごま葉枯病抵抗性は強である。

出願品種「Ho103」は、対照品種「Ho68」と比較して、葉の着生角度が小であること、葉身の反りが直であること、穂柄の長さがやや短であること等で区別性が認められる。対照品種「Ho40」と比較して、葉身の反りが直であること、穂柄の長さがやや短であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

独立行政法人農業・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

濃沼圭一 伊東栄作 齋藤修平 佐藤尚 三木一嘉 榎宏征

7 出願公表の年月日 平成23年11月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23011号 平成26年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Zea mays L. Ho112

3 登録品種の特性の概要

第一葉しょうのアントシアニン着色の強弱は中、第一葉の先端の形は円～へら形、葉の数は中、葉の緑色の濃淡はやや濃、雄穂の開花時期はやや早、雄穂の穎基部のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、雄穂のアントシアニンの着色の強弱（穎苞基部を除く。）はかなり弱、やくのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、雄穂の主軸と一次枝梗の角度はやや小、雄穂の一次枝梗の反りは直～やや外反、雄穂の一次枝梗の数はやや多、絹糸の抽出期はやや早、絹糸のアントシアニン着色の強弱は弱、絹糸の色はピンク、仮根のアントシアニン着色の強弱は強、葉しょうのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、節間のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、草丈Iはやや長、葉身の幅は広、雌穂の長さは長、雌穂の直径は中、雌穂の重さは重、雌穂の粒列数はやや多、粒質はデント、雌穂の粒の先端部の主な色1は黄橙、雌穂の粒の側面の色1（スイートコーン品種を除く。）は黄橙、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱はやや弱、倒伏抵抗性はやや強、すす紋病抵抗性はかなり強、ごま葉枯病抵抗性はやや弱である。

出願品種「Ho112」は、対照品種「Ho68」と比較して、葉身の反りが直～やや外反であること、粒質がデントであること等で区別性が認められる。対照品種「Ho49」と比較して、絹糸のアントシアニン着色の強弱が弱であること、粒質がデント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

独立行政法人農業・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

濃沼圭一 伊東栄作 齋藤修平 三浦康男 佐藤尚 三木一嘉 榎宏征

7 出願公表の年月日 平成23年11月21日



1 品種登録の番号及び年月日 第23012号 平成26年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Zea mays L. きよら

3 登録品種の特性の概要

第一葉しょうのアントシアニン着色の強弱はやや強、第一葉の先端の形は円形、葉の数は中、葉の緑色の濃淡は濃、雄穂の開花時期はやや早、雄穂の穎基部のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、雄穂のアントシアニンの着色の強弱（穎苞基部を除く。）は弱、やくのアントシアニン着色の強弱は弱、雄穂の主軸と一次枝梗の角度はやや小、雄穂の一次枝梗の反りは直～やや外反、雄穂の一次枝梗の数はかなり多、絹糸の抽出期はやや早、絹糸のアントシアニン着色の強弱は弱、絹糸の色はピンク、仮根のアントシアニン着色の強弱は強、葉しょうのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、節間のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、草丈Ⅱは中、葉身の幅はやや広、雌穂の長さはやや長、雌穂の直径は中、雌穂の重さは中、雌穂の粒列数は多、粒質はややデント、雌穂の粒の先端部の主な色1は黄、雌穂の粒の側面の色1（スイートコーン品種を除く。）は橙、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱は中、倒伏抵抗性は強、すす紋病抵抗性はかなり強、ごま葉枯病抵抗性は中である。

出願品種「きよら」は、対照品種「きたちから」と比較して、やくのアントシアニン着色の強弱が弱であること、雄穂の一次枝梗の長さがやや短であること等で区別性が認められる。対照品種「ブリザック」と比較して、やくのアントシアニン着色の強弱が弱であること、雄穂の一次枝梗の数がかなり多であること、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

独立行政法人農業・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  
地方独立行政法人北海道立総合研究機構  
北海道札幌市北区北十九条西11丁目1番地9

6 登録品種の育成をした者の氏名

濃沼圭一 三木一嘉 榎宏征 伊東栄作 齋藤修平 吉田昌幸 玉置宏之 寺見裕  
飯田憲司

7 出願公表の年月日 平成24年1月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第23013号 平成26年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Zea mays* L. きみまる

3 登録品種の特性の概要

第一葉しょうのアントシアニン着色の強弱は中、第一葉の先端の形は鋭～円形、葉の数は中、葉の緑色の濃淡はやや濃、雄穂の開花時期はやや晩、雄穂の穎基部のアントシアニン着色の強弱は弱、雄穂のアントシアニンの着色の強弱（穎苞基部を除く。）は弱、やくのアントシアニン着色の強弱はやや弱、雄穂の主軸と一次枝梗の角度はやや小、雄穂の一次枝梗の反りは直～やや外反、雄穂の一次枝梗の数はやや多、絹糸の抽出期はやや晩、絹糸のアントシアニン着色の強弱はやや弱、絹糸の色はピンク、仮根のアントシアニン着色の強弱はやや弱、葉しょうのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、節間のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、草丈Ⅱはやや長、葉身の幅は広、雌穂の長さは中、雌穂の直径はやや大、雌穂の重さは重、雌穂の粒列数は多、粒質は中間、雌穂の粒の先端部の主な色1は黄、雌穂の粒の側面の色1（スイートコーン品種を除く。）は黄橙、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、倒伏抵抗性はやや強、すす紋病抵抗性は強、ごま葉枯病抵抗性は中である。

出願品種「きみまる」は、対照品種「北交65号」と比較して、草丈と雌穂着生位置の比がやや大であること等で区別性が認められる。対照品種「LG3520」と比較して、雄穂の穎基部のアントシアニン着色の強弱が弱であること、雄穂の一次枝梗の数がやや多であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

独立行政法人農業・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

濃沼圭一 伊東栄作 齋藤修平 榎宏征

7 出願公表の年月日 平成24年12月21日