

1 品種登録の番号及び年月日 第21261号 平成23年12月20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

Camellia sinensis (L.) Kuntze しゅんたろう (シュンタロウ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿はやや開、樹勢は中、株張りはやや大、葉層の厚さは中、摘採期の茶芽のそろいは中、摘採期の茶芽の芽数はやや多、摘芽長は長、摘芽の本葉の開葉数は中、摘芽の百芽重は中、新葉の形はやや披針、新葉の大きさはやや大、新葉の厚さは中、新葉の色は淡緑、新葉の光沢はやや少、新葉の葉質は中、成葉の形は長楕円、成葉の先端長は中、成葉の大きさは中、成葉の色は淡緑、成葉の光沢は中、成葉の葉面のしわはやや少、成葉の葉縁の波は少、枝条の分枝数はやや多、枝条の節間長は中、成葉の着葉角度は中、製品の外観の形状は中上、製品の外観の色沢は中、製品の内質の香気は中上、製品の内質の水色は中上、製品の内質の滋味は中上、製品の全窒素成分はやや多、製品のアミノ酸成分は中、製品のカフェイン成分はやや少、製品のタンニン成分は中、ほう芽期は極早、摘採期は極早、収量性(成木)はやや多、赤枯抵抗性は弱、裂傷型凍結抵抗性は弱、炭そ病抵抗性はやや強、輪斑病抵抗性は強である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「しゅんたろう」は、対照品種「やぶきた」と比較して、樹姿がやや開であること、新葉の形がやや披針であること、摘採期が極早であること等で区別性が認められる。対照品種「くりたわせ」と比較して、新葉の形がやや披針であること、成葉の形が長楕円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

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

根角厚司 吉田克志 田中淳一 谷口郁也 荻野暁子 佐波哲次 岡本毅 武田善
行 吉富均 武弓利雄 大前英 和田光正

7 出願公表の年月日 平成21年6月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第21262号 平成23年12月20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

Camellia sinensis (L.) Kuntze サンルージュ (サンルージュ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は中、樹勢は中、株張りはやや大、葉層の厚さは中、摘採期の茶芽のそろいは中、摘採期の茶芽の芽数はやや少、摘芽長は中、摘芽の本葉の開葉数は中、摘芽の百芽重はやや小、新葉の形は長楕円、新葉の大きさはやや大、新葉の厚さはやや薄、新葉の色は紫、新葉の光沢は中、新葉の葉質は中、成葉の形は長楕円、成葉の先端長は短、成葉の大きさはやや小、成葉の色は濃緑、成葉の光沢は少、成葉の葉面のしわはやや少、成葉の葉縁の波はやや多、枝条の分枝数はやや多、枝条の節間長はやや短、成葉の着葉角度は中、製品の外観の色沢は下、製品の内質の香気は下、製品の内質の水色は下、製品の内質の滋味は下、製品のカフェイン成分は中、製品のタンニン成分は少、ほう芽期はやや早、摘採期は中、赤枯抵抗性は中、炭そ病抵抗性はやや強、輪斑病抵抗性は強である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「サンルージュ」は、対照品種「やぶきた」と比較して、新葉の色が紫であること等で区別性が認められる。対照品種「茶中間母本農6号」と比較して、摘採期が中であること、収量性(幼木)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

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
株式会社日本製紙グループ本社
東京都千代田区一ツ橋1-2-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

根角厚司 荻野暁子 吉田克志 田中淳一 谷口郁也 山本万里 岡本毅 村上章
武田善行 吉富均 大前英

7 出願公表の年月日 平成21年8月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第21263号 平成23年12月20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

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 寄の白王 (キハクワ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいたもの）はやや小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は粗、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は船底状、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は強い凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅の比は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性はかなり晩生、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はかなり少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜上である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「寄の白王」は、対照品種「寄の調」と比較して、たく葉の大きさが中であること、葉の裂片縁部の重なりが広がるであること、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）が斜上であること等で区別性が認められる。対照品種「精の舟」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが広がるであること、舌状花の幅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

寄能節雄

広島県福山市新市町常1598番地2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

寄能節雄

7 出願公表の年月日 平成21年12月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第21264号 平成23年12月20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

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 秀芳天真 (シュウホウテンシン)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいたもの）はやや小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は船底状、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は強い凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅の比はやや高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性は極晩生、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はかなり少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「秀芳天真」は、対照品種「秀芳勝山」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）が水平であること等で区別性が認められる。対照品種「秀芳正宗」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さが中であること、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地
山手俊子
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一 山手正則

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21265号 平成23年12月20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

