

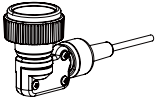
# INON

## イノンストロボ - 光ケーブル対応表

「Z-240 Type4」 / 「D-2000 Type4」ストロボ販売開始に合わせて、光ケーブル全種類を、コネクタ部分が「L型」形状となった「L型光ケーブル」に更新しました。「Z-330」「D-200」「Z-240 Type4」 / 「D-2000 Type4」との接続に対応していない、旧タイプ（非L型コネクタ、ワイヤレス非対応）は、「ワイヤレス対応」への交換作業が必要です。また、「Z-240 Type3」 /

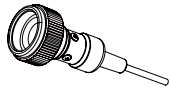
「D-2000 Type3」以前のストロボに、新タイプ（L型コネクタ・ワイヤレス対応）を接続する場合は、「ワイヤレス非対応」への交換作業が必要です。下表を参考にして、各ストロボに対応したコネクタを使用してください。なお、交換作業の詳細は、「ストロボ側L型コネクタ仕様変更手順書」をご覧ください。

### 光ケーブル類



そのまま接続

L型コネクタ・ワイヤレス対応型

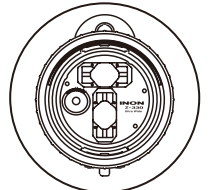


非L型コネクタ・ワイヤレス対応型



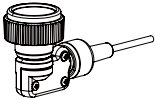
Z-330/Z-240 Type4 付属の「ワイヤレス接続対応センサーキャップ」を分解し、旧タイプのストロボ側コネクタを「ワイヤレス対応型」に変更する。保守部品「センサープラグ・ワイヤレス対応」(¥600 + 税) を用いることも可能。

### ストロボ



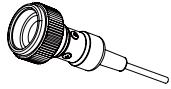
**Z-330  
Z-240 Type4**

スレープセンサーの直径が約 8mm



そのまま接続

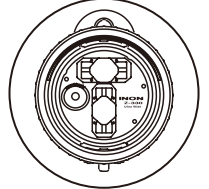
L型コネクタ・ワイヤレス対応型



非L型コネクタ・ワイヤレス対応型

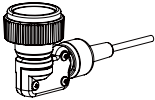


保守部品「センサープラグ・ワイヤレス対応」(¥600 + 税) を用いて、旧タイプのストロボ側コネクタを「ワイヤレス対応型」に変更する。



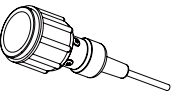
**D-200  
D-2000 Type4**

スレープセンサーの直径が約 8mm



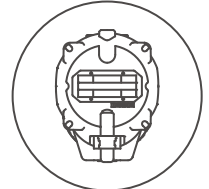
そのまま接続

L型コネクタ・ワイヤレス対応型



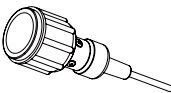
非L型コネクタ・ワイヤレス非対応型 (旧タイプ、黒プラスチック型)

そのまま接続



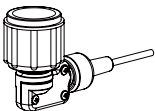
**S-2000**

スレープセンサーの直径が約 8mm  
ワイヤレス対応型 / 非対応型どちらの光ケーブルも取り付け可

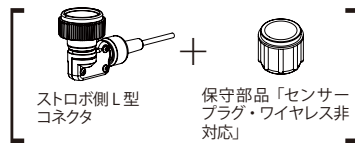


そのまま接続

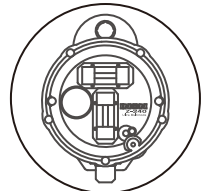
非L型コネクタ・ワイヤレス非対応型 (旧タイプ、黒プラスチック型)



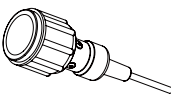
L型コネクタ・ワイヤレス非対応型



保守部品「センサープラグ・ワイヤレス非対応」(¥600 + 税) を用いて、ストロボ側L型コネクタを「ワイヤレス非対応型」に変更する。

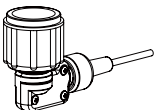


**Z-240  
Type3/Type2/type1**  
スレープセンサーの直径が約 15mm



そのまま接続

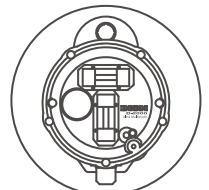
非L型コネクタ・ワイヤレス非対応型 (旧タイプ、黒プラスチック型)



