

## ルーチ・オリレガ電源は医療用耐ノイズ性規格に適合しています



ルーチ・オリレガ 電源 DC24V用



Luci 導入事例 写真左上から  
埼玉県済生会川口総合病院東館  
医療法人社団 三友会 あけぼの病院 透析室  
西葛西 井上眼科病院

所在地：埼玉県 設計・監理：株式会社内藤建築事務所 施工：戸田建設株式会社  
所在地：東京都町田市 オーナー：医療法人社団 三友会 設計・施工：鹿島建設株式会社  
所在地：東京都江戸川区 施工：ナカ工業株式会社

この度、ORILEGA(ルーチ・オリレガ 電源 DC24V用)は医療用耐ノイズ性規格であるCISPR11に適用しました。  
CISPR(シスプル)とは国際無線障害特別委員会のフランス語の略語で  
電磁波が影響を及ぼす恐れがある機器に対して、耐電磁性を定めた規格となります。  
その中でCISPR11は、医療施設用の精密機器に影響を与える電磁波のしきい値が規格として定められております。

ルーチ・オリレガシリーズ 電源であればCISPR11とCISPR15に適用している為、医療施設用での使用が可能です。  
※但し、本商品はCISPR11の規格は満足していますが、医療機器への影響を保証するものではありません。

〈対象商品〉	商品名	型番
	ルーチ・オリレガ 145W 電源 24V用	LPSOL-145-24-ND-I
	ルーチ・オリレガ 75W 電源 24V用	LPSOL-075-24-ND-I
	ルーチ・オリレガ 30W 電源 24V用	LPSOL-030-24-ND-I
	ルーチ・オリレガ 20W 電源 24V用	LPSOL-020-24-ND-I

〈測定方法〉  
第三社機関による測定  
電源負荷はルーチ・トフ (LTH-1000-NL27-DF-I) を接続した状態で測定。

オリレガシリーズ電源のノイズ関連適用規格の種類

	雑音端子電圧	放射磁界強度	放射電界強度	雑音電力
PSE	適用	—	—	適用
CISPR11	適用	適用	適用	—
CISPR15	適用	適用	適用	—



株式会社 **Luci**

東京本社・ショールーム[ご予約制]  
大阪支社  
名古屋営業所  
お問い合わせ総合窓口

東京都港区赤坂4-13-13 赤坂ビル3F 〒107-0052  
大阪市西区南堀江1-1-14 四ツ橋中笠ビル3F 〒550-0015  
名古屋市西区名駅2-29-2 プリマヴェール名駅ノルテ205 〒451-0045  
Mail: info@luci.co.jp Fax: 03-6327-7410

Tel: 03-6327-7409  
Tel: 06-6110-7520



<https://www.luci.co.jp/led/jp/>