Dianthus caryophyllus L. フロリコルディエライト (フロリコルディエライト)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、側枝数はかなり少、節間数は5以上、茎長はやや長、茎の太さはやや細、節間長は長、茎のろう質はやや強、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は球形、花径は大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅は広、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布は濃淡無し、花弁の地色はN78D、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「フロリコルディエライト」は、対照品種「フロリサファイア」と比較して、つぼみの形が球形であること、花弁の地色がN78Dであること、柱頭の色が白又は乳白であること等で区別性が認められる。対照品種「フロリラピス」と比較して、柱頭の色が白又は乳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

サントリーフラワーズ株式会社
東京都港区芝四丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

チンイエィ リュウ ジョン マッソン

7 出願公表の年月日 平成14年1月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第21266号 平成23年12月20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

Dianthus caryophyllus L. フロリバリサイト (フロリバリサイト)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、側枝数はかなり少、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さは中、節間長はやや長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は球形、花径は大、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅は広、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色はN78A、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「フロリバリサイト」は、対照品種「フロリサファイア」と比較して、つぼみの形が球形であること、花冠下部の側面の形が凹であること、柱頭の色が淡紫であること等で区別性が認められる。対照品種「フロリラピス」と比較して、花弁の地色がN78Aであること等で区別性が認められる。対照品種「フロリコルディエライト」と比較して、花弁の地色がN78Aであること、柱頭の色が淡紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

サントリーフラワーズ株式会社
東京都港区芝四丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

チンイエィ リュウ ジョン マツソン

7 出願公表の年月日 平成14年1月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第21267号 平成23年12月20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

Dianthus caryophyllus L. ブレト113 (ブレト113)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はやや高、1花柄の花数は1花、側枝数は無、節間数は4、茎長はやや長、茎の太さは中、節間長は長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は楕円形、花径は大、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色はNN155B、開花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「ブレト113」は、対照品種「ブレシルク」と比較して、葉巻きの程度が少し巻くであること、つぼみの形が楕円形であること、花冠下部の側面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

Breier Haim Ilan
BNEI ZION 60910 Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第21268号 平成23年12月20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

Dianthus caryophyllus L. BARABRIL

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は凸、側枝数は多、節間数は5以上、茎長はやや長、茎の太さはやや太、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径はやや小、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は1C、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「BARABRIL」は、対照品種「マリル」と比較して、花弁数がやや多であること、柱頭の色が白又は乳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

BARBERET & BLANC S. A.

Camino Viejo, 205 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

EMILIO CANO

7 出願公表の年月日 平成21年4月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第21269号 平成23年12月20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

Dianthus caryophyllus L. BARALICIA

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は1花、側枝数は無、節間数は4、茎長はやや長、茎の太さは中、節間長はやや長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は球形、花径はかなり大、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は極多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅は広、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布は周囲小輪、花弁の色の分布2は条小斑、花弁の地色は69B、花弁の複色はN79C、花弁の複色割合は少、開花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「BARALICIA」は、対照品種「ランデブー」と比較して、花弁の地色が69Bであること、花弁の複色がN79C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

BARBERET & BLANC S. A.

Camino Viejo, 205 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

EMILIO CANO

7 出願公表の年月日 平成21年4月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第21270号 平成23年12月20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

Dianthus caryophyllus L. SAKCAR096

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は凸、側枝数は中、節間数は4、茎長は中、茎の太さはやや細、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径はやや小、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は円筒形、花の形状は八重、花卉数はやや少、花卉の横断面の形は波状、花卉縁の形は鋭鈍鋸歯、花卉の切れ込みの深さはかなり浅、外花卉の長さの中、外花卉の幅は中、花卉の色の数は1色、花卉の色の分布2は濃淡無し、花卉の地色は42A、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKCAR096」は、対照品種「ローズリバー」と比較して、花卉の地色が42Aであること、柱頭の色が赤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

宇井啓修

7 出願公表の年月日 平成21年9月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第21271号 平成23年12月20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

Dianthus caryophyllus L. SAKCAR097

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はやや高、1花柄の花数は1花、側枝数は少、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さはやや細、節間長はやや長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度はよく巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は楕円形、花径は大、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布は小斑、花弁の地色は48D、花弁の複色は43A、花弁の複色割合は極少、開花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「SAKCAR097」は、対照品種「クレフィフラン」と比較して、葉巻きの程度がよく巻くであること、花弁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

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

宇井啓修

7 出願公表の年月日 平成21年9月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第21272号 平成23年12月20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

Dianthus caryophyllus L. ヒルロザテス (ヒルザテス)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は凸、側枝数は中、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さは中、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度はよく巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径はやや小、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は少、花弁の横断面の形は平、花弁縁の形は全縁、外花弁の長さは中、外花弁の幅は狭、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布2はぼかし、花弁の地色は56B、花弁の複色はN155D、花弁の複色割合は中、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「ヒルロザテス」は、対照品種「ミニティアラピンク」と比較して、花弁の地色が56Bであること、花弁の複色がN155Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ヒルステルテス」と比較して、花弁の色の分布2がぼかしであること、花弁の地色が56B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

Hilverda Kooij B.V.

