

レディオック

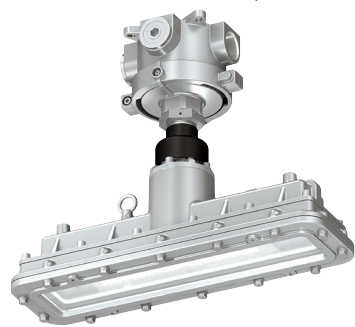
**LEDiOC**

イーエックス ヴェルノ

**EX VELNO**

防爆形 LED 照明器具

おすすめ!



自由に取付けて  
自由に使える  
フリースタイル





## 防爆照明器具のお悩み

とにかく重い!



これまた長い!



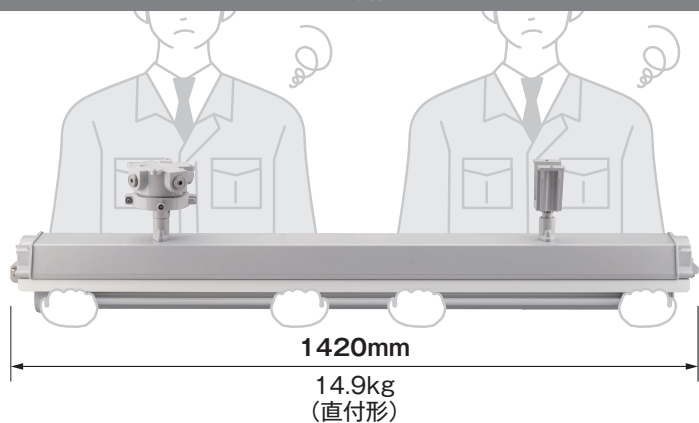
そのお悩み「レディオック EX ヴェルノ」で解決!

POINT  
1

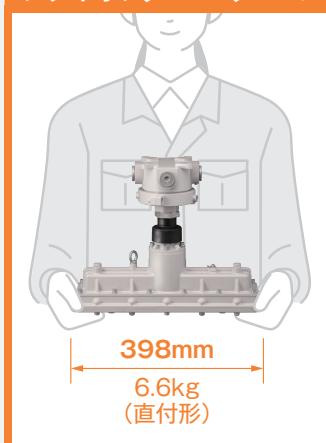
## 軽量・コンパクト

明るさはそのままにサイズダウン

従来品



レディオック EX ヴェルノ



軽くて小さい!

短いから  
取り回しが簡単!



サイズ  
(長さ)

1/3以下

質量

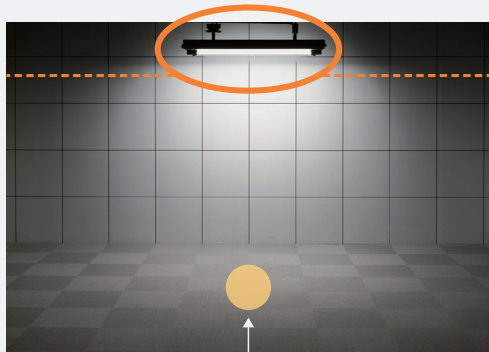
1/2以下



## コンパクトだけど従来品と同等の明るさ

### 従来品

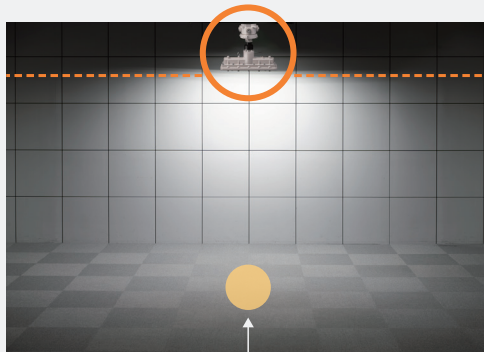
蛍光灯照明器具 (Hf32W 2灯用 (高出力形))



器具直下照度 (水平面) : 413lx

### レディオック EX ヴェルノ

LED照明器具 (Hf32W 2灯用 (高出力形) 相当)



器具直下照度 (水平面) : 557lx

従来と変わらない  
明るさ

床、壁へも  
しっかりと光が  
届いている!



## さらにフロストパネル (オプション) で空間全体を明るく

### フロストパネルなし



下方向へ広がる光で床面をしっかりと照らします。

### フロストパネルあり



全方向へ広がる光で空間全体を明るくします。

光を広げて  
壁まで明るい!

眩しさが  
気になる所にも  
おすすめ!



### フロストパネル

EXICLP01

¥11,300 (税抜)

※ガードとフロストパネルは同時に使用できません。



CHECK!

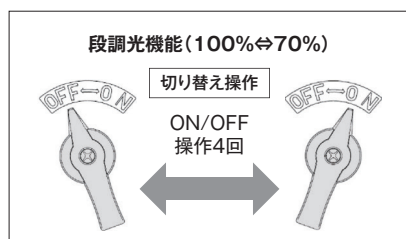
後付け  
できて  
便利!



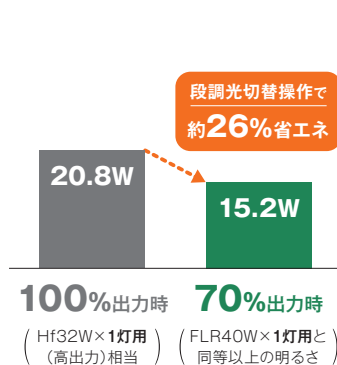
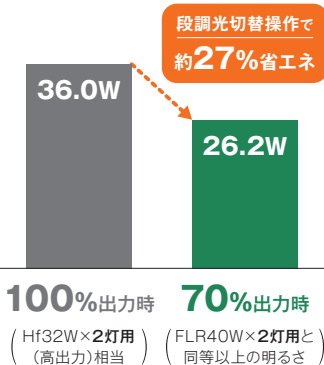
## 段調光機能でさらに省エネ 現場で明るさを変える

器具はあとから明るさ約70%の点灯に  
切替可能です。

(接続電源のON-OFFを4回切替で実行)



段調光機能 (100% ⇄ 70%)



## POINT 2

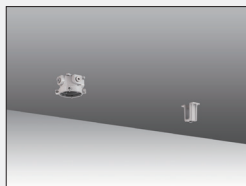
# 施工性アップ

角度可変形

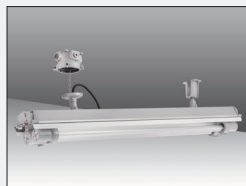
簡単、省施工!



