

- 1 登録番号 第22770号
- 2 登録年月日 平成25年11月20日
- 3 農林水産植物の種類
Chrysanthemum x morifolium Ramat.
- 4 登録品種の名称 DELINEVA
- 5 品種登録者の氏名又は名称及び住所又は居所
Deliflor Royalties B.V.
Korte Kruisweg 163, 2676BS, Maasdijk,
The Netherlands

- 1 登録番号 第22771号
- 2 登録年月日 平成25年11月20日
- 3 農林水産植物の種類
Chrysanthemum x morifolium Ramat.
- 4 登録品種の名称 DELIRADOST CREAM
- 5 品種登録者の氏名又は名称及び住所又は居所
Deliflor Royalties B.V.
Korte Kruisweg 163, 2676BS, Maasdijk,
The Netherlands

- 1 登録番号 第22786号
- 2 登録年月日 平成25年11月20日
- 3 農林水産植物の種類
Chrysanthemum x morifolium Ramat.
- 4 登録品種の名称 シュールーク
- 5 品種登録者の氏名又は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

- 1 登録番号 第22788号
- 2 登録年月日 平成25年11月20日
- 3 農林水産植物の種類
Chrysanthemum x morifolium Ramat.
- 4 登録品種の名称 シューシグナル
- 5 品種登録者の氏名又は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

- 1 登録番号 第27588号
- 2 登録年月日 令和元年11月20日
- 3 農林水産植物の種類
Bidens L.
- 4 登録品種の名称 ピンキーキャンディースト
ライブ
- 5 品種登録者の氏名又は名称及び住所又は居所
金子勝則
岐阜県下呂市萩原町上呂1043番地1

○農林水産省告示第十四百五十九号

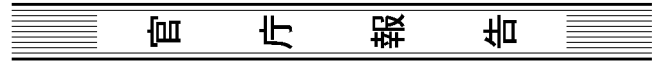
種苗法(平成十年法律第八十三号)第四十九条第一項第五号の規定に基づき、次の品種登録を取り消したので、同条第五項の規定に基づき公示する。

なお、育成者権は、同条第四項第三号の規定により、令和三年十一月二十七日に消滅したものとみなされる。

令和四年九月二十日
農林水産大臣 西村 康稔

- 1 登録番号 第18595号
- 2 登録年月日 平成21年11月26日
- 3 農林水産植物の種類
Dendrobium Sw.
- 4 登録品種の名称 プリリアントスマイル ロ
イヤル
- 5 品種登録者の氏名又は名称及び住所又は居所
山本二郎
岡山県岡山市南区浜野1丁目2番30号

- 1 登録番号 第18609号
- 2 登録年月日 平成21年11月26日
- 3 農林水産植物の種類
Phalaenopsis Group
- 4 登録品種の名称 紅小町姫
- 5 品種登録者の氏名又は名称及び住所又は居所
株式会社向山蘭園
山梨県甲州市塩山熊野274番地



継 継

日本産業規格

令和4年9月20日に下記の日本産業規格を制定及び改正したので、産業標準化法(昭和24年法律第185号)第19条の規定に基づき公示する。

令和4年9月20日

経済産業大臣 西村 康稔

記

制定された日本産業規格

(日本産業標準調査会審議)

- 断熱材の熱拡散率試験方法(周期加熱法) A1490
- 工作機械—万能主軸頭の試験条件—第1部:水平主軸(水平Z軸)をもつ交換形主軸頭 B6240—1
- (認定産業標準作成機関 一般財団法人 日本規格協会 申出)
- 光伝送用能動部品一試験及び測定方法—第6部:複心並列伝送リンク用光送・受信モジュール C5954—6
- 光伝送用能動部品—性能標準テンプレート—第2部:複心並列伝送リンク用光送・受信モジュール C5955—2
- 光ファイバ接続デバイス及び光受動部品—基本試験及び測定手順—第3—53部:検査及び測定—マルチモード導波路(光ファイバを含む)からの2次元ファーストフィールドデータに基づくエンサークルドアンギュラーフラックス(EAF)測定方法 C61300—3—53

改正された日本産業規格

(日本産業標準調査会審議)

- 遠心力締固めコンクリートの圧縮強度試験方法 A1136
- 歩行者用自動ドアセッ—安全性 A4722
- 土工機械—油圧ショベル及びバックホウローダの降下制御装置—要求事項及び試験 A8321
- 土工機械—取扱説明書—内容及び様式 A8334
- イソプロピルアルコール(イソプロパノール) K1522
- メチルエチルケトン K1524
- 羽毛用語 L0216
- 羽毛試験方法 L1903
- 万年筆及びそのペン先 S6025
- Z3805
- チタン溶接技術検定における試験方法及び判定基準
- (認定産業標準作成機関 一般財団法人 日本規格協会 申出)
- 電子機器用固定コンデンサー第17部:品種別通則:固定メタライズドポリプロピレンフィルム交流及びパルスコンデンサ C5101—17
- 電子機器用コネクタ—試験及び測定—第1部:品目別通則 C5402—1
- 電子機器用コネクタ—試験及び測定—第11—1部:耐候性試験—試験11a:一連耐候性 C5402—11—1
- 環境試験方法—電気・電子—第2—20部:試験—試験Ta及びTb—端子付部品のはんだ付け性及びはんだ耐熱性試験方法 C60068—2—20
- 光ファイバ接続デバイス及び光受動部品—基本試験及び測定手順—第3—30部:検査及び測定—角形フェルールの端面形状 C61300—3—30
- (認定産業標準作成機関 一般社団法人日本鉄鋼連盟 申出)
- 金属材料引張試験方法 Z2241
- (内容省略)

備考 内容は、日本産業標準調査会ホームページ(<https://www.jisc.go.jp>)において閲覧に供する。また、経済産業省産業技術環境局基準認証政策課、各経済産業局及び沖繩総合事務局経済産業部においても閲覧に供する。