

# 大塚電子株式会社

OTSUKA ELECTRONICS CO.,LTD.

## 重水素ランプ用コネクタ終息に伴う型式変更のご案内

大塚電子株式会社

### お客様各位

貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

下記の内容をご案内申し上げます。ご査収の程よろしくお願い申し上げます。

### 記

弊社にて販売させて頂いております重水素ランプ（以下D2ランプと云う）に使用のコネクタが生産終了となります。それに伴い現在販売中D2ランプのモデルチェンジ（コネクタ部分のみ変更）を行わせて頂きます。モデルチェンジ後はコネクタ変更により装置取付けの際、中継ケーブルが必要となります。

必要となる中継ケーブルはD2ランプ購入に合わせ1装置につき1本無償提供させて頂きます。

対象となる製品名/型式、モデルチェンジ前後でのランプ型式、中継ケーブルの無償提供に関して以下に記載させて頂きます。

※コネクタ形状詳細は次ページ D2ランプ形状 をご参照下さい。

### ■対象製品名/型式

・反射分光膜厚計 / FE-3000シリーズ

・紫外可視域用光源 / MC-2530

※FE-3300、FE-1300なども同型式のD2ランプご使用の場合は対象となります。

※2019年5月以前に販売した製品が対象となります。

※上記シリーズにおいて重水素ランプを使用しない装置は対象外となります。

※ハロゲンランプに変更はございません。

### ■D2ランプ型式（品目コード/型式）

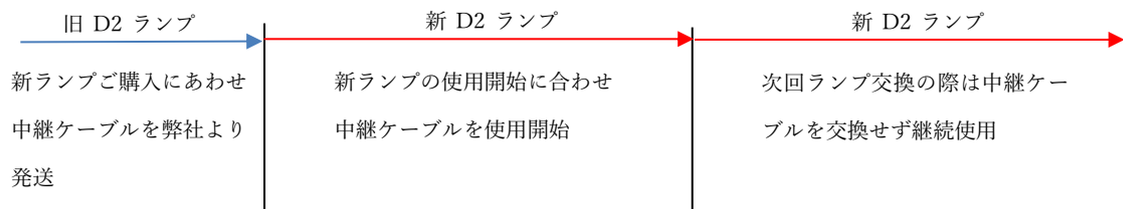
	旧	新
・FE-3000シリーズ(ランプのみ)	FE3V12/FAV12	FE3V22/FAV22
〃          (フランジ共)	FE3V11/FAV11	FE3V21/FAV21
・MC-2530用(ランプのみ)	MP1502/MP-1502	MP1602/MP-1602
〃          (フランジ共)	MP1501/MP-1501	MP1601/MP-1601

※モデルチェンジによる価格変更はございません。

## ■中継ケーブルについて

中継ケーブルの無償提供は1装置につき1本とさせていただきます。

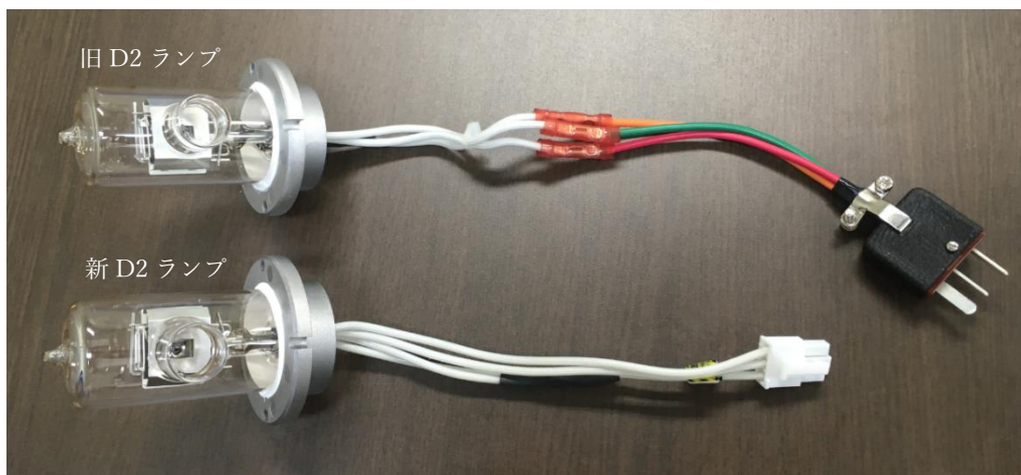
ケーブル送付、交換、運用までのイメージを下図に記載させていただきます。



※中継ケーブル用コネクタは弊社内在庫が無くなり次第、順次リユース品コネクタを使用し提供となります。

※中継ケーブルが必要となる装置を複数台所有されている場合は別途お問合せ下さい。

## ■ランプ形状



以上