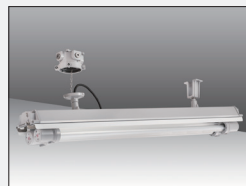
従来品



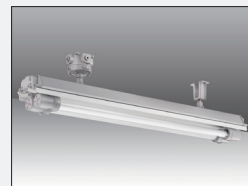
位置ボックスを取付ける



チェーン吊にする

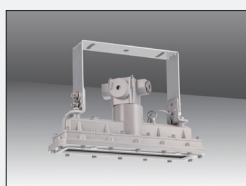


結線

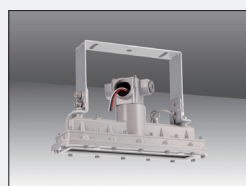


完了

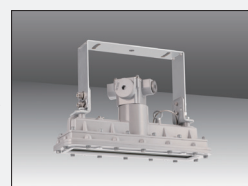
ヴェルノ 角度可変形



器具を取付ける



結線



完了

## POINT 3

# エニーポジション

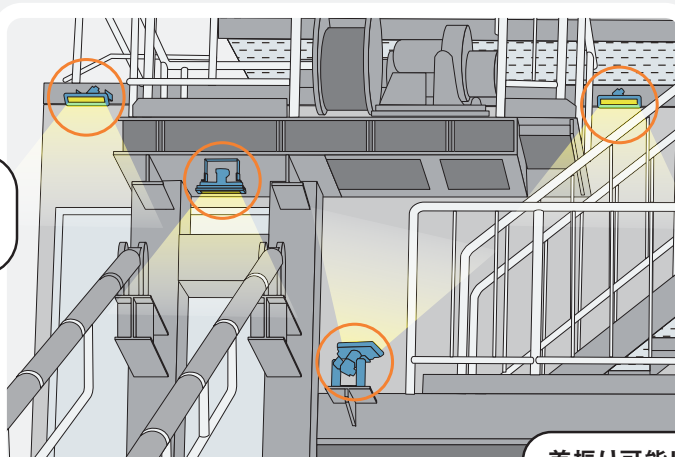
角度可変形

特殊直付形

設置方向は自由自在

これならパイプの隙間にも入る!

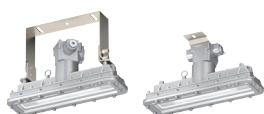
手軽に  
設置



天井・壁面など

上方向にも

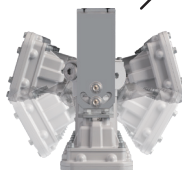
首振り可能!



角度可変形

特殊直付形

のみ対応

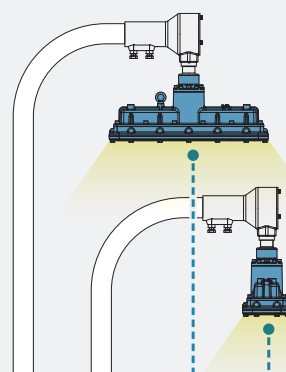


角度可変形

のみ対応

スタンド形

ステッキ形



取付方向は  
現場で変更  
できます。

CHECK!



# LEDiOC EX VELNO

IEC  
規格整合

防爆  
構造記号

灯具本体=Ex db IIB T6

機器保護  
レベル

EPL Gb

保護  
等級

IP65

厚生労働省  
型式検定

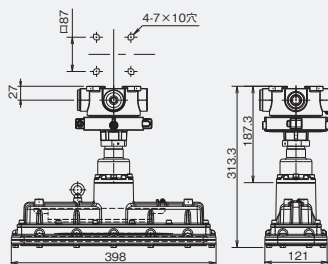
合格品

温度等級	T1	T2	T3	T4	T5	T6
電気機器の分類						
II A	この防爆範囲で使用できます					
II B						

## 直付形

適合特殊工具 不要

グリーン  
購入法  
適合品



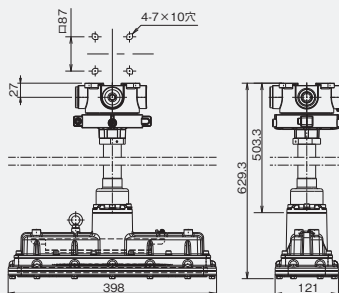
明るさ相当	耐雷サージ (コモンモード)	形式*	希望小売価格 (税抜)	定格 光束	消費電力 (200V)	固有エネルギー 消費効率(200V)	質量
Hf32W 2灯用 (高出力形)	4KV	EXICL1042ASA9-16(22,28) (旧形式: EXICL1042SA9-16(22,28))	¥146,900	6020lm	36.0W	167.2lm/W	6.6kg
	15KV	EXICL1042ASA9S-16(22,28) (旧形式: EXICL1042SA9S-16(22,28))	△ ¥163,900				
Hf32W 1灯用 (高出力形)	4KV	EXICL1022ASA9-16(22,28) (旧形式: EXICL1022SA9-16(22,28))	¥139,900	3340lm	20.8W	160.5lm/W	6.6kg
	15KV	EXICL1022ASA9S-16(22,28) (旧形式: EXICL1022SA9S-16(22,28))	△ ¥156,900				

