

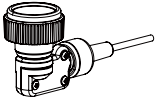
# INON

## イノンストロボ - 光ケーブル対応表

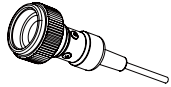
「Z-240 “Type4”」 / 「D-2000 “Type4”」 ストロボ販売開始に合わせて、光ケーブル全種類を、コネクタ部分が“L型”形状となった「L型光ケーブル」に更新しました。「Z-240 “Type4”」 / 「D-2000 “Type4”」との接続に対応していない、旧タイプ（非L型コネクタ・ワイヤレス非対応）は、「ワイヤレス対応」への交換作業が必要です。また、「Z-240 “Type3”」 / 「D-2000 “Type3”」

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、「光Dケーブル」類製品付属の取扱説明書または、「Z-240 “Type4”」 / 「D-2000 “Type4”」 ストロボの取扱説明書をご覧ください。

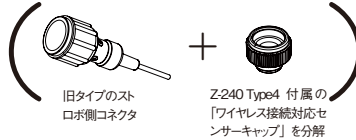
### 光ケーブル類



L型コネクタ・ワイヤレス対応型

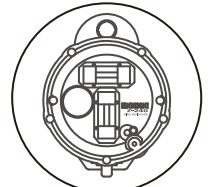


非L型コネクタ・ワイヤレス対応型



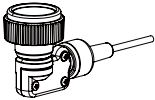
Z-240 Type4 付属の「ワイヤレス接続対応センサーキャップ」を分解し、旧タイプのストロボ側コネクタを“ワイヤレス対応型”に変更する。保守部品「センサープラグ・ワイヤレス対応」( ¥600/ ¥630[税込]) を用いることも可能。

### ストロボ

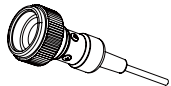


Z-240 Type4

スロープセンサーの直径が約8mm



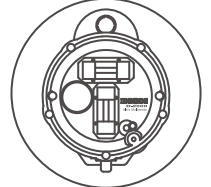
L型コネクタ・ワイヤレス対応型



非L型コネクタ・ワイヤレス対応型

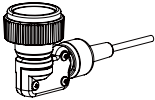


保守部品「センサープラグ・ワイヤレス対応」( ¥600/ ¥630[税込]) を用いて、旧タイプのストロボ側コネクタを“ワイヤレス対応型”に変更する。

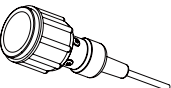


D-2000 Type4

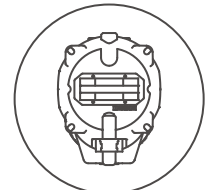
スロープセンサーの直径が約8mm



L型コネクタ・ワイヤレス対応型

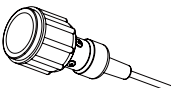


非L型コネクタ・ワイヤレス非対応型 (旧タイプ、黒プラスチック型)

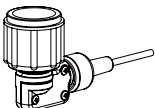


S-2000

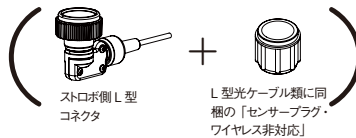
スロープセンサーの直径が約8mm  
ワイヤレス対応型 / 非対応型どちらの光ケーブルも取り付け可



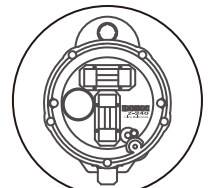
非L型コネクタ・ワイヤレス非対応型 (旧タイプ、黒プラスチック型)



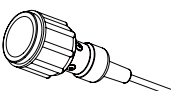
L型コネクタ・ワイヤレス非対応型



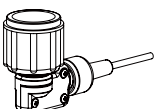
L型光ケーブル類と同梱の「センサープラグ・ワイヤレス非対応」を用いて、ストロボ側L型コネクタを“ワイヤレス非対応型”に変更する。



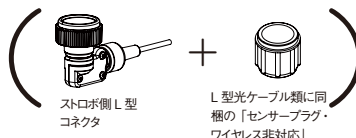
Z-240 Type3/Type2/Type1  
スロープセンサーの直径が約15mm



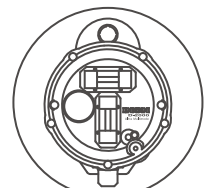
非L型コネクタ・ワイヤレス非対応型 (旧タイプ、黒プラスチック型)



L型コネクタ・ワイヤレス非対応型



L型光ケーブル類と同梱の「センサープラグ・ワイヤレス非対応」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  
スロープセンサーの直径が約15mm