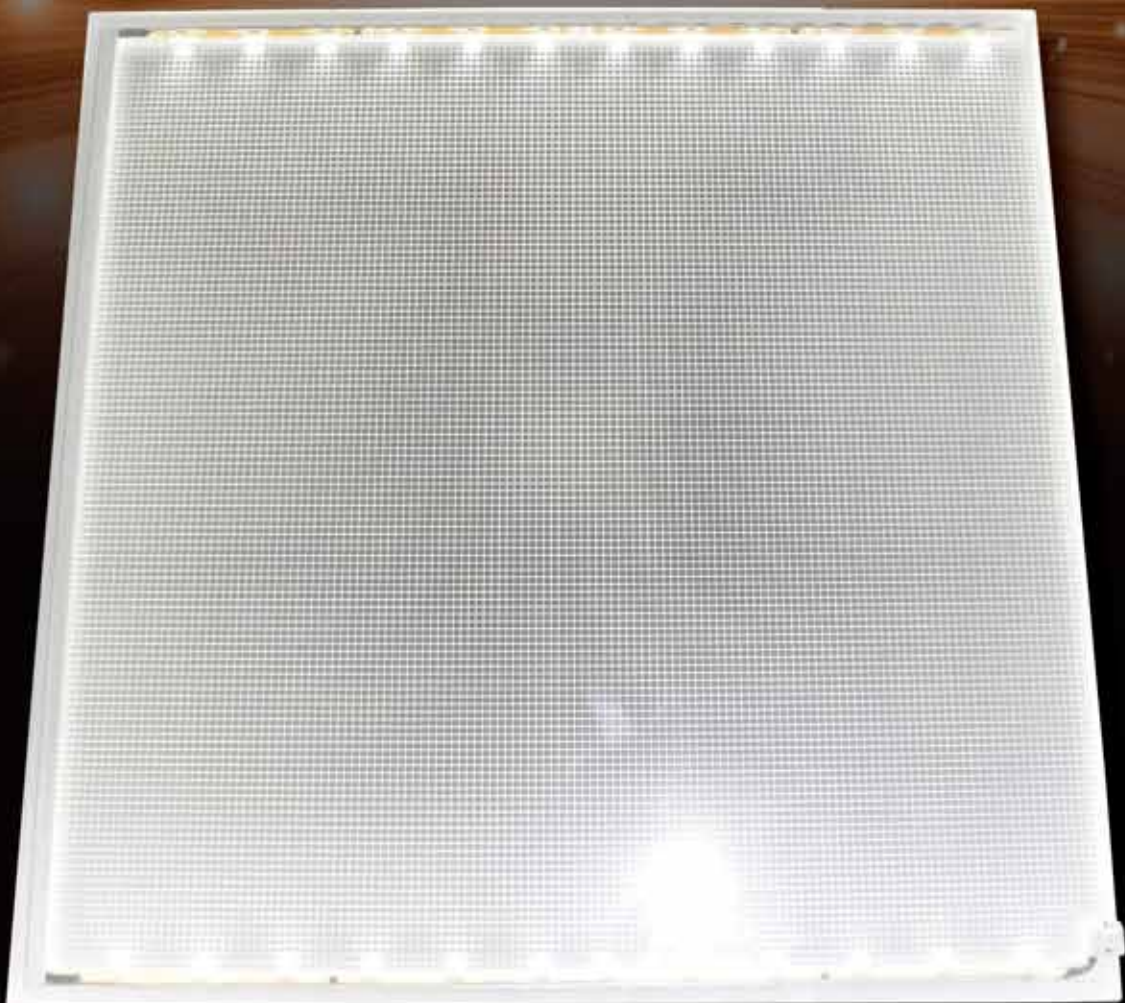


次世代バックライトシステム SQUARE PANEL

スクエアパネル

- LEDの粒が目立たない
- ジャンクションケーブルで簡単接続
- FFシートなら奥行き100mm以下で製作可能
- メンテナンスも前面から1グリッドだけワンタッチ交換
- 安心の2年間保証



■内容

- LED内蔵導光板(197×197×t0.65)×12枚
- スクエアホルダー(200×200×H28)×12台
- GC-6ジャンクションケーブル(L:1140mm)×2本
- 電源ケーブル(1.5m)×2本
- 取扱説明書
- DC電源別売