※形式の-16(22,28)は、適合電線管よりお選びください。

## パイプ吊形

適合特殊工具 不要

グリーン  
購入法  
適合品



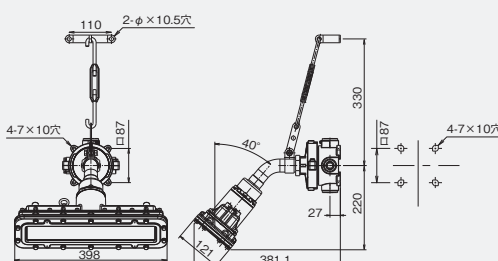
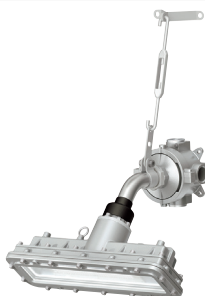
明るさ相当	耐雷サージ (コモンモード)	形式*	希望小売価格 (税抜)	定格 光束	消費電力 (200V)	固有エネルギー 消費効率(200V)	質量
Hf32W 2灯用 (高出力形)	4KV	EXICL2042ASA9-16(22,28) (旧形式: EXICL2042SA9-16(22,28))	¥146,900	6020lm	36.0W	167.2lm/W	7.6kg
	15KV	EXICL2042ASA9S-16(22,28) (旧形式: EXICL2042SA9S-16(22,28))	△ ¥163,900				
Hf32W 1灯用 (高出力形)	4KV	EXICL2022ASA9-16(22,28) (旧形式: EXICL2022SA9-16(22,28))	¥139,900	3340lm	20.8W	160.5lm/W	7.6kg
	15KV	EXICL2022ASA9S-16(22,28) (旧形式: EXICL2022SA9S-16(22,28))	△ ¥156,900				

※形式の-16(22,28)は、適合電線管よりお選びください。

## 40°ブラケット形

適合特殊工具 不要

グリーン  
購入法  
適合品



明るさ相当	耐雷サージ (コモンモード)	形式*	希望小売価格 (税抜)	定格 光束	消費電力 (200V)	固有エネルギー 消費効率(200V)	質量
Hf32W 2灯用 (高出力形)	4KV	EXICL3042ASA9-16(22,28) (旧形式: EXICL3042SA9-16(22,28))	¥148,800	6020lm	36.0W	167.2lm/W	7.3kg
	15KV	EXICL3042ASA9S-16(22,28) (旧形式: EXICL3042SA9S-16(22,28))	△ ¥165,800				
Hf32W 1灯用 (高出力形)	4KV	EXICL3022ASA9-16(22,28) (旧形式: EXICL3022SA9-16(22,28))	¥141,800	3340lm	20.8W	160.5lm/W	7.3kg
	15KV	EXICL3022ASA9S-16(22,28) (旧形式: EXICL3022SA9S-16(22,28))	△ ¥158,800				

※形式の-16(22,28)は、適合電線管よりお選びください。

△……受注生産品

## 配管付属品が必要です

直付形

パイプ吊形

40°ブラケット形

詳しくは (P.07) をご覧ください。



## 共通仕様

直付形

パイプ吊形

40°ブラケット形

定格入力電圧	: 100 ~ 242V対応
周波数	: 50/60Hz共用
本体	: アルミダイカスト
前面ガラス	: 強化ガラス
位置ボックス	: アルミダイカスト (4方出・プラグ3個付)
保護等級	: IP65
使用温度範囲	: -20℃ ~ +50℃
LEDモジュール寿命	: 60000時間 (光束維持率90%)
光源色	: 昼白色 (5000K)
平均演色評価数	: Ra83
仕上色	: グレイ (マンセルN7)

※落下防止ワイヤ付属

## 取付姿勢

直付形、パイプ吊形は天井に下向きに、40°ブラケット形は壁に下向きに取付けてください。特殊直付形、及び角度可変形は任意の角度、姿勢にて取付けできます。

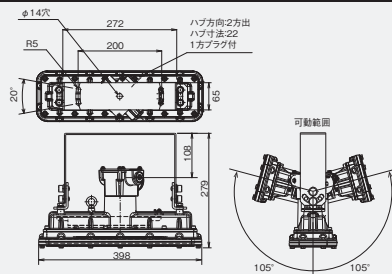
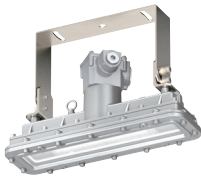
## ご使用上の注意

- 周囲温度-20℃~+50℃の範囲でご使用ください。
- 照明器具を屋外で使用する場合、ねじかんだ部をシール剤で防水処理してください。
- この器具の定格入力電圧は、100~242V対応です。
- 電源電圧変動の許容範囲は、定格入力電圧の±6%以内です。許容範囲内でご使用ください。

## 角度可変形

適合特殊工具(別売) **LM14A**

グリーン  
購入法  
適合品



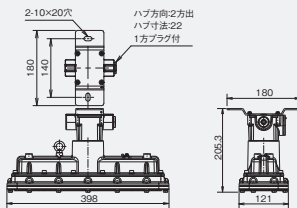
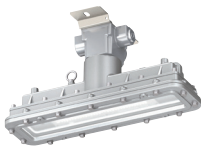
明るさ相当	耐雷サージ (コモンモード)	形式*	希望小売価格 (税抜)	定格 光束	消費電力 (200V)	固有エネルギー 消費効率(200V)	質量
Hf32W 2灯用 (高出力形)	4KV	EXICL7042ASA9-16(22) (旧形式: EXICL7042SA9-16(22))	¥158,100	6020lm	36.0W	167.2lm/W	8.7kg
	15KV	EXICL7042ASA9S-16(22) (旧形式: EXICL7042SA9S-16(22))	△ ¥175,100				
Hf32W 1灯用 (高出力形)	4KV	EXICL7022ASA9-16(22) (旧形式: EXICL7022SA9-16(22))	¥151,100	3340lm	20.8W	160.5lm/W	8.7kg
	15KV	EXICL7022ASA9S-16(22) (旧形式: EXICL7022SA9S-16(22))	△ ¥169,100				