L型コネクタ・ワイヤレス非対応型



保守部品「センサープラグ・ワイヤレス非対応」(¥600 + 税) を用いて、ストロボ側L型コネクタを「ワイヤレス非対応型」に変更する。



**D-2000  
Type3/Type2/type1**  
スレープセンサーの直径が約 15mm

# INON

## イン スロム側 L 型コネクタ 仕様変更手順書

### 重要なお注意

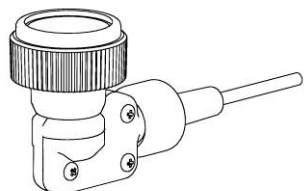
本書は、L型“光ケーブル”類のスロム側 L 型コネクタを、【ワイヤレス対応型】から【ワイヤレス非対応型】に変更する方法を説明したガイドです。本製品の詳細な装着方法や取り扱いについては、製品付属の取扱説明書をご覧ください。

分解・組立がご不安な場合は、販売店または弊社にご相談ください。取り付け時に起きた怪我、事故、破損等につきまして弊社は一切の保証を致しかねます。ご理解のうえ作業をお願いいたします。

本書で使用しているイラスト・写真は、実際の製品とは異なる場合があります。

### スロム側 L 型コネクタについて

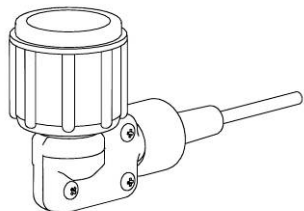
イン L 型“光ケーブル”類のスロム側 L 型コネクタには、【ワイヤレス対応型】と【ワイヤレス非対応型】の 2 種類があります。出荷時の製品は、【ワイヤレス対応型】となっていますので、ワイヤレス非対応のスロムに接続する場合は、別売の【ワイヤレス非対応型】へ変更してからご使用ください。



#### スロム側 L 型コネクタ・ワイヤレス対応型

【対応スロム】(2018年9月現在)

Z-330、D-200、Z-240 Type4、D-2000 Type4、S-2000



#### スロム側 L 型コネクタ・ワイヤレス非対応型

【対応スロム】(2018年9月現在)

Z-240 Type3/Type2/Type1

D-2000 Type3/Type2/Type1

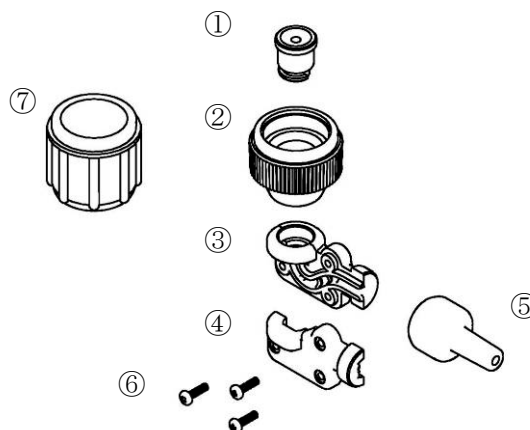
S-2000 (2種類の「スロム側 L 型コネクタ」どちらも取付け可)

D-2000S Type2/Type1、D-2000W/Wn

Z-220 シリーズ、D-180 シリーズ

イン TTL 調光センサー Z/SB/YS、イン フォーカスライトコントローラ

### 各部の名称



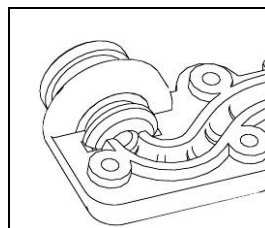
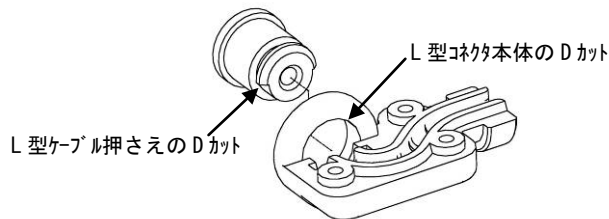
- ① L 型ケーブル押さえ
- ② センサープラグ・ワイヤレス対応
- ③ L 型コネクタ本体
- ④ L 型コネクタ蓋
- ⑤ L 型用光コードカバー
- ⑥ ねじ
- ⑦ センサープラグ・ワイヤレス非対応 (別売)

