

2022 年 4 月改訂版

LEDIOC レディオック EX ヴェルノ

EX VELNO

防爆形 LED 照明器具

ゾーン 1

(第一類危険箇所)

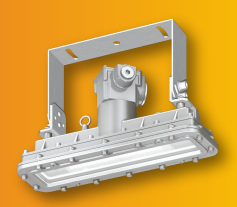
ゾーン2

(第二類危険箇所)



自由に取付けて、自由に使える「フリースタイル」

クラス最小(398mm)・最軽量(6.6kg)の防爆形LED照明器具



軽量・コンパクトで設置場所を選ばない『フリースタイル』 配管の隙間や狭い通路などに設置可能



ゾーン

第一類危険箇所

ゾーン 2

第二類危険箇所

軽量・コンパクト

質量:6.6kg(直付形)

エニーポジション構造

本体取付方向の制限なし

(特殊直付形・角度可変形

省エネ・高効率

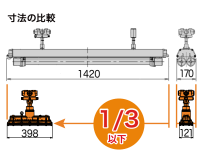
蛍光灯Hf32W×2灯用(高出力形)相当が **167.2ℓm/W**

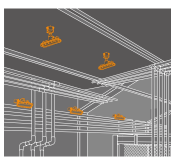
高温+50℃まで

使用温度範囲:-20℃~+50℃

70%段調光機能

施工性が格段に向上(エニーポジション構造*)





これまでの防爆形照明器具では設置が難しかった場所(配管の隙間や狭い 通路など)にも設置可能です。※特殊直付形・角度可変形

フロストパネル*で光の広がりを確保

※後付けオプション



下方向へ広がる光で床面を しっかり照らします。



全方向へ広がる光で空間全体を 明るくします。

LEDioc EX VELNO 防爆形LED照明器具





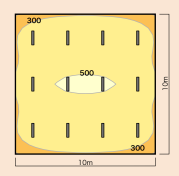
防爆形蛍光灯照明器具(Hf32Wx2灯用(高出力形))との比較

從来品 防爆形蛍光灯照明器具

防爆形蛍光灯照明器具 Hf32W×2灯用(高出力形) (EXIHF1422EFU9-22)

> 器具台数: 12台 灯高: 2.5m 保守率: 0.73

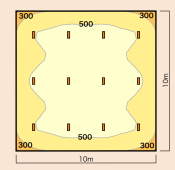
平均照度 389ℓx



曲線上の数値は、維持照度値を示します。(単位:ℓx) 反射率: 天井30%・壁面30%・床面10% レディオック EX ヴェルノ Hf32W×2灯用 (高出力形) 相当 (EXICL1042SA9-22)

> 器具台数: 12台 灯高: 2.5m 保守率: 0.86

平均照度 **466**ℓx



曲線上の数値は、維持照度値を示します。(単位:ℓx) 反射率:天井30%・壁面30%・床面10%

防爆形蛍光灯照明器具 x12台 Hf32Wx2灯用(高出力形) (EXIHF1422EFU9-22)

レディオック EX ヴェルノ×12台 Hf32W×2灯用 (高出力形) 相当 (EXICL1042SA9-22)





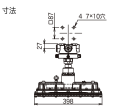
明るさ



試算条件 ※ 消費電力は、入力電圧 200V 時の特性を示します。









仕様 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 入力電圧:100~242V対応 周波数:50/60Hz共序 使用温度範囲:20°C~+50°C 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 仕上色:グレイ(マンセルN7) 質量:6.6kg 周波数:50/60Hz共用

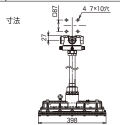
落下防止ワイヤ付属

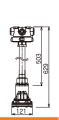
防爆構造記号:Ex dbⅡBT6 保護等級:IP65

耐雷サージ (コモンモード)	出力タイプ	形式	定格光束	消費電力 (200V)	固有エネルギー 消費効率	希望小売価格 (税抜)
4kV	蛍光灯Hf32Wx1灯用(高出力形)相当	EXICL1022SA9-16(22,28)	3340ℓm	20.8W	160.5lm/W	¥139,900
	蛍光灯Hf32Wx2灯用(高出力形)相当	EXICL1042SA9-16(22,28)	6020ℓm	36.0W	167.2lm/W	¥146,900
15kV	蛍光灯Hf32Wx1灯用(高出力形)相当	EXICL1022SA9S-16(22,28)	3340ℓm	20.8W	160.5lm/W	△¥156,900
	蛍光灯Hf32Wx2灯用(高出力形)相当	EXICL1042SA9S-16(22,28)	6020ℓm	36.0W	167.2lm/W	△¥163,900









