

3) 品種名：`DS 3`：USP No. PP23649

クレーム：ワシントン州エフラタ近辺での環境条件下で、9/19頃に収穫、出荷できるぐらいに熟期を迎えて、特徴的に色づくように結実すると記述したように、新しく異なるりんご（西洋りんご）の木の品種

- ・ 新品種の背景：クレームで述べた特徴と類似品種の言及
- ・ 品種の起源と無性繁殖：育成の経過と育成に至る経緯の記述
- ・ 品種の概要：この品種で特徴付けられる形質をあげての品種の説明
- ・ 図の説明：植物体（樹形）、花序、果実（樹上）、果実（類似品種との比較）
- ・ Not a Commercial Warranty：「これら品種の説明には、商業的な保証はない」ということの宣言か？
- ・ 詳細な記述：各形質の詳細な記述、植物体、木の幹、枝の形質、葉、花、果実

(2) ロードデンドロン

1) 品種名：`Oryu`：USP No. PP19198

日本から出願登録された品種（サントリーフラワーズ）。

実際の植物特許ファイルは添付資料6-1を参照。

クレーム：説明し、記述したように Azalea の新しく異なる品種

- ・ 発明の背景：育種に至った経緯
- ・ 発明の概要：新品種として特徴付けられる特性の説明
- ・ 写真の簡単な説明：植物体（樹形）、花（樹上でアップしたもの）
- ・ 植物学的な説明：品種の起源、繁殖体、植物体各部の形質、花の各部の形質、気候耐性、病害抵抗性

2) 品種名：`Robles`：USP No. PP22762

その他参考に参考資料としてこの品種に関する文献情報あり。

クレーム：説明し、記述したように `Robles` という名称の Azalea の新しく異なる品種

- ・ 発明の分野：特に新品種として発明に見合う特性
- ・ 発明の背景：育種に至った目的とその経緯
- ・ 発明の概要：新品種として特徴付けられる特性の説明、番号付して簡潔に記述
- ・ 図の説明：花のクローズアップ、植物体（樹形）
- ・ 植物学的な説明：他の類似品種（3品種）との区別性を主な形質をいくつか選び表にして記述、親品種の説明と育成過程の説明、植物体各部の形質の詳細な説明

3) 品種名：`MNIHAR017`：USP No. PP23109

その他参考に参考資料としてこの品種に関する文献情報あり。

クレーム：説明し、記述したように `MNIHAR017` という名称の Azalea の新しい品種

- ・ 新品種の分野：新品種として発明に見合う特性の記述
- ・ 発明の概要：新品種として特徴付けられる特性の説明、番号付して簡潔に記述

- ・写真の説明：茎葉、植物体（草姿）花芽、花のクローズアップ
- ・植物学的な説明：品種の起源、植物体に関する量的質的形質、葉、茎、花芽、花、繁殖体、果実、
- ・栽培条件
- ・病害虫に関する記述
- ・他の商業品種と親品種との比較を特徴的な形質を選定し、表形式で説明

（3）ブルーベリー

1) 品種名：`Huron`：USP No. PP21777

ミシガン州立大学からの出願登録品種

クレーム：ここに本質的に説明し、記述したようにハイブッシュブルーベリーの新しく異なる品種

- ・概要：簡単な育成経過等
- ・図の説明：植物体（樹形）、果実着生状態
- ・植物学的な説明：この品種の各形質を表にして記述、生育形態や栽培に関する情報を他の品種と比較して記述、果実の各形質や食味を多品種と比較して詳細に記述

2) 品種名：`C00-09`：USP No. PP22778

育成者が豪州と米国の者からの出願登録品種

クレーム：ここに本質的に説明し、記述したようにブルーベリーの新しく異なる品種

- ・発明の背景：育成の経過と他の品種との区別性の比較を記述
- ・発明の概要：特に目立つ他の異なった特性を簡潔に記述
- ・図の説明：植物体（樹形）、果実着生状態
- ・植物学的な説明：最適な生育状況、詳細な各形質の説明、植物体、茎、葉、花序、花、市場性、生産性、耐寒性、低温要求性、葉のつき方、果実、熟期、果実の形成期間、種子、病害抵抗性

