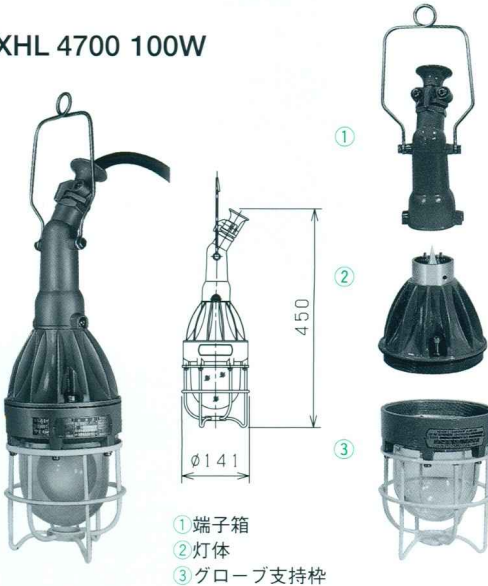


# 9 ハンドランプ

EXHL 4700 100W



グローブ支持枠③は、灯体②とねじ込結合です。

ケーブル引込口パッキン選定表

パッキン番号	ケーブル外径 (公称)mm	使用ケーブル例 3 PNCT
15S	13~15	—
16S(標準)	15~16	3心2.0mm <sup>2</sup>
17S	16.5~17	—

耐圧防爆型ハンドランプ(ランプ別)

ランプ W	型録番号		質量 kg
100	EXHL 4700		2.7

## ご使用上の注意

- キャブタイヤケーブルは、JIS C 3327 (600Vゴムキャブタイヤケーブル) に規定された、接地用線心を含む3種3芯2mm<sup>2</sup>をご使用ください。
- キャブタイヤケーブル外径に適合するケーブル引込口パッキンをご使用ください。
- 毎使用開始前に、器具及びキャブタイヤケーブル並びにキャブタイヤケーブル引込部の状態を点検し、異常がある場合は必ず補修してからご使用ください。

## 主要部の材質

- [灯体] アルミニウム合金鋳物
- [グローブ] 硬質ガラス
- [ガード] 鋼/樹脂コーティング



9

## ケーブル接続方法

- 端子箱①の締めボルトを緩めて、灯体②から分離させ、次に端子箱①のクランプ⑦、ベルマウス④、パッキン⑥及び座金⑤を取りはずします。
- ケーブルを段むきして圧着端子を取付けてから、ベルマウス④、座金⑤、パッキン⑥を写真のように順に入れてから、ケーブルを端子箱①に通して、灯体②の端子に接続します。
- 端子箱①の中にパッキン⑥及び座金⑤を押し込み、適当な力でベルマウス④を締めつけ、ケーブルの締め付け状態を確認後、クランプ⑦を取り付けて完了です。

## ご注文に際して

- 左表のケーブル引込口パッキン選定表によりパッキンをご選定のうえご指定ください。
- 価格にはキャブタイヤケーブルを含みません。

- キャブタイヤケーブルで器具を吊り下げて使用しないでください。
- 器具は落下などによる強い衝撃を加えないでください。
- 完全防水構造ではありません。雨の中での使用しないでください。