周波数:50/60Hz共用

仕様 光束維持時間:60000時間(光束維持率90%) 光源色:昼白色(5000K) 平均海色評価数:Ra83 入力電圧:100~242V対応 周波数:50/60Hz共序使用温度範囲:-201℃~+50℃ 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 仕上色:グレイ(マンセルN7) 質量:7.6kg

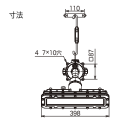
落下防止ワイヤ付属

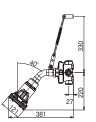
防爆構造記号:Ex db II B T6 保護等級:IP65

耐雷サージ (コモンモード)	出力タイプ	形式	定格光束	消費電力 (200V)	固有エネルギー 消費効率	希望小売価格 (稅抜)
4kV	蛍光灯Hf32Wx1灯用(高出力形)相当	EXICL2022SA9-16(22,28)	3340ℓm	20.8W	160.5lm/W	¥139,900
	蛍光灯Hf32Wx2灯用(高出力形)相当	EXICL2042SA9-16(22,28)	6020ℓm	36.0W	167.2lm/W	¥146,900
15kV	蛍光灯Hf32Wx1灯用(高出力形)相当	EXICL2022SA9S-16(22,28)	3340ℓm	20.8W	160.5lm/W	△¥156,900
	蛍光灯Hf32Wx2灯用(高出力形)相当	EXICL2042SA9S-16(22,28)	6020ℓm	36.0W	167.2lm/W	△¥163,900









仕様

仕様 光束維持時間:60000時間(光束維持率90%) 光源色: 昼白色(5000K) 平均演色評価数: Ra83 入力電圧: 100~242V対応 周波数:50/60Hz共/ 使用温度範囲:-20°C~+50°C 本体:アルミダイカスト 位置ボックス:アルミダイカスト 仕上色:グレイ(マンセルN7) 質量:7.3kg 周波数:50/60Hz共用

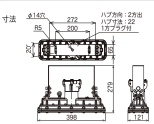
落下防止ワイヤ付属

防爆構造記号:Ex dbⅡBT6 保護等級:IP65

耐雷サージ (コモンモード)	出力タイプ	形式	定格光束	消費電力 (200V)	固有エネルギー 消費効率	希望小売価格 (_{税抜)}
4kV	蛍光灯Hf32Wx1灯用(高出力形)相当	EXICL3022SA9-16(22,28)	3340ℓm	20.8W	160.5lm/W	¥141,800
	蛍光灯Hf32Wx2灯用(高出力形)相当	EXICL3042SA9-16(22,28)	6020ℓm	36.0W	167.2lm/W	¥148,800
15kV	蛍光灯Hf32Wx1灯用(高出力形)相当	EXICL3022SA9S-16(22,28)	3340ℓm	20.8W	160.5lm/W	△¥158,800
	蛍光灯Hf32Wx2灯用(高出力形)相当	EXICL3042SA9S-16(22,28)	6020ℓm	36.0W	167.2lm/W	△¥165,800

角度可変形







周波数:50/60Hz共用

仕様 光束維持時間:60000時間(光束維持率90%) 光源色:昼白色(5000K) 平均演色評価数:Ra83 入力電圧:100~242V対応 周波数:50/60Hz共) 使用温度範囲:20'C~+50'C 本体:アルミダイカスト 前面ガラス:強化ガラス 接続箱:アルミダイカスト