Mijnsherenweg 15, 1424CA De Kwakel, The Netherland

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮崎隆司

7 出願公表の年月日 平成21年9月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第21273号 平成23年12月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hibiscus L. ADONICUS

3 登録品種の特性の概要

樹皮の亀裂の形は線状、樹皮の色は灰、枝の粗密は中、葉全体の形は卵形、葉先端の形は突形、葉基部の形は円形、葉縁の形は鈍鋸歯、葉身の長さは中、葉身の幅は中、新葉表面の色は144A、成葉表面の色はN137A、斑の有無は無、新葉表面の光沢は中、成葉表面の光沢は弱、新葉表面の毛は無、成葉表面の毛は無、葉脈の形は掌状型、葉柄の太さは中、葉柄の長さは長、葉柄の色はその他（褐）、托葉の形は線状披針形、托葉の長さは中、花冠の向きは横向き、花冠の開き方は平開、花冠の型は一重咲き、花卉の重なりは重なる、花冠の長径は小、つぼみの色は47A、単色・複色の別は二色、複色のタイプはバンド、花卉のバンド1の色は53A、花卉のバンド2の色はN57D、花卉の脈の明瞭さは不明瞭、花卉のバンド1の幅は狭、花卉のバンド2の幅は広、花卉全体の形は扇型、花卉のねじれは無、花卉の長さは中、花卉の幅は広、花卉の数は少、花卉の光沢は無、ずい柱の弁化の有無は無、ずい柱の曲りは無、ずい柱の太さは中、ずい柱の長さは中、ずい柱の色のタイプは二色、ずい柱基部の色は53B、ずい柱先端の色は56D、ずい柱先端裂片の数は5裂、花柱枝の色はその他（オレンジ）、花柱枝の毛は有（オレンジ）、柱頭の色はオレンジ、花糸の長さは短、花糸の色はその他（ピンク）、やくの色は黄、花柄上部の太さは中、花柄上部の長さは中、花柄上部の色は144A、花柄下部の太さは中、花柄下部の長さは短、花柄下部の色は144A、副がくの形は狭披針形、副がくの開放の方向は開、副がくの色は濃緑、がく筒の形は鐘形、がく筒の長さは中、がく筒の色は淡緑、がく裂片の形態は鋭形、がく裂片の切れ込みは中裂、がく裂片の毛は無、花の香りは無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ADONICUS」は、対照品種「CARIBBEAN」と比較して、葉基部の形が円形であること、柱頭の色がオレンジであること等で区別性が認められる。対照品種「キャンディー ウインド」と比較して、葉基部の形が円形であること、柱頭の色がオレンジであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Graff Breeding A/S
Viborgvej 717 8471 Sabro, Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Poul Graff

7 出願公表の年月日 平成23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第21274号 平成23年12月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hibiscus L. VOLCANO

3 登録品種の特性の概要

樹皮の亀裂の形は線状、樹皮の色は灰、枝の粗密は中、葉全体の形は心形、葉先端の形は突形、葉基部の形は心形1、葉縁の形は鈍鋸齒、葉身の長さは中、葉身の幅は中、新葉表面の色は144A、成葉表面の色は137A、斑の有無は無、新葉表面の光沢は中、成葉表面の光沢は中、新葉表面の毛は無、成葉表面の毛は無、葉脈の形は掌状型、葉柄の太さは中、葉柄の長さは長、葉柄の色はその他（灰茶）、托葉の形は線状披針形、托葉の長さは長、花冠の向きは上向き、花冠の開き方は平開、花冠の型は一重咲き、花卉の重なりは重なる、花冠の長径は小、つぼみの色は45A, 151D、単色・複色の別は二色、複色のタイプはバンド、花卉のバンド1の色は46A、花卉のバンド2の色は42A、花卉の脈の明瞭さは明瞭（ピンク）、花卉のバンド1の幅は狭、花卉のバンド2の幅は広、花卉全体の形は扇型、花卉のねじれは無、花卉の長さは中、花卉の幅は中、花卉の数は少、花卉の光沢は無、ずい柱の弁化の有無は無、ずい柱の曲りは無、ずい柱の太さは中、ずい柱の長さは中、ずい柱の色タイプは二色、ずい柱基部の色は45A、ずい柱先端の色は55A、ずい柱先端裂片の数は5裂、花糸の長さは中、花糸の色はその他（ピンク）、やくの色は黄、花柄上部の太さは中、花柄上部の長さは長、花柄上部の色は144B、花柄下部の太さは細、花柄下部の長さは中、花柄下部の色はN199C、副がくの形は狭披針形、副がくの開放の方向は反転、副がくの色は濃緑、がく筒の形は鐘形、がく筒の長さは中、がく筒の色は淡緑、がく裂片の形態は鋭形、がく裂片の切れ込みは中裂、がく裂片の毛は無、花の香りは無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「VOLCANO」は、対照品種「CALYPSO RED」と比較して、花冠の向きが上向きであること、花卉の脈の明瞭さが明瞭（ピンク）であること、花柄下部の色がN199Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Graff Breeding A/S
Viborgvej 717 8471 Sabro, Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Poul Graff