\*形式の-16(22)は、適合電線管よりお選びください。

## 特殊直付形

適合特殊工具(別売) **LM14A**

グリーン  
購入法  
適合品



明るさ相当	耐雷サージ (コモンモード)	形式*	希望小売価格 (税抜)	定格 光束	消費電力 (200V)	固有エネルギー 消費効率(200V)	質量
Hf32W 2灯用 (高出力形)	4KV	EXICL9042ASA9-16(22) (旧形式: EXICL9042SA9-16(22))	¥143,000	6020lm	36.0W	167.2lm/W	8.0kg
	15KV	EXICL9042ASA9S-16(22) (旧形式: EXICL9042SA9S-16(22))	△ ¥160,000				
Hf32W 1灯用 (高出力形)	4KV	EXICL9022ASA9-16(22) (旧形式: EXICL9022SA9-16(22))	¥136,000	3340lm	20.8W	160.5lm/W	8.0kg
	15KV	EXICL9022ASA9S-16(22) (旧形式: EXICL9022SA9S-16(22))	△ ¥154,000				

\*形式の-16(22)は、適合電線管よりお選びください。

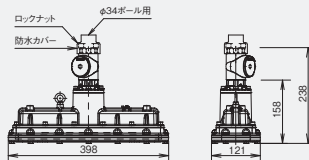
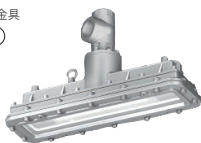
## ステッキ形

適合ボール(別売) **EXNS5**

適合特殊工具(別売) **LM4A:ロックナット用、LM14A:配線プラグ用**

グリーン  
購入法  
適合品

※落下防止金具  
(P.06 >)



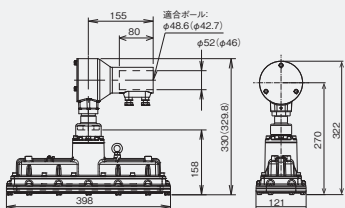
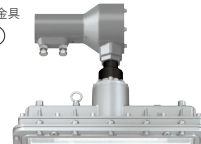
明るさ相当	耐雷サージ (コモンモード)	形式*	希望小売価格 (税抜)	定格 光束	消費電力 (200V)	固有エネルギー 消費効率(200V)	質量
Hf32W 2灯用 (高出力形)	4KV	EXICL8042ASA9-S (旧形式: EXICL8042SA9-S)	△ ¥147,000	6020lm	36.0W	167.2lm/W	5.2kg
	15KV	EXICL8042ASA9S-S (旧形式: EXICL8042SA9S-S)	△ ¥164,000				
Hf32W 1灯用 (高出力形)	4KV	EXICL8022ASA9-S (旧形式: EXICL8022SA9-S)	△ ¥140,000	3340lm	20.8W	160.5lm/W	5.2kg
	15KV	EXICL8022ASA9S-S (旧形式: EXICL8022SA9S-S)	△ ¥157,000				

## スタンド形 (適合ボール径 φ48.6 / φ42.7)

適合特殊工具(別売) **TM5A**

グリーン  
購入法  
適合品

※落下防止金具  
(P.06 >)



※( )内の数値は、適合ボール径φ42.7の数値を示します。

明るさ相当	耐雷サージ (コモンモード)	形式	希望小売価格 (税抜)	定格 光束	消費電力 (200V)	固有エネルギー 消費効率 (200V)	質量
適合ボール径 <b>φ48.6</b> 適合ボール(別売) <b>EXIPC1 / EXIPC4 / EXIPC5</b>							
Hf32W 2灯用 (高出力形)	4KV	EXICL8042ASA9-L (旧形式: EXICL8042SA9-L)	¥153,000	6020lm	36.0W	167.2lm/W	6.7kg
	15KV	EXICL8042ASA9S-L (旧形式: EXICL8042SA9S-L)	△ ¥170,000				
Hf32W 1灯用 (高出力形)	4KV	EXICL8022ASA9-L (旧形式: EXICL8022SA9-L)	¥146,000	3340lm	20.8W	160.5lm/W	6.7kg
	15KV	EXICL8022ASA9S-L (旧形式: EXICL8022SA9S-L)	△ ¥163,000				

適合ボール径 <b>φ42.7</b> 適合ボール(別売) <b>EXPC10 / EXPC11</b>							
Hf32W 2灯用 (高出力形)	4KV	EXICL8042ASA9-L42 (旧形式: EXICL8042SA9-L42)	¥153,000	6020lm	36.0W	167.2lm/W	6.9kg
	15KV	EXICL8042ASA9S-L42 (旧形式: EXICL8042SA9S-L42)	△ ¥170,000				
Hf32W 1灯用 (高出力形)	4KV	EXICL8022ASA9-L42 (旧形式: EXICL8022SA9-L42)	¥146,000	3340lm	20.8W	160.5lm/W	6.9kg
	15KV	EXICL8022ASA9S-L42 (旧形式: EXICL8022SA9S-L42)	△ ¥163,000				