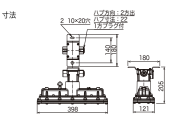
落下防止ワイヤ付属

防爆構造記号:Ex db II B T6 保護等級:IP65

耐雷サージ (コモンモード)	出力タイプ	形式	定格光束	消費電力 (200V)	固有エネルギー 消費効率	希望小売価格 (税抜)
4kV	蛍光灯Hf32Wx1灯用(高出力形)相当	EXICL7022SA9-16(22)	3340ℓm	20.8W	160.5lm/W	¥151,100
	蛍光灯Hf32Wx2灯用(高出力形)相当	EXICL7042SA9-16(22)	6020ℓm	36.0W	167.2lm/W	¥158,100
15kV	蛍光灯Hf32Wx1灯用(高出力形)相当	EXICL7022SA9S-16(22)	3340ℓm	20.8W	160.5lm/W	△¥169,100
	蛍光灯Hf32Wx2灯用(高出力形)相当	EXICL7042SA9S-16(22)	6020ℓm	36.0W	167.2lm/W	△¥175,100

特殊直付形





周波数:50/60Hz共用

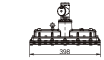
仕様 光束維持時間:60000時間(光束維持率90%) 光源色:昼白色(5000K) 光源色:日色(5000K) 平均海色評価数:Ra83 入力電圧:100~242V対応 周波数:50/使用温度範囲:-20°C~+50°C 接続箱:アルミダイカスト 前面ガラス:強(接続箱:アルミダイカスト 前面ガラス:強化ガラス

質量:5.6kg 落下防止ワイヤ付属

防爆構造記号:Ex db II B T6 保護等級:IP65

				17	373611370220 3 -		In this case of the case
	耐雷サージ (コモンモード)	出力タイプ	形式	定格光束	消費電力 (200V)	固有エネルギー 消費効率	希望小売価格 (税抜)
	4kV	蛍光灯Hf32Wx1灯用(高出力形)相当	EXICL9022SA9-16(22)	3340ℓm	20.8W	160.5lm/W	¥136,000
4KV	蛍光灯Hf32Wx2灯用(高出力形)相当	EXICL9042SA9-16(22)	6020ℓm	36.0W	167.2lm/W	¥143,000	
15kV	蛍光灯Hf32Wx1灯用(高出力形)相当	EXICL9022SA9S-16(22)	3340ℓm	20.8W	160.5lm/W	△¥154,000	
	TORV	蛍光灯Hf32Wx2灯用(高出力形)相当	EXICL9042SA9S-16(22)	6020ℓm	36.0W	167.2lm/W	△¥160,000

△受注生産品



寸法



周波数:50/60Hz共用

) 前面ガラス:強化ガラス

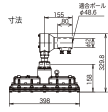
仕様 光束維持時間:60000時間(光束維持率90%) 光源色:昼白色(5000K) 平均演色評価数:Ra83 入力電圧:100~242V対応 周波数:50/ 使用温度範囲:-20°℃~+50°℃ 本体:アルミダイカスト 前面ガラス:強代 端子箱:アルミ鋳物 仕上色:グレイ(マンセルN7) 質量:5.2k/ 質量:5.2kg 落下防止ワイヤ付属 ポールは別売となります

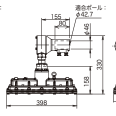
防爆構造記号:Ex dbⅡBT6 保護等級:IP65

耐雷サージ (コモンモード)	出力タイプ	形式	定格光束	消費電力 (200V)	固有エネルギー 消費効率	希望小売価格 (税抜)
4kV	蛍光灯Hf32Wx1灯用(高出力形)相当	EXICL8022SA9-S	3340ℓm	20.8W	160.5lm/W	△¥140,000
	蛍光灯Hf32Wx2灯用(高出力形)相当	EXICL8042SA9-S	6020ℓm	36.0W	167.2lm/W	△¥147,000
15kV	蛍光灯Hf32Wx1灯用(高出力形)相当	EXICL8022SA9S-S	3340ℓm	20.8W	160.5lm/W	△¥157,000
	蛍光灯Hf32Wx2灯用(高出力形)相当	EXICL8042SA9S-S	6020ℓm	36.0W	167.2lm/W	△¥164,000

スタンド形(Φ48.6用/Φ42.7用)







仕様 光束維持時間:60000時間(光束維持率90%)