7 出願公表の年月日 平成23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第21275号 平成23年12月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hibiscus L. APOLLO

3 登録品種の特性の概要

樹皮の亀裂の形は線状、樹皮の色は灰、枝の粗密は中、葉全体の形は心形、葉先端の形は突形、葉基部の形は心形1、葉縁の形は鈍鋸歯、葉身の長さは中、葉身の幅は中、新葉表面の色は144A、成葉表面の色は147A、斑の有無は無、新葉表面の光沢は中、成葉表面の光沢は弱、新葉表面の毛は無、成葉表面の毛は無、葉脈の形は掌状型、葉柄の太さは中、葉柄の長さは長、葉柄の色は緑、托葉の形は線状披針形、托葉の長さは中、花冠の向きは横向き、花冠の開き方は平開、花冠の型は一重咲き、花卉の重なりは重なる、花冠の長径は中、つぼみの色は151D、単色・複色の別は三色、複色のタイプはバンド、花卉のバンド1の色は53D、花卉のバンド2の色はN30A、花卉のバンド3の色は15B、花卉の脈の明瞭さは明瞭（白）、花卉のバンド1の幅は狭、花卉のバンド2の幅は中、花卉のバンド3の幅は狭、花卉全体の形は扇型、花卉のねじれは無、花卉の長さは中、花卉の幅は広、花卉の数は少、花卉の光沢は無、ずい柱の弁化の有無は無、ずい柱の曲りは無、ずい柱の太さは中、ずい柱の長さは中、ずい柱の色のタイプは二色、ずい柱基部の色は53A、ずい柱先端の色はNN155B、ずい柱先端裂片の数は5裂、花柱枝の色は白、花柱枝の毛は有（黄）、柱頭の色は黄、花糸の長さは中、花糸の色は白、やくの色は黄、花柄上部の太さは中、花柄上部の長さは中、花柄上部の色は144A、花柄下部の太さは中、花柄下部の長さは中、花柄下部の色は144A、副がくの形は狭披針形、副がくの開放の方向は開、副がくの色は濃緑、がく筒の形は鐘形、がく筒の長さは中、がく筒の色は淡緑、がく裂片の形態は鋭尖形、がく裂片の切れ込みは中裂、がく裂片の毛は無、花の香りは無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「APOLLO」は、対照品種「CALYPSO RED」と比較して、枝の色が緑であること、単色・複色の別が三色であること、柱頭の色が黄であること等で区別性が認められる。対照品種「チョイク」と比較して、花冠の長径が中であること、柱頭の色が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

Graff Breeding A/S
Viborgvej 717 8471 Sabro, Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Poul Graff

7 出願公表の年月日 平成23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第21276号 平成23年12月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hibiscus L. ATHENACUS