## 配管付属品が必要です

角度可変形

特殊直付形

詳しくは **(P.07 >)** をご覧ください。

### 共通仕様

角度可変形

特殊直付形

ステッキ形

スタンド形

定格入力電圧 : 100 ~ 242V対応  
周波数 : 50/60Hz共用  
本体 : アルミダイカスト  
前面ガラス : 強化ガラス  
保護等級 : IP65  
使用温度範囲 : -20℃ ~ +50℃  
LEDモジュール寿命 : 60000時間  
(光束維持率90%)  
光源色 : 昼白色 (5000K)  
平均演色評価数 : Ra83  
仕上色 : グレイ (マンセルN7)

※落下防止ワイヤ付属

角度可変形

特殊直付形

接続箱 : アルミダイカスト  
(2方出・プラグ1個付)

ステッキ形

スタンド形

ホルダ : アルミ鋳物

ご使用上の注意 **( < P.04 )**

### 適合特殊工具(別売)

#### LM4A

¥530(税抜)

対応2.0mmの  
六角レンチ

適合形

ステッキ形

#### LM14A

¥530(税抜)

対応10.0mmの  
六角レンチ

適合形

角度可変形

特殊直付形

ステッキ形

#### TM5A

¥1,050(税抜)

対応10.0mmの  
六角ソケットレンチ

適合形

スタンド形

※特殊工具は付属しておりません。別途、手配ください。

## オプション(別売)

### ガード

#### EXICLG02

¥5,500(税抜)



※ガードとフロストパネルは同時に使用できません。



取付例

### フロストパネル

#### EXICLP01

¥11,300(税抜)



※ガードとフロストパネルは同時に使用できません。



取付例

### 落下防止金具

	形式	希望小売価格 (税抜)
ステッキ形用	EWA53	¥8,500
スタンド形 φ48.6用	EWA63	¥8,500
スタンド形 φ42.7用	EWA73	¥8,500

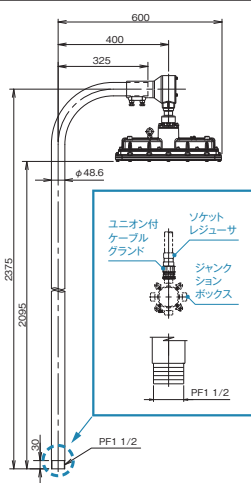
※落下防止ワイヤをボールに取付ける際に使用します。

## 適合ボール組合せ参考図

※適合ボールへの落下防止ワイヤの取付は、より安全にご使用いただくため、落下防止金具(EWA53・EWA63・EWA73)の併用を推奨します。  
※ボールの価格は弊社営業所までお問合せください。

### スタンド形φ48.6用

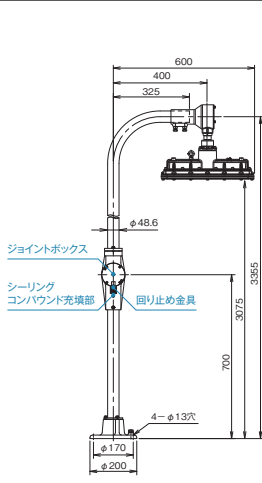
#### ボール：EXIPC1



参考  
組合せ例

本体+吊具：EXICL8022ASA9-L  
ボール：EXIPC1  
ソケットレジュサ：EXSR42-16  
ユニオン付ケーブルグラッド：EX16BRTE  
ジャンクシオンボックス：EXG14-16F-G

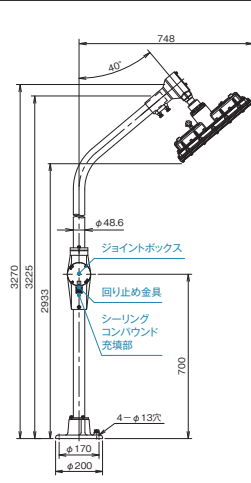
#### ボール：EXIPC4



参考  
組合せ例

本体+吊具：EXICL8022ASA9-L  
ボール：EXIPC4 (ジョイントボックス付)

#### ボール：EXIPC5

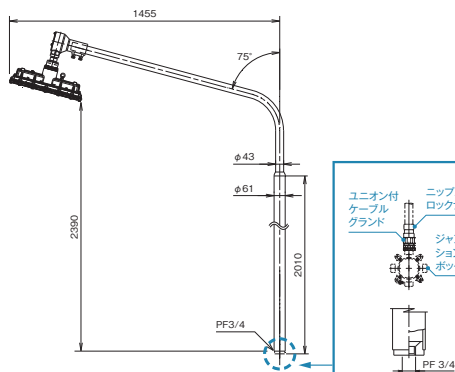


参考  
組合せ例

本体+吊具：EXICL8022ASA9-L  
ボール：EXIPC5 (ジョイントボックス付)

### スタンド形φ42.7用

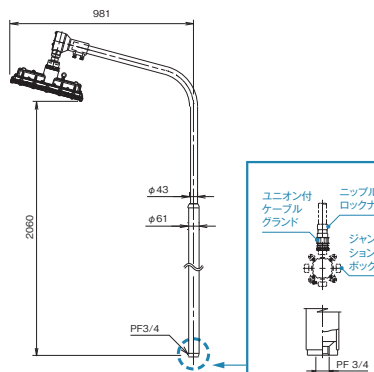
#### ボール：EXPC10



参考  
組合せ例

本体+吊具：EXICL8022ASA9-L42  
ボール：EXPC10  
ニッブル：EXNP22  
ロックナット：PF3/4用(納入外)  
ユニオン付ケーブルグラッド：EX22BRTC  
ジャンクシオンボックス：EXG14-22F-G

