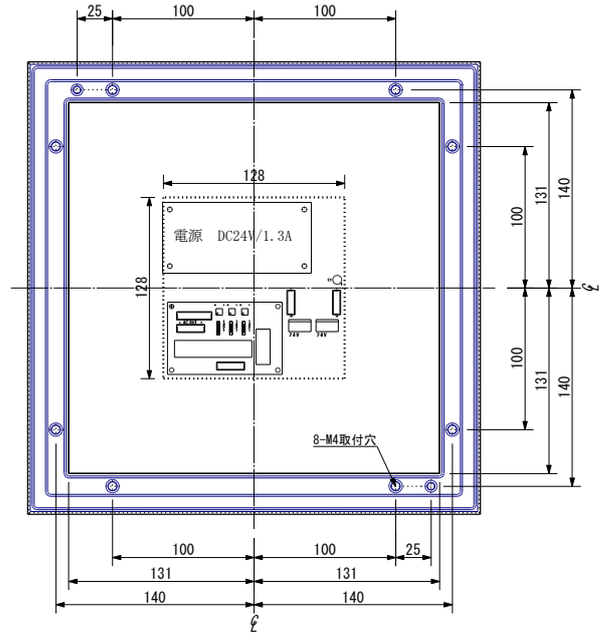
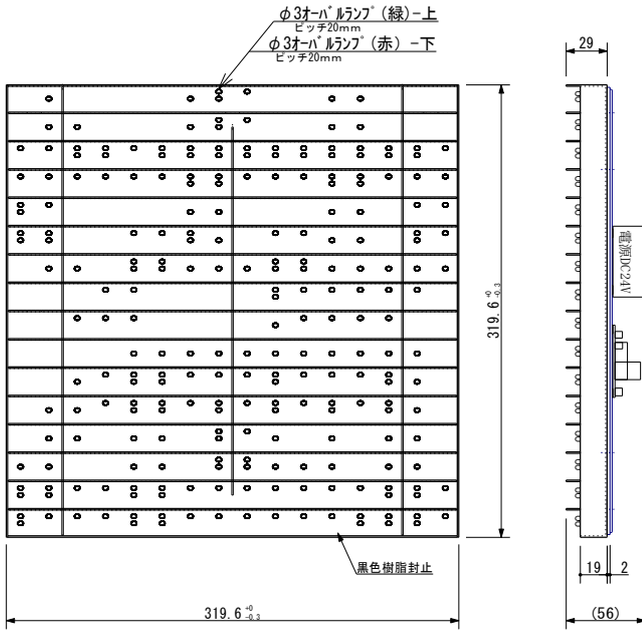


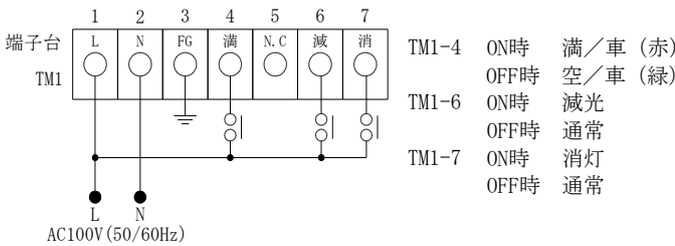
DUSLET200W1 RPGN3D 表示機 規格表

■ 外形寸法図 (図は空/満です。)

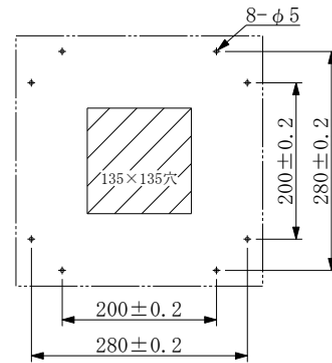


取付ビスについてのご注意：LEDケース内への差込深さ 8mm以下

■ 参考結線図



■ 取付図



注) 1,長さを板金厚さに合わせたM4のビス8本で裏面から取付けます。
 ビス長さ (Lmax) ≤ 板金厚さ+8mm
 2,締め付けトルクは75N・cmです。

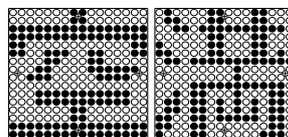
■ LEDユニット仕様 (Ta=25°C)

発光波長	赤: 626nm 緑: 530nm
輝度	赤: 2,000cd/m ² ・減光時 300cd/m ² 緑: 4,500cd/m ² ・減光時 650cd/m ²
輝度半値角	水平方向 (約±50°) 垂直方向 (約+15° -20°)
ドット構成	赤: 1個 緑: 1個
電源電圧	AC100V(50/60Hz)
制御電圧	AC100V(50/60Hz)
機能	空満切替機能 減光切替機能
保存温度 Tstg	-30~+85°C 90%RH以下(結露無きこと)
動作温度 Topr	-10~+60°C 90%RH以下(結露無きこと) (腐食性ガスなきこと)
重量	約1,300g(電源を含む)

注) 1,電源はLFA30F-24-J1(コーセル製 DC24V/1.3A)または互換品を搭載しています。互換品搭載の場合も外形寸法は同じになります。
 2,取付及び取り外し時はAC100Vをオキしてから行って下さい。
 3,本仕様内容は改良のため予告なしに変更される事があります。
 4,本製品の配線工事には電気工事士等の資格が必要です。

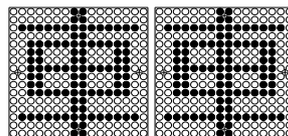
■ LEDユニット個別仕様

空・満 表示機



ドット数	赤: 113箇所 緑: 126箇所
消費電力 AC100V	赤: 5.9VA±10% 緑: 6.3VA±10%

車・車 表示機



ドット数	赤: 102箇所 緑: 102箇所
消費電力 AC100V	赤: 4.8VA±10% 緑: 4.8VA±10%