周波数:50/60Hz共用

光束維持時間: 60000時間 (光束維持率90%) 光源色: 昼白色(5000K) 平均演色評価数: Ra83 入力電圧: 100~242V対応 周波数: 50/60Hz共/ 使用温度範囲: -20°C~+50°C 本体: アルミダイカスト 前面ガラス: 強化ガラス ホルダ: アルミ鋳物 仕上色: グレイ(マンセルN7) 質量: 6.7kg(Φ48.6)、6.9kg(Φ42.7)

落下防止ワイヤ付属 ポールは別売となります

防爆構造記号:Ex db II B T6 保護等級:IP65

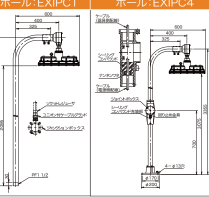
				17.	JANG HAYELDO. J. C.	K GD II D TO	NUS 43-WY - 11 02
適合ポール径	耐雷サージ (コモンモード)	出力タイプ	形式	定格光束	消費電力 (200V)	固有エネルギー 消費効率	希望小売価格 (_{税抜)}
	4kV	蛍光灯Hf32Wx1灯用(高出力形)相当	EXICL8022SA9-L	3340ℓm	20.8W	160.5lm/W	¥146,000
Ф48.6	46.0	蛍光灯Hf32Wx2灯用(高出力形)相当	EXICL8042SA9-L	6020ℓm	36.0W	167.2m/W	¥153,000
Ψ48.6	15kV	蛍光灯Hf32Wx1灯用(高出力形)相当	EXICL8022SA9S-L	3340ℓm	20.8W	160.5lm/W	△¥163,000
		蛍光灯Hf32Wx2灯用(高出力形)相当	EXICL8042SA9S-L	6020ℓm	36.0W	167.2lm/W	△¥170,000
Ф42.7	4kV	蛍光灯Hf32Wx1灯用(高出力形)相当	EXICL8022SA9-L42	3340ℓm	20.8W	160.5lm/W	¥146,000
		蛍光灯Hf32Wx2灯用(高出力形)相当	EXICL8042SA9-L42	6020ℓm	36.0W	167.2m/W	¥153,000
	15kV	蛍光灯Hf32Wx1灯用(高出力形)相当	EXICL8022SA9S-L42	3340ℓm	20.8W	160.5lm/W	△¥163,000
	1510	蛍光灯Hf32Wx2灯用(高出力形)相当	EXICL8042SA9S-L42	6020ℓm	36.0W	167.2lm/W	△¥170,000

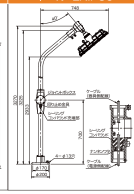
適合ポール組合せ参考図

ステッキ形用

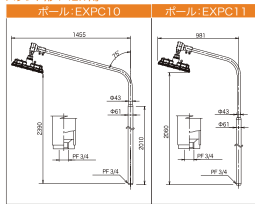
スタンド形の48.6用

EXIPO 600 Ф34 Φ48.6





スタンド形Φ42.7用



※適合ポ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。

△・・・・受注生産品

適合特殊工具(別売)

LM14A (特殊直付形) (角度可変形) (ステッキ形) ¥530(税抜)

TM5A

¥1,050(稅抜)











オプション(後付け可能タイプ)

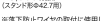


※フロストパネルとガードは併用できません。

落下防止金具 EWA53

¥8,500(税抜) (ステッキ形用) **EWA63**





※落下防止ワイヤの取付に使用します。

ご使用上の注意

- ●周囲温度-20°C~+50°C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、ねじかん合部を シール剤で防水処理してください。
- ●この器具の定格電圧は、100~242V対応です。
- ●電源電圧変動の許容範囲は、定格電圧の±6%以内 です。許容範囲内でご使用ください。
- ●既設の位置ボックスには取付けができません。必ず 指定の位置ボックスをご使用ください。
- ●既設対応形については、別途ご相談ください。

岩崎電気株式会社

http://www.iwasaki.co.jp/

※LEDにはパラツキがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがありますのでご了承ください。 ※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。 ※本紙に掲載の商品の価格には消費税、配送費、設置調整費、工事費、使用済み商品引き取り費等は含まれておりません。 ※LEDioには計論電気株式会社の登録商階です。 ※このカタログの記載内容は2025年1月現在のものです。

ご用命はこちらまで			