#### ボール：EXPC11

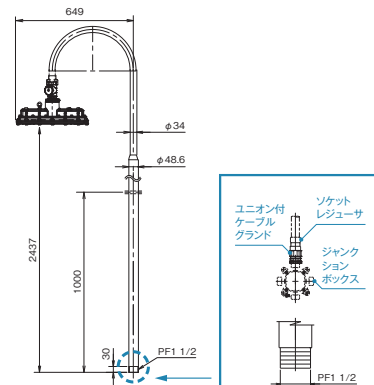


参考  
組合せ例

本体+吊具：EXICL8022ASA9-L42  
ボール：EXPC11  
ニッブル：EXNP22  
ロックナット：PF3/4用(納入外)  
ユニオン付ケーブルグラッド：EX22BRTC  
ジャンクシオンボックス：EXG14-22F-G

### ステッキ形用

#### ボール：EXNS5



参考  
組合せ例

本体+吊具：EXICL8022ASA9-S  
ボール：EXNS5  
ソケットレジュサ：EXSR42-16  
ユニオン付ケーブルグラッド：EX16BRTE  
ジャンクシオンボックス：EXG14-16F-G



## ケーブルグラント 配管付属品

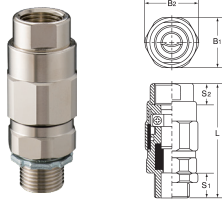
ケーブルグラントは、外部導線引込金具と呼ばれており、防爆電気機器と組合わせて使用します。(爆発性ガスの流動防止など)

ゾーン1 (第一類危険箇所)	ゾーン2 (第二類危険箇所)	防爆 構造記号	d2G4
-------------------	-------------------	------------	------

発火度 爆発等級	G1	G2	G3	G4
1	この範囲で 使用できます。			
2				

### 屋内外用

#### ユニオン付 保護管接続用



#### 共通仕様

本体 : 黄銅 接続金具 : 黄銅 ロックナット : 鋼材  
グラント : 黄銅 締付金具 : 黄銅 ※耐圧パッキン式

#### 適合特殊工具(別売)

##### LM4A

¥530(税抜)

対辺2.0mmの  
六角レンチ  
(適合電線管 φ16~42)



##### LM5A

¥530(税抜)

対辺2.5mmの  
六角レンチ  
(適合電線管 φ54)



※特殊工具は付属しておりません。別途、手配ください。

#### ■形式・寸法

形 式	適合ケーブル範囲 (mm)	適合 電線管	寸法(mm)					質量 (kg)	希望小売価格 (税抜)
			B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	L		
EX16BRT	C	16 (G <sup>1/2</sup> )	32	34	19	16	84	0.27	¥6,600
	D								
	E								
EX22BRT	C	22 (G <sup>3/4</sup> )	38	40	19	16	86	0.38	¥8,300
	D								
	E								
EX28BRT	C	28 (G1)	46	49	24	20	96	0.57	¥11,600
	D								
	E								

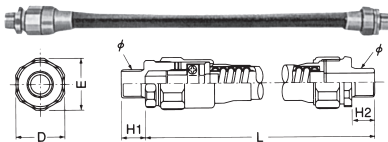
## 耐圧防爆形パッキン式フレキシブルフィッティング(屋内用) 配管付属品

接続箱などにケーブルを引込む場合に使用する保護管で、ケーブルグラント、フレキシブルフィッティングを一体化したもので配線工事の省力化に役立ちます。

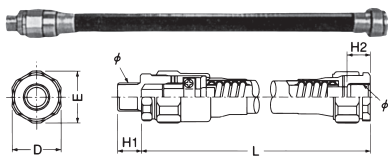
ゾーン1 (第一類危険箇所)	ゾーン2 (第二類危険箇所)	保護 等級	IP65	防爆 構造記号	d2G4
-------------------	-------------------	----------	------	------------	------

発火度 爆発等級	G1	G2	G3	G4
1	この範囲で 使用できます。			
2				

### M形



### F形



#### 共通仕様

本体 : 鋼材 チューブ : 電気亜鉛めっき鋼板、  
固定金具 : 鋼材 ビニール  
締付金具 : 鋼材

#### 適合特殊工具(別売)

##### LM4A

¥530(税抜)

対辺2.0mmの  
六角レンチ  
(適合電線管 φ16~42)



##### LM5A

¥530(税抜)

対辺2.5mmの  
六角レンチ  
(適合電線管 φ54)



※特殊工具は付属しておりません。別途、手配ください。

#### ■形式・寸法

寸法 L(mm)	適合 電線管	形 式		適合ケーブル 範囲(mm)	寸法(mm)				質量 (kg)	希望小売価格 (税抜)
		M形	F形		H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	D	E		
500	16 (G <sup>1/2</sup> )	EXWP516MC	EXWP516FC	7~9	19	15	35	37	0.65	△ ¥8,800
		EXWP516MD	EXWP516FD	9~11						
		EXWP516ME	EXWP516FE	11~12						
	22 (G <sup>3/4</sup> )	EXWP522MC	EXWP522FC	11~13	19	15	41	43	0.85	△ ¥10,700
		EXWP522MD	EXWP522FD	13~15						
		EXWP522ME	EXWP522FE	15~16						
	28 (G1)	EXWP528MC	EXWP528FC	16~18	24	19	50	53	1.10	△ ¥13,400
		EXWP528MD	EXWP528FD	17~19						
		EXWP528ME	EXWP528FE	19~20						
1000	16 (G <sup>1/2</sup> )	EXWP116MC	EXWP116FC	7~9	19	15	35	37	0.90	△ ¥10,400
		EXWP116MD	EXWP116FD	9~11						
		EXWP116ME	EXWP116FE	11~12						
	22 (G <sup>3/4</sup> )	EXWP122MC	EXWP122FC	11~13	19	15	41	43	1.20	△ ¥12,000
		EXWP122MD	EXWP122FD	13~15						
		EXWP122ME	EXWP122FE	15~16						
	28 (G1)	EXWP128MC	EXWP128FC	16~18	24	19	50	53	1.90	△ ¥14,800
		EXWP128MD	EXWP128FD	17~19						
		EXWP128ME	EXWP128FE	19~20						