3 登録品種の特性の概要

樹皮の亀裂の形は線状、樹皮の色は灰、枝の粗密は中、葉全体の形は卵形、葉先端の形は鈍形、葉基部の形は鈍形、葉縁の形は鈍鋸歯、葉身の長さは中、葉身の幅は中、新葉表面の色は144A、成葉表面の色は147A、斑の有無は無、新葉表面の光沢は弱、成葉表面の光沢は弱、新葉表面の毛は無、成葉表面の毛は無、葉脈の形は掌状型、葉柄の太さは中、葉柄の長さは長、葉柄の色はその他（灰茶）、托葉の形は線状披針形、托葉の長さは中、花冠の向きは横向き、花冠の開き方は平開、花冠の型は一重咲き、花卉の重なりは重なる、花冠の長径は小、つぼみの色は26A、単色・複色の別は二色、複色のタイプはバンド、花卉のバンド1の色は46A、花卉のバンド2の色は17A、花卉の脈の明瞭さは不明瞭、花卉のバンド1の幅は狭、花卉のバンド2の幅は広、花卉全体の形は扇型、花卉のねじれは無、花卉の長さは中、花卉の幅は中、花卉の数は少、花卉の光沢は無、ずい柱の弁化の有無は無、ずい柱の曲りは無、ずい柱の太さは中、ずい柱の長さは中、ずい柱の色のタイプは二色、ずい柱基部の色はN25A、ずい柱先端の色は21B、ずい柱先端裂片の数は5裂、花柱枝の色はピンク、花柱枝の毛は有（オレンジ）、柱頭の色はオレンジ、花糸の長さは中、花糸の色はオレンジ、やくの色は黄、花柄上部の太さは中、花柄上部の長さは中、花柄上部の色はN199C、花柄下部の太さは細、花柄下部の長さは中、花柄下部の色はN199C、副がくの形は狭披針形、副がくの開放の方向はやや接着、副がくの色は緑、がく筒の形は鐘形、がく筒の長さは中、がく筒の色は淡緑、がく裂片の形態は鋭形、がく裂片の切れ込みは中裂、がく裂片の毛は無、花の香りは無である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ATHENACUS」は、対照品種「CALYPSO YELLOW」と比較して、枝の色がその他（灰茶）であること、柱頭の色がオレンジであること、花糸の色がオレンジであること等で区別性が認められる。対照品種「ゴールドウインド」と比較して、葉縁の形が鈍鋸歯であること、柱頭の色がオレンジであること、花糸の色がオレンジであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Graff Breeding A/S
Viborgvej 717 8471 Sabro, Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Poul Graff

7 出願公表の年月日 平成23年4月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第21277号 平成23年12月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hibiscus L. BOREAS

3 登録品種の特性の概要

樹皮の亀裂の形は線状、樹皮の色は灰、枝の粗密は中、葉全体の形は広卵形、葉先端の形は鈍形、葉基部の形は円形、葉縁の形は鈍鋸歯、葉身の長さは中、葉身の幅は中、新葉表面の色は144A、成葉表面の色は147A、斑の有無は無、新葉表面の光沢は中、成葉表面の光沢は中、新葉表面の毛は無、成葉表面の毛は無、葉脈の形は掌状型、葉柄の太さは中、葉柄の長さは長、葉柄の色は淡緑、托葉の形は線状披針形、托葉の長さは中、花冠の向きは横向き、花冠の開き方は平開、花冠の型は一重咲き、花弁の重なりは重なる、花冠の長径は小、つぼみの色は154B、単色・複色の別は二色、複色のタイプはバンド、花弁のバンド1の色は185A、花弁のバンド2の色は150D、花弁の脈の明瞭さは不明瞭、花弁のバンド1の幅は中、花弁のバンド2の幅は広、花弁全体の形は扇型、花弁のねじれは無、花弁の長さは中、花弁の幅は広、花弁の数は少、花弁の光沢は無、ずい柱の弁化の有無は無、ずい柱の曲りは無、ずい柱の太さは中、ずい柱の長さは中、ずい柱の色のタイプは三色、ずい柱基部の色は185A、ずい柱先端の色は4D、ずい柱先端裂片の数は5裂、花柱枝の色は白、花柱枝の毛は有（黄）、柱頭の色は黄、花糸の長さは中、花糸の色は白、やくの色は黄、花柄上部の太さは中、花柄上部の長さは中、花柄上部の色は144A、花柄下部の太さは細、花柄下部の長さは中、花柄下部の色は144A、副がくの形は狭披針形、副がくの開放の方向はやや接着、副がくの色は緑、がく筒の形は鐘形、がく筒の長さは中、がく筒の色は淡緑、がく裂片の形態は鋭形、がく裂片の切れ込みは中裂、がく裂片の毛は無、花の香りは無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BOREAS」は、対照品種「CAIRO WHITE」と比較して、花弁全体の形が扇型であること、花弁縁のひだの多少が多であること等で区別性が認められる。対照品種「CARIBBEAN WHITE」と比較して、花弁のバンド2の色が150Dであること、花弁縁のひだの多少が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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Graff Breeding A/S
Viborgvej 717 8471 Sabro, Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Poul Graff

7 出願公表の年月日 平成23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第21278号 平成23年12月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hibiscus L. ARIONICUS