使用工具：精密ドライバ プラス(+)#0

### 「L 型コネクタ本体」と「L 型ケーブル押さえ」の構造

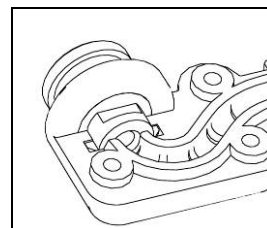
「L 型コネクタ本体」と「L 型ケーブル押さえ」を分離させるには、この 2 つの部品がどのようにして連結しているのかをご理解頂く必要があります。

下図のように、2 つの部品には「D カット」と呼ばれる D 型の形状が施されています。この「D カット」が互いに同一形状をしており、その形状が合わさった場合には連結/分離させることができます。そして、連結させた状態で 180 度回転させると、D カット形状が合わなくなりロックがかかります。このロックがかかった状態では、お互いの部品を分離させることはできません。



#### ロック解除

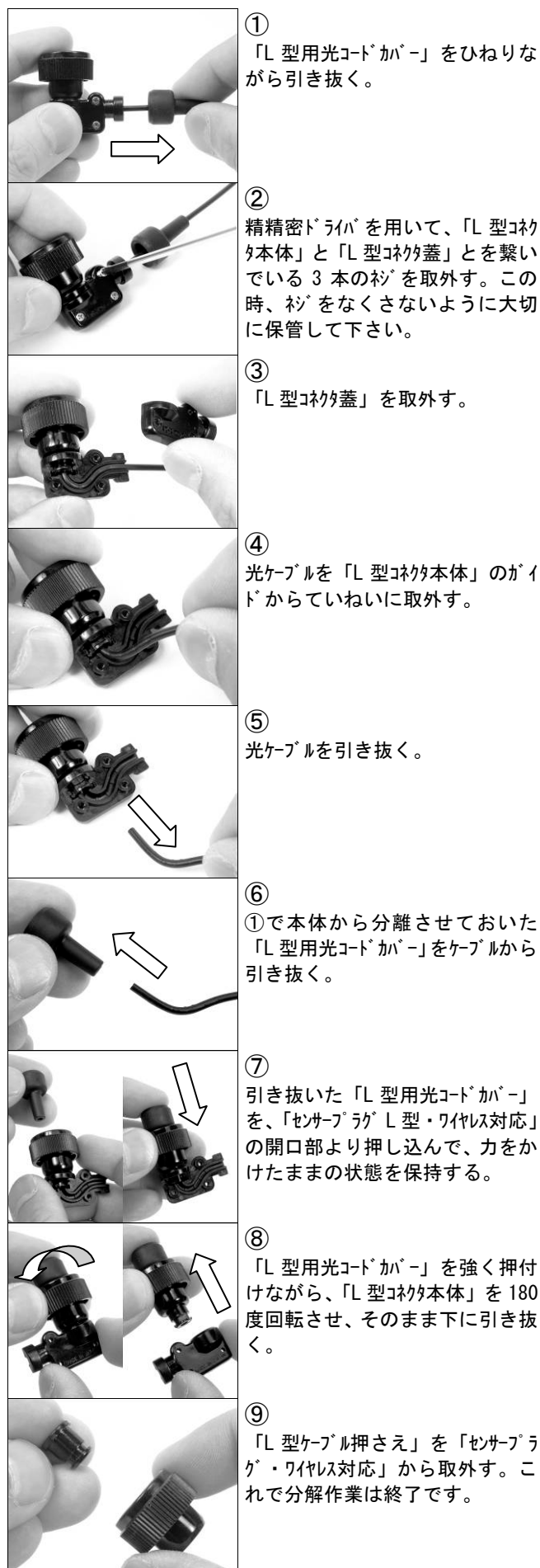
互いの D カットが合わさっている状態



#### ロック

互いの D カット形状が合っていない状態

## ストロブ側 L 型コネクタ・ワイヤ対応 の分解



## ストロブ側 L 型コネクタ・ワイヤ非対応 の組立