■1ケース(約650mm×850mm)あたりのスペック

- LED/288pcs
- 定格電流/3A
- 消費電力/72W
- 駆動電圧/DC24V
- 使用環境/−15℃~45℃
- 表面照度/9300Lx
- 推定寿命/40000時間以上(光束70%)
- 保証/2年
- 仕様/簡易防滴/屋外対応可能
- 重量/3.42kg

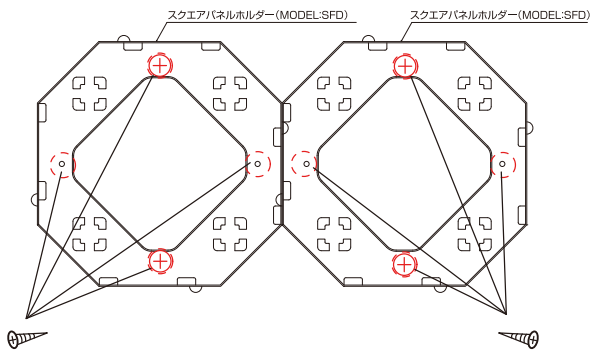
■LED内蔵導光板1枚(197mm×197mm)あたりのスペック

- LED基板L/140mm×2列/18pcs(24V/0.25A/6W)
- 表面照度/9300Lx
- 重量/285g

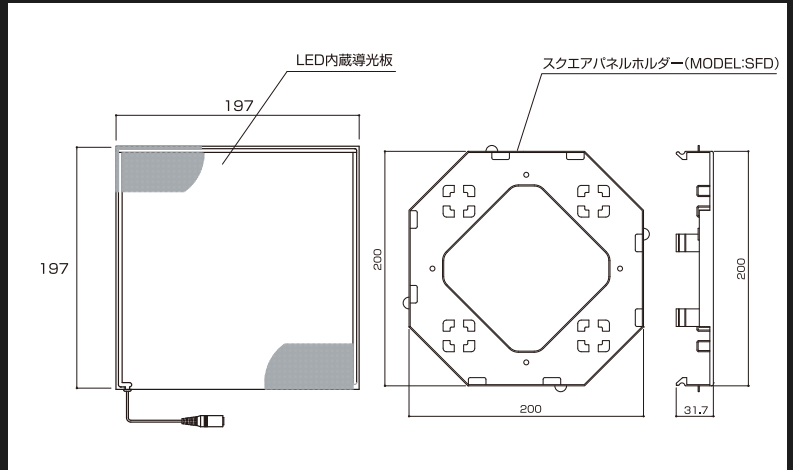
特許申請中

取付手順①

スクエアパネルホルダーを設置面に固定する



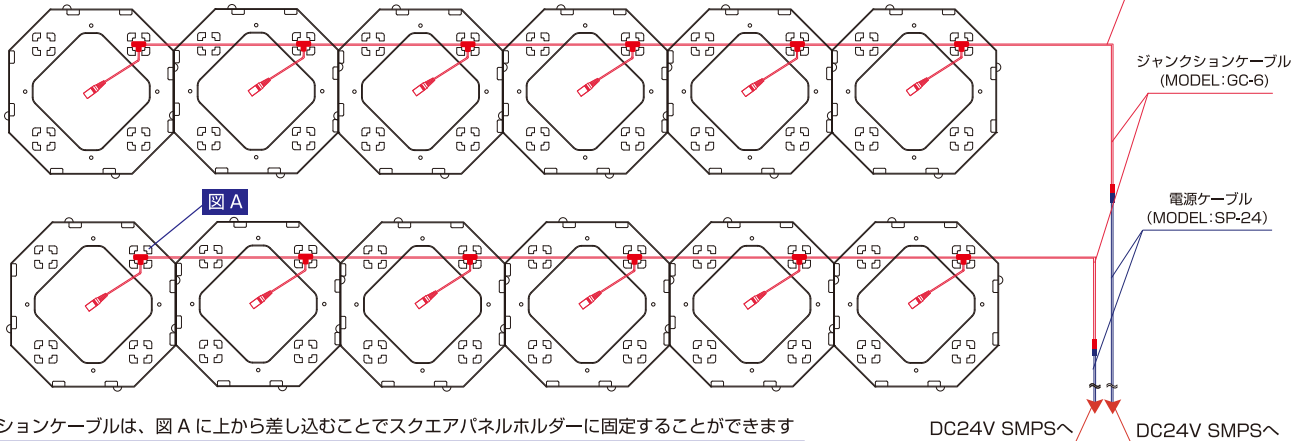
注)スクエアパネルホルダー1枚辺り2箇所以上ビスにて固定してください



取付手順②

スクエアパネルホルダーにジャンクションケーブル(MODEL:GC-6)を配線する
(ジャンクションケーブルと電源ケーブルを接続する)

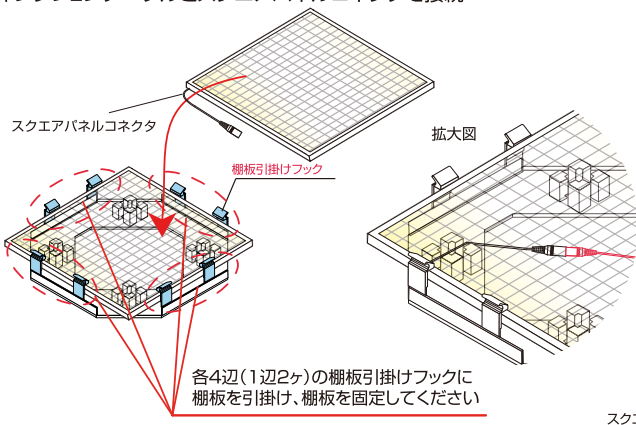
1本のジャンクションケーブルに対して6連結までとし、
電源ケーブルと接続し、DC24V SMPSへ接続