（4）ぶどう

1) 品種名：`M 44-14`：USP No. PP23726

豪州からの出願登録品種

クレーム：本質的に図示し記述したように、次のような特性の組み合わせによって特徴づけられた新しく異なるぶどう植物：

- (a) 高い授精型単為結果果実の生産を示し、
 - (b) 成熟時に緑色から黄金色に発色し長期貯蔵の能力を提供する本質的に橢円形から卵形の果実で甘くて硬くてクリスピな果実の豊富な後期熟成形態を形成し、
 - (c) 生食用ブドウの生産に特に適している。
- ・概要：簡単な育成経過等
 - ・図の説明：植物体（樹形）、果実着生状態

植物学的な説明：この品種の各形質を表にして記述、生育形態や栽培に関する情報を

他の品種と比較して記述、果実の各形質や食味

2) 品種名：`IFG Nine`：USP No. PP23744

豪州からの出願登録品種。

実際の植物特許ファイルは添付資料 6-2 を参照。

クレーム：ここに説明し記述したような、ぶどうの新しく異なる品種

- ・ 発明の背景：育成の経過を記述
- ・ 発明の概要：新品種として特徴付けられる特性の記述
- ・ 図の説明：果実（房）と若芽、葉を RHS カラーチャートとともに 1 枚の写真で示す
- ・ 植物学的な説明：この品種の各部分の各形質を記述、つる、若芽、葉、花、果実、房、花柄、漿果、表皮

(5) マイタケ

1) 品種名：`Hokuto NT-100`：USP No. PP17984

日本からの出願登録品種（ホクト）

クレーム：本質的にここに説明し記述したような、きのこの新しく異なる品種

- ・ 発明の背景：新品種として特徴付けられる特性と育成の経過を記述
- ・ 図の説明：子実体（上部、やや側面、側面から）、子実体（培養ビンでの栽培）、子実体（外での栽培）、類似品種（2 品種）の子実体、この品種の系統図
- ・ 発明の詳細な説明：育成経過の詳細を記述、類似品種との形態的な違いを記述、類似品種との区別性を説明するために各形質を 9 段階に分けた特性表を示し、これを基にした類似品種との詳細な比較結果を記述

2) 品種名：`Grifon 120`：USP No. PP21575

日本からの出願登録品種（ホクト）

※ 前述の品種とは出願代理人が異なる

クレーム：本質的にここに説明し記述したような、きのこの新しく異なる品種

- ・ 発明の分野：*Grifola frondosa* 種の品種名 `Grifon 120` という新しく異なるきのこ栽培種に関する本発明
- ・ 発明の背景：特徴付けられる特性とその育成背景を記述
- ・ 発明の概要：新品種として特徴付けられる特性と類似品種の明示
- ・ 図の説明：菌叢（類似品種とも）、子実体（上部、やや側面、側面から）、子実体（類似品種との比較）
- ・ 発明の詳細な説明：育成経過の詳細を記述、類似品種との形態的な違いを記述、類似品種との区別性を説明するために各形質を 9 段階に分けた特性表を示し、これを基にした類似品種との詳細な比較結果を記述、培養方法についても類似品種と対比させて記述

(6) ローダンセマム

1) 品種名：`USRHOD0701`：USP No. PP22682

日本からの出願登録品種（個人）

クレーム：説明し記述したような品種名 `USRHOD0701` という新しく異なるローダンセマム

- ・ 発明の背景：育成の経緯を記述
- ・ 発明の概要：新品種として特徴付けられる特性と両親品種との区別性の記述、及び類似品種との区別性の記述
- ・ 写真の説明：花序の部分、株（ポット植え）全体
- ・ 発明の詳細な説明：品種の起源、繁殖体、植物体各部の形質、茎葉の各部の形質、花の各部の形質、花柄、生殖器官、病害抵抗性

2) 品種名：`CASABLANCA`：USP No. PP24004

英国からの出願登録品種

クレーム：ここで説明し記述したような品種名 `CASABLANCA` という新しく異なるローダンセマム

- ・ 発明の背景：育成の経緯を記述
- ・ 発明の概要：新品種として特徴付けられる特性の記述
- ・ 親品種との比較：親品種との比較について記述
- ・ 商業的な比較：類似品種との比較について記述
- ・ 写真の説明：外で栽培されている状態の株全体の写真 1 枚だけ
- ・ 発明の詳細な説明：植物体の説明を述べる上での栽培条件等の記述、繁殖体、植物体各部の形質、花の各部の形質、生殖器官、その他の形質（病害抵抗性、耐干ばつ性）