3 登録品種の特性の概要

樹皮の亀裂の形は線状、樹皮の色は灰、枝の粗密は中、葉全体の形は広卵形、葉先端の形は突形、葉基部の形は円形、葉縁の形は鈍鋸歯、葉身の長さは中、葉身の幅は中、新葉表面の色は144A、成葉表面の色は147A、斑の有無は無、新葉表面の光沢は中、成葉表面の光沢は中、新葉表面の毛は無、成葉表面の毛は無、葉脈の形は掌状型、葉柄の太さは中、葉柄の長さは長、葉柄の色はその他（褐）、托葉の形は線状披針形、托葉の長さは長、花冠の向きは横向き、花冠の開き方は平開、花冠の型は一重咲き、花卉の重なりは重なる、花冠の長径は小、つぼみの色はN34A、単色・複色の別は二色、複色のタイプはバンド、花卉のバンド1の色は53A、花卉のバンド2の色は45B、花卉の脈の明瞭さは明瞭（ピンク）、花卉のバンド1の幅は狭、花卉のバンド2の幅は広、花卉全体の形は扇型、花卉のねじれは無、花卉の長さは中、花卉の幅は中、花卉の数は少、花卉の光沢は無、ずい柱の弁化の有無は無、ずい柱の曲りは無、ずい柱の太さは中、ずい柱の長さは中、ずい柱の色タイプは二色、ずい柱基部の色は53A、ずい柱先端の色は55A、ずい柱先端裂片の数は5裂、花柱枝の色は赤、花柱枝の毛は有（赤）、柱頭の色は赤、花糸の長さは短、花糸の色はその他（ピンク）、やくの色は黄、花柄上部の太さは太、花柄上部の長さは中、花柄上部の色は143A、花柄下部の太さは中、花柄下部の長さは長、花柄下部の色は144A、副がくの形は狭披針形、副がくの開放の方向は開、副がくの色は濃緑、がく筒の形は鐘形、がく筒の長さは中、がく筒の色は淡緑、がく裂片の形態は鋭形、がく裂片の切れ込みは中裂、がく裂片の毛は無、花の香りは無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ARIONICUS」は、対照品種「CAIRO RED」と比較して、葉先端の形が突形であること、花卉のバンド2の色が45Bであること、花卉全体の形が扇型であること等で区別性が認められる。対照品種「CALYPSO RED」と比較して、葉全体の形が広卵形であること、花卉の脈の明瞭さが明瞭（ピンク）であること、花卉縁のひだの多少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

Graff Breeding A/S
Viborgvej 717 8471 Sabro, Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Poul Graff

7 出願公表の年月日 平成23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第21279号 平成23年12月20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

Malus Mill. しなの姫 (シナメ)

3 登録品種の特性の概要

樹勢は中、樹の型は分枝型、樹姿（分枝型品種に限る。）は開張、枝の太さは細、節間長は中、皮目の多少は多、葉身の長さはやや短、葉身の長さ／幅は中、葉身の緑色の濃淡は中、葉柄の長さはやや短、つぼみの色は濃桃、花の大きさは中、果実の大きさは大、果実の形は長円錐形、果実の王冠の強弱は無又は弱、果実のがくの開閉は小、果皮のろう質の多少は無又は少、果面の粗滑は中、果皮の地色は黄緑、果皮を被う色の面積は極大、果皮を被う色は赤、果皮を被う色の濃淡は濃、果皮を被う色の型は不明瞭なし模様を伴った全面着色、梗あ周辺のさびの量は無又は小、果実側面のさびの量は無又は小、がくあ周辺のさびの量は無又は小、果点の数は中、果点の大きさは中、スカーフスキンの多少はかなり少、果柄の長さはやや長、果柄の太さは中、梗あの深さはかなり深、梗あの幅はやや広、がくあの深さはやや深、がくあの幅は中、果肉の硬さは中、果肉の色は黄白、果実の甘味はやや高、果実の酸味はかなり低、果実の蜜の多少は多、果心の形は平円形、開花始期は中、収穫期は晩、普通貯蔵の貯蔵性は長い、冷蔵貯蔵の貯蔵性は長いである。

出願品種「しなの姫」は、対照品種「あいかの香り」と比較して、果皮を被う色の面積が極大であること、果皮を被う色の濃淡が濃であること等で区別性が認められる。対照品種「ふじ」と比較して、葉身の向きが水平であること、果皮を被う色の面積が極大であること、果皮を被う色の濃淡が濃であること、果肉の硬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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

藤牧秀夫
長野県長野市大字村山147番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

藤牧秀夫

7 出願公表の年月日 平成21年10月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第21280号 平成23年12月20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 L. 大聖夢 (ダヘム)

