

07 埋込形防爆非常用 LED 灯 (蓄電池内蔵)

■ 特 長

- ・ パネル面にフラットに取付き、ブース内の気流を乱すことがありませんので塗装ブースラインに最適です。
- ・ 取付寸法が埋込蛍光灯及び埋込 Hf 蛍光灯と同一です。
型式 ELED-ELL43AEN : 型式 EFRA-41□□~43□□、EHFRA-1□□~3□□ と同一
型式 ELED-ELL45AEN : 型式 EFRA-44□□~46□□ と同一
- ・ 100V から 242V の電圧で使用することが出来ます。また、周波数は 50Hz と 60Hz 共用です。
- ・ ゾーン 1 (第一類危険個所) 及び ゾーン 2 (第二類危険個所) で使用することが出来ます。
- ・ 点検スイッチ、充電モニター付きです。
- ・ 蓄電池はニッケル水素蓄電池 (Ni-MH) を使用しています。

■ 仕 様

- ・ 防爆構造 : Exd II BT6X (常用灯)、
Exd II BT6 Gb (非常灯)
- ・ 開閉方式 : 前面開閉型
- ・ ハブ仕様 : PF3/4(22)4 方出プラグ3ヶ付

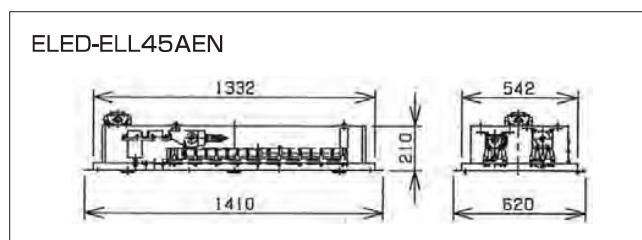
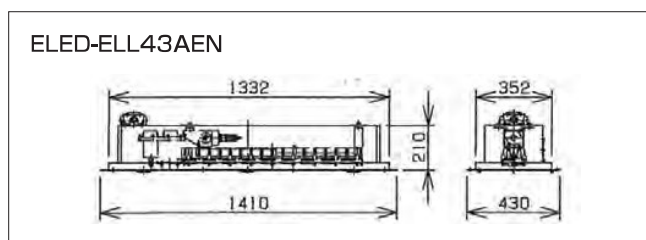
■ 主要部品材質

- ・ 本体、枠 : 鋼板
- ・ 前面ガラス : 強化ガラス
- ・ 端子箱 : 鋳鉄

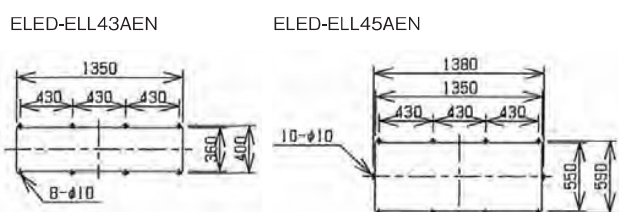
型 式	ELED-ELL43AEN		
器具光束 (lm)	5270		
光源色 (K)	5000 (昼白色相当)		
平均演色評価数	Ra83		
光源寿命 (h)	60000 (光束維持率 97%)		
入力電圧 (V)	100	200	242
入力電流 (A)	0.45	0.23	0.19
入力電力 (W)	45.6	44.6	44.6
重量 (kg)	38.0		

型 式	ELED-ELL45AEN		
器具光束 (lm)	10540		
光源色 (K)	5000 (昼白色相当)		
平均演色評価数	Ra83		
光源寿命 (h)	60000 (光束維持率 97%)		
入力電圧 (V)	100	200	242
入力電流 (A)	0.88	0.44	0.37
入力電力 (W)	88.6	86.1	86.1
重量 (kg)	54.0		

■ 外形寸法



■ 取付寸法



■ 結線図

