

# 防爆シリーズ 爆発火災事故等を未然に防ぐ!!

【お勧めするご使用場所】石油精製、石油化学工業、ガス化学工業、火薬工業、化繊工業、各種薬品工業、ガソリンスタンド、LPGスタンド、各種工場及び工事現場の火気使用禁止場所

**防爆懐中電灯** 携帯性に優れ、ハンドランプを持ち込みにくい場所でも安全に照らす事が出来ます。危険場所の点検作業などに最適です。

### JLX05109

防爆構造 / d2G5



φ134mm  
149mm  
223mm

①

### JLX05101

防爆構造 / d2G4



φ84mm  
266mm

②



凸部 突起部 ボディ  
キャップ  
集光 散光

●点灯方法  
キャップを回し、ボディの突起部にキャップのON表示(凸部)を合わせる。

●集光・散光  
キャップを回すと集光・散光の切替(4段階)ができます。

## 耐圧防爆型強化ライト

型式	電源	適合電球	防爆構造	寸法	重量(kg)	梱包数(台)	標準価格(税別)	元払発送単位	日動JAN.コード
① JLX05109	単1乾電池×6本	7.2V 0.55A	d2G5	φ134×高さ149×奥223mm	2.0	1	57,000円	1	4937305

## 耐圧防爆型携帯電灯

型式	電源	適合電球	防爆構造	寸法	重量(kg)	梱包数(台)	標準価格(税別)	元払発送単位	日動JAN.コード
② JLX05101	単1乾電池×3本	3.8V 0.5A	d2G4	φ84×長さ266mm	0.7	1	15,000円	2	4937305

### EXPH-110

100W 防爆構造 / d2G3

100w  
全光束(明るさ) 1,360Lm



500mm  
φ149mm

③

## 防爆ハンドランプ

小型軽量で移動が容易に行え、絶縁性は抜群です。

### ■お勧めするご使用場所

- 可燃性の高い塗料、化学製品、石油製品等の製造工場内の補修工事、検査。
- タンクローリー、ドラム缶の引火性液体の充てん開口部付近。
- 換気が妨げられる爆発性ガスが放出される恐れがある場所。
- 自動車工場等の塗装ブース。

### 屋内型

### 交換球




クリア耐震球  
100W  
CT-100

### EXL-301

300W 防爆構造 / d2G3

300w  
全光束(明るさ) 4,750Lm



622mm  
425mm  
460mm

④

## 防爆用投光器

灯体とグローブ枠は、テーパーかん合方式でOリングを使用。防水性能は完全。



### 屋外型

### 交換球



白熱球  
300W  
BB110V  
BB220V

## 防爆投光器

型式	電圧(V)	電球	電線仕様 (電線種×太さ×芯数×長さ)	プラグ仕様	重量(kg)	梱包数(台)	標準価格(税別)	元払発送単位	日動JAN.コード
③ EXPH-110	100	100W	3PNC×2×3×10	丸端子 2-4付(防水ゴムプラグ同梱)	5.7	1	75,000円	1	—
④ EXL-301	100 200	BB110V300W BB220V300W		丸端子 2-4付	28.0	1	320,000円	1	—

※ご注文の際には100V・200Vのご指定をお願い致します。

●元払発送単位=元払単位となり、元払発送単位以下の台数では別途送料が必要となります。 ※送料につきましては、お気軽に当社へお問い合わせください。