※上記以外の寸法をご希望の方は、別途ご相談ください。

※屋内外用は、EXWPOO(MT)(FT)シリーズをご使用ください。

## 高天井

### レディオック EX ディオZ1

軽量・コンパクト 省エネ 後付けフロストパネル



### レディオック EX ディオZ2

軽量・コンパクト 省エネ 後付けフロストパネル



## ゾーン1

爆発性雰囲気、  
正常状態で生成することがある場所

ゾーン2でも使用可

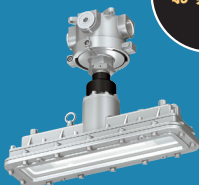
## ゾーン2

爆発性雰囲気が、  
正常状態で生成することはなく  
異常状態で生成する場所

おすすめ

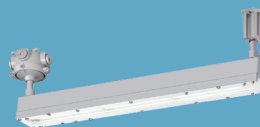
### レディオック EX ヴェルノ

軽量・コンパクト エニーポジション 施工性アップ



### レディオック EX ヴォーノ

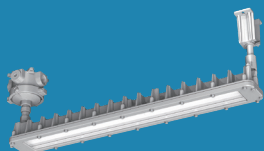
安全増防爆形 軽量・コンパクト 省エネ



ゾーン1用器具と比べて低コスト

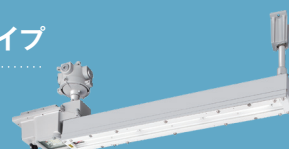
### レディオック 防爆形 LED照明器具

2つの取付ピッチ エニーポジション



### レディオック EX ヴォーノ 非常灯タイプ

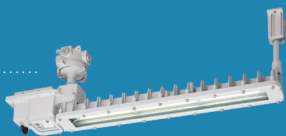
安全増防爆形 省エネ



ゾーン1用器具と比べて低コスト

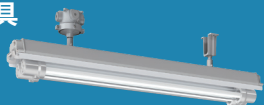
### レディオック 防爆形 非常用 LED照明器具

2つの取付ピッチ エニーポジション



### レディオック 防爆形 直管LEDランプ照明器具

ランプ交換可能 既設対応形もラインアップ



## 低天井



(株)フクテック (愛知県)