3 登録品種の特性の概要

樹形は盃状、樹高は低木性、樹幹の色は灰褐色、皮目の多少は中、枝の太さは細、枝の色は灰褐色、分枝性は中、葉の全体の形は楕円形、葉の先端の形は鋭尖形、葉の基部の形は円形、葉縁の鋸歯の深さは中、葉の鋸歯の形は二重鋸歯、葉の鋸歯の先端の形は芒形、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の厚さは中、蜜腺の有無は有、蜜腺の位置は葉柄上部、花序の形は散房状、花序の花数は中、蕾の色はN66D、花の向きは横向き、花の形は八重咲、花の開き方は平開形、花の大きさは中輪、花の色は69B、花弁全体の形は楕円形、花弁の先端の形（切れ込みの多少）は少、花弁の基部の形は鈍形、花弁の脈の色は目立たない、花弁の数は11～20、雌ずいと雄ずいの長さの比較は長、雄ずいの数は多、がく筒の形は盤状形以外、盤状形以外のがく筒の形は漏斗形、がく筒の毛の多少は無、がく裂片の形は長卵状三角形、花柄の長さは長、花の香りは殆ど無、通常開花期は遅である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「大聖夢」は、対照品種「早生都（ナデン、タカサゴ）」と比較して、成葉の裏面の毛の多少が無であること、雌ずいの数が2本であること等で区別性が認められる。

対照品種「アーコレード」と比較して、成葉の裏面の毛の多少が無であること、通常開花期以外の開花期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

石井重久
山形県山形市大字釈迦堂12番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

石井重久

7 出願公表の年月日 平成21年9月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第21281号 平成23年12月20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 L. 仁科乙女 (ニシホメ)

3 登録品種の特性の概要

樹形は盃状、樹高は低木性、樹幹の色は灰褐色、皮目の多少は少、枝の太さは細、枝の色は灰褐色、分枝性は中、葉の全体の形は楕円形、葉の先端の形は鋭尖形、葉の基部の形は円形、葉縁の鋸歯の深さは浅、葉の鋸歯の形は二重鋸歯、欠刻状鋸歯、葉の鋸歯の先端の形は鋭形、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の厚さは中、蜜腺の有無は有、蜜腺の位置は葉柄上部、花序の形は散形状、花序の花数は中、花の向きは横向き、花の形は一重咲、花の開き方は平開形、花の大きさは小輪、花の色は69C、花弁全体の形は卵形、花弁の先端の形(切れ込みの多少)は少、花弁の基部の形は鈍形、花弁の脈の色は目立たない、花弁の数は約5、雌ずいと雄ずいの長さの比較は同、雄ずいの数は少、がく筒の形は盤状形以外、盤状形以外のがく筒の形は鐘形、がく筒の毛の多少は少、がく裂片の形はひし状広卵形、花柄の長さは短、花の香りは殆ど無、通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「仁科乙女」は、対照品種「ケイオウザクラ」と比較して、通常開花期以外の開花期が四季であること等で区別性が認められる。対照品種「ジュウガツザクラ」と比較して、花の形が一重咲であること、通常開花期以外の開花期が四季であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

石井重久
山形県山形市大字釈迦堂12番地
独立行政法人理化学研究所
埼玉県和光市広沢2番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

石井重久 阿部知子 林依子 福西暢尚 龍頭啓充

7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第21282号 平成23年12月20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

Rosa L. 笠岡宝山 (カサカサガン)

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は中、茎のとげの数は少、とげの主な色は赤、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉の表面の光沢の強弱はやや強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は鈍形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は少、花の直径は大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は中、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや広、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は46B、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさは小、花弁の表面の基部の目の色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「笠岡宝山」は、対照品種「タネッテルール」と比較して、茎のとげの数が少であること、花弁の形が倒卵形であること等で区別性が認められる。対照品種「オリレドスプ」と比較して、花弁の形が倒卵形であること、花弁の表面の基部の目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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社ホーティカルチャー神島
岡山県笠岡市カブト東町31番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

井波恒雄

7 出願公表の年月日 平成20年12月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第21283号 平成23年12月20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

Scaevola aemula R. Br. WESSCAETOPI

3 登録品種の特性の概要

草型はI型、草丈は中、株幅はやや狭、茎長は中、節間長は中、茎の太さは中、茎の色は淡緑、茎のアントシアニン着色の有無及び程度は無又は極淡、分枝性は中、葉形はへら形、葉長はやや短、葉幅は中、葉縁の形は鋸葉、葉縁の鋸歯の粗密は粗、葉の色は緑、葉のアントシアニン着色の有無及び程度は無又は極淡、花の向きは垂下、花弁の形は長楕円形、花弁先端の形は微突形、花の横径は中、花弁の長さは中、花弁の幅は中、花弁の色は62C、花の模様の種類は目、花の模様の色は155C、花の裏面の色は白、花の裏面の中肋の色は白、花喉部の色は黄緑、花筒部の長さは中、花筒部の太さは中、花筒部の内面の色は黄緑、花筒部の外面の色は黄緑、花の香りは無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「WESSCAETOPI」は、対照品種「Bombay Pink」と比較して、株幅がやや狭であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Heinrich Westhoff
Fresenhorst 22-24, 46354 Sudlohn, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Heinrich Westhoff