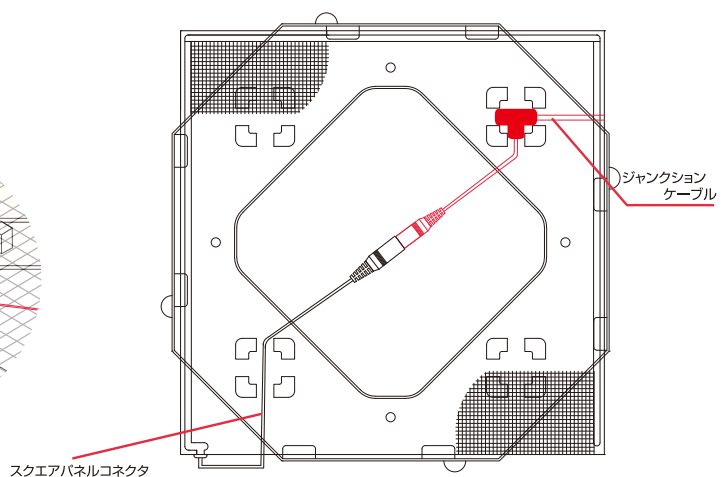
※ジャンクションケーブルは、図Aに上から差し込むことでスクエアパネルホルダーに固定することができます

取付手順③

スクエアパネルをスクエアパネルホルダーに取付け、
ジャンクションケーブルとスクエアパネルコネクタを接続



各4辺(1辺2ヶ)の棚板引掛けフックに
棚板を引掛け、棚板を固定してください



【ご使用上の注意】 本製品は屋内専用ですので屋外では使用しないでください ■水をかけたり濡れた手で電源プラグを触らないでください。感電や漏電の原因となります ■安定した場所に設置してください ■電源は必ず適正配線されたコンセントをご使用ください ■構造部品の改良・改造は絶対にしないでください ■組立・移動および清掃の際には、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください ■本製品に衝撃を与えると破損する恐れがありますのでご注意ください ■直射日光や冷暖房器具の風を直接当てないでください ■付属のACアダプター以外は使用しないでください ■本製品をベンジンやシンナーで拭くことはおやめください ■異常を見つけた場合はそのままご使用せず販売元へご連絡ください



株式会社モアコーポレーション www.more-sdc.co.jp

本社 〒175-0092 東京都板橋区赤塚7-25-26 TEL.03-5383-9330 FAX 03-3979-8055