納入器具 レディオック EX ヴェルノ 角度可変形



角度可変形は  
取付場所を選ばず省施工

< P.03

施工後、照らしたい方向へ  
振向けられて便利

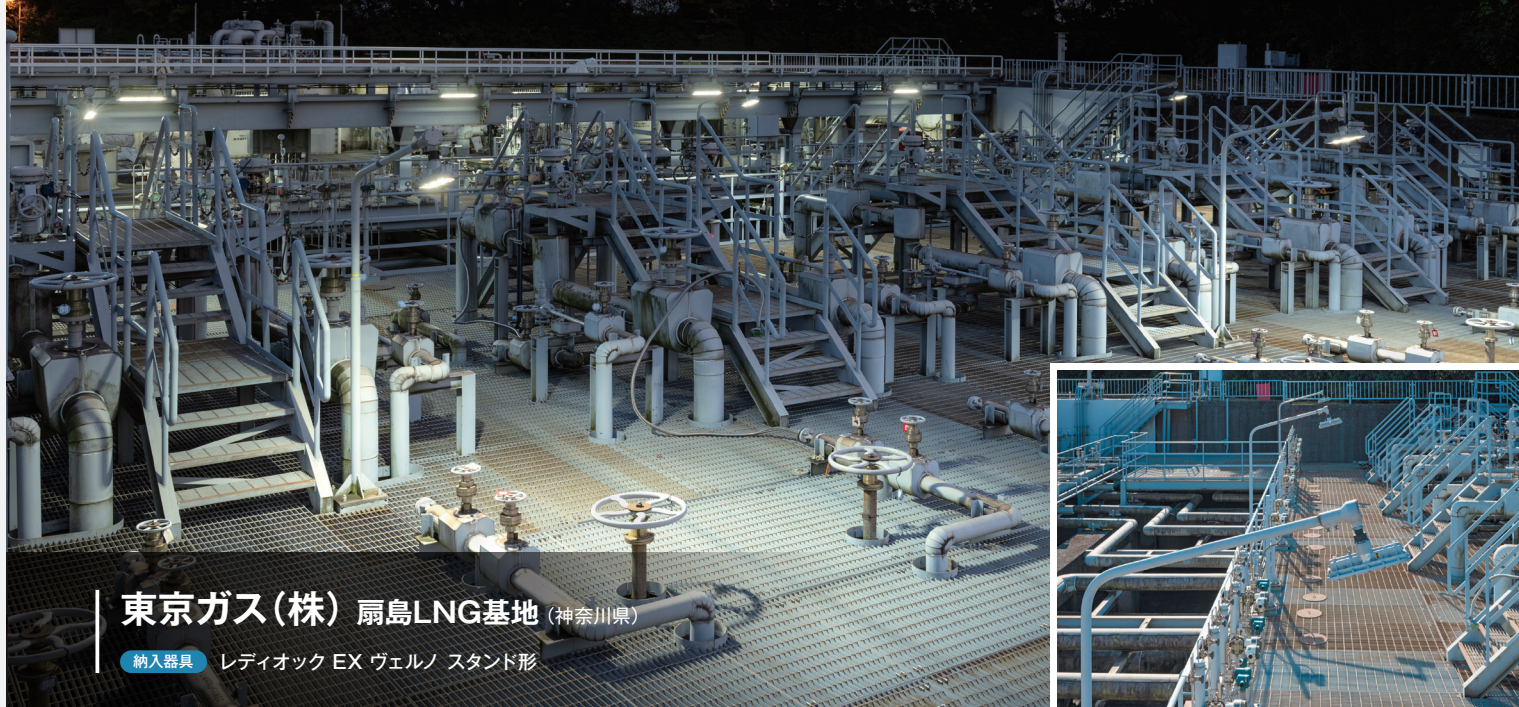
< P.03

少ないスペースでも  
取付けられて嬉しい

< P.01

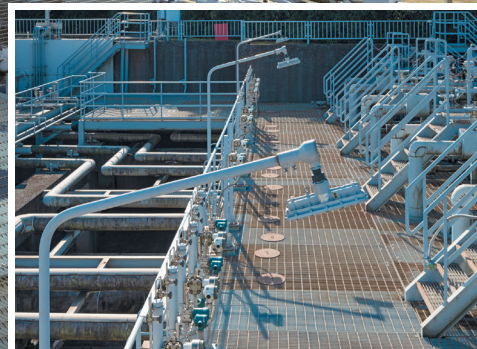






東京ガス(株) 扇島LNG基地 (神奈川県)

納入器具 レディオック EX ヴェルノ スタンド形



神戸合成(株) (兵庫県)

納入器具 レディオック EX ヴォーノ



山下ゴム(株) 埼玉工場 (埼玉県)

納入器具 レディオック EX ディオZ1





本社 ☎ 03(5846)9010(代)  
 民需特販営業部 ☎ 03(5847)8632  
 光・環境営業部 ☎ 03(5846)9027  
 海外営業課 ☎ 03(5846)9025  
 ショールーム[i Labo] ☎ 03(5847)8639

#### 営業所

●札幌営業所 ☎ 011(281)5901  
 旭川事務所 ☎ 0166(22)2755  
 ●仙台営業所 ☎ 022(393)6951  
 青森営業所 ☎ 017(739)3431  
 秋田営業所 ☎ 018(801)2101  
 盛岡事務所 ☎ 019(634)1641  
 ●郡山営業所 ☎ 024(900)9002  
 ●信越営業所 ☎ 025(244)9288  
 長野営業所 ☎ 026(228)2585  
 ※東京営業所 ☎ 03(5847)8635  
 ※東京広域営業所 ☎ 03(5847)8631  
 ●千葉営業所 ☎ 043(264)6355  
 東京東事務所 ☎ 04(7164)4145  
 ●さいたま営業所 ☎ 048(667)4031

宇都宮営業所 ☎ 028(660)7881  
 前橋営業所 ☎ 027(253)7615  
 ●水戸営業所 ☎ 029(225)5131  
 ●横浜営業所 ☎ 045(475)3800  
 ●静岡営業所 ☎ 054(287)2771  
 ●名古屋営業所 ☎ 052(686)0020  
 岡崎事務所 ☎ 0564(24)6711  
 ●北陸営業所 ☎ 076(291)5801  
 富山事務所 ☎ 076(423)3344  
 ●近畿営業所 ☎ 06(4790)8901  
 ●神戸営業所 ☎ 078(575)5180  
 ●広島営業所 ☎ 082(507)0612  
 岡山営業所 ☎ 086(280)2035  
 松江事務所 ☎ 0852(21)7299  
 山口営業所 ☎ 083(972)4550  
 ●四国営業所 ☎ 087(861)8309  
 松山事務所 ☎ 089(941)1061  
 高知事務所 ☎ 088(884)0411  
 ●福岡営業所 ☎ 092(413)8701  
 大分事務所 ☎ 097(534)2837  
 熊本事務所 ☎ 096(340)8670

宮崎事務所 ☎ 0985(22)4536  
 鹿児島事務所 ☎ 099(253)3354  
 ●沖縄営業所 ☎ 098(862)2144

#### 照明関連商品に関するご相談窓口

CSセンター ☎ 048(554)1124

#### 照明技術・設計に関するご相談窓口

札幌技術課 ☎ 011(281)5901  
 仙台技術課 ☎ 022(217)1566  
 東日本技術設計センター ☎ 03(5847)8629  
 名古屋技術課 ☎ 052(686)0033  
 西日本技術設計センター ☎ 06(4790)8905  
 広島技術課 ☎ 082(507)0510  
 福岡技術課 ☎ 092(413)8766

#### ご注文・納期・配送に関するご相談窓口

営業所欄に記載の事業所のうち、●印のある営業所にご相談ください。  
 ※印のある営業所は下記にご相談ください。  
 東京業務センター ☎ 03(6661)2878



### 安全に関するご注意

- 照明器具には寿命があります。  
 設置して8～10年\*たつと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換してください。  
 ※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯の場合です。  
 ・1年に1回は「安全チェックシート」により自主点検を行ってください。  
 ※「安全チェックシート」は一般社団法人 日本照明工業会のホームページからダウンロードできます。  
 ・点検せずに長時間使い続けるとまれに火災、感電、落下などのおそれがあります。  
 ・3年に1回は工事店などの専門家による点検をお受けください。
- ご使用前に取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 商品の選定にあたっては、使用場所、電源電圧、周波数に適合した範囲の中で選定してください。

### ご使用にあたって

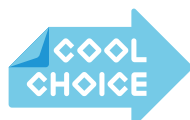
- 本カタログに掲載の照明器具の保証期間は1年間です。

### ご用命は…

- 本カタログの掲載商品の希望小売価格には、消費税、配送・設置調整費・工事費、使用済み商品の引取り費などは含まれておりません。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
- 商品の色は、印刷と実物とでは、色の差が生じることがありますので、あらかじめご了承ください。

## 岩崎電気株式会社

本社：〒103-0004 東京都中央区東日本橋1-1-7 京王東日本橋ビル  
 www.iwasaki.co.jp



未来の  
ために、  
いま選ぼう。