7 出願公表の年月日 平成19年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第21284号 平成23年12月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Solanum melongena L. なつのすけ (ナツスゲ)

3 登録品種の特性の概要

胚軸のアントシアニン着色の有無は無、草姿は中間、草丈はやや高、茎のアントシアニン着色の有無は有、茎の毛じの粗密は密、葉身の大きさはかなり大、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、花の数は1から3、花の紫色の濃淡は淡、果実の長さはやや短、果実の長さ／直径は小、果実の形は倒卵形、果実の先端の形はへこむ、収穫時の果皮の主な色は紫、果皮の主な色の濃淡（果皮色が紫色または緑色の品種に限る。）は中、果実の条斑の有無は無、果実の肋の凹凸の強弱はやや弱、へた下のアントシアニン着色の有無は有、へたのアントシアニン着色の有無は無、へたのとげの多少は中、果肉の色は白、成熟時の果皮の色は褐色、開花始期は晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「なつのすけ」は、対照品種「ドカンチョ」と比較して、果実の形が倒卵形であること、果実の花こん部のへこ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「F1太郎早生」と比較して、果実の形が倒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

高知県
高知県高知市丸ノ内1丁目2番20号

6 登録品種の育成をした者の氏名

石井敬子 岡田昌久 猪野亜矢 澤田博正 植田祥平 松本満夫

7 出願公表の年月日 平成21年4月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第21285号 平成23年12月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Solanum melongena L. TNA029

3 登録品種の特性の概要

胚軸のアントシアニン着色の有無は有、草姿はやや立性、草丈は中、茎のアントシアニン着色の有無は有、茎の毛じの粗密は中、葉身の大きさはやや大、葉身の周縁の波打ちの強弱はかなり弱、花の数は1から3、花の紫色の濃淡はやや淡、果実の長さは短、果実の長さ／直径は小、果実の形は倒卵形、果実の先端の形は丸い、収穫時の果皮の主な色は紫、果皮の主な色の濃淡（果皮色が紫色または緑色の品種に限る。）はやや淡、果実の条斑の有無は無、果実の肋の凹凸の強弱は弱、へた下のアントシアニン着色の有無は有、へたのアントシアニン着色の有無は有、へたのとげの多少は無または極少、果肉の色は白、成熟時の果皮の色は黄土、開花始期はやや晩である。

出願品種「TNA029」は、対照品種「紫水」と比較して、果実の形が倒卵形であること、へたのとげの多少が無または極少であること等で区別性が認められる。対照品種「山科茄子」と比較して、へたのとげの多少が無または極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

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

島越敏 島中誠 浦霜聡一

7 出願公表の年月日 平成21年5月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第21286号 平成23年12月20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

Vanda Jones SPCDW0902

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、草姿は縦長、葉の正面の形は線、葉の幅は16～20mm、葉の長さは20.1～30cm、葉の表面の色は暗黄緑、花序の型は総状、花序の幅は10.1～20cm、花序の長さは10.1～15cm、花序の花数は6～10、花茎の長さは15.1～20cm、花茎の抽出方向は斜上、花型は平、距の有無は有、花の横径は7.6～10.0cm、花の縦径は7.6～10.0cm、花色は白、ドーサルセパルの正面の形は倒卵形、ドーサルセパルの先端の形は凹形、ドーサルセパルの幅は31～40mm、ドーサルセパルの長さは41～50mm、ドーサルセパルの模様は網斑、ドーサルセパルの地色はNN155B、ドーサルセパルの模様の色は155A、ラテラルセパルの正面の形は半円形、ラテラルセパルの幅は36～45mm、ラテラルセパルの長さは41～50mm、ラテラルセパルの模様は網斑、ラテラルセパルの地色はNN155B、ラテラルセパルの模様の色は157A、ペタルの正面の形は半円形、ペタルの幅は26～35mm、ペタルの長さは41～50mm、ペタルの模様は網斑、ペタルの地色はNN155B、ペタルの模様の色は155A、リップの中央裂片の正面の形は花瓶形、リップの突起又は稜は有、リップの中央裂片の幅は6～10mm、リップの中央裂片の長さは16～20mm、リップの中央裂片の模様は無、リップの中央裂片の地色は154D、リップの側裂片の地色は154D、リップの距の程度は1/2以下、開花期は夏である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SPCDW0902」は、対照品種「SPCDW0703」と比較して、花色が白であること、ペタルの地色がNN155Bであること、ペタルの模様の色が155A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

Heike Suphachadiwong

29/5 Noo 11, Thanon Robb Ang, Bangphra Chonburi 20210, Thailand

6 登録品種の育成をした者の氏名

Thumrong Suphachadiwong

7 出願公表の年月日 平成23年6月28日