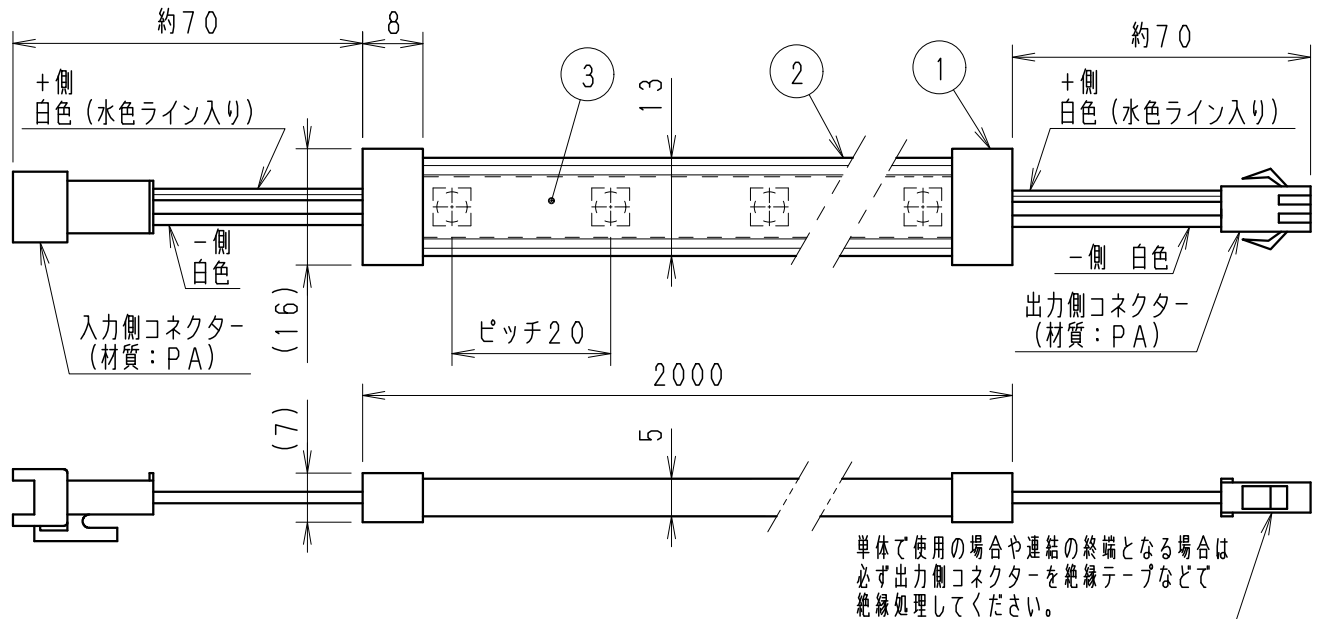
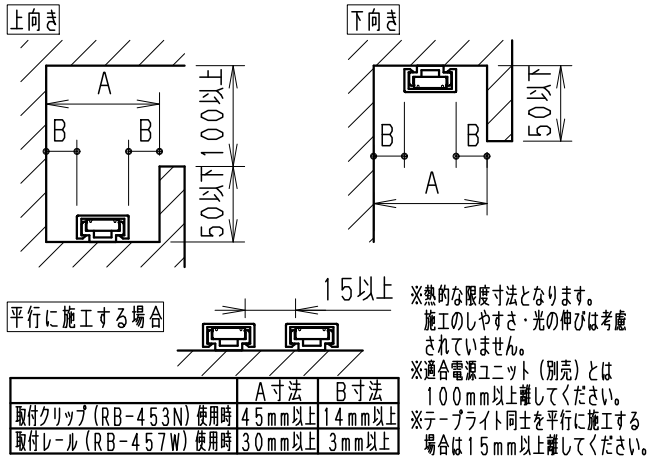


2000

全体図 1/12



最小施工寸法



※直列連結時の灯体連結長さは8m以内としてください。
それ以上の長さでお使いの場合は並列接続で配線してください。
接続可能灯体長さは適合別置電源ユニットにより異なります。
詳細は適合別置電源ユニットの仕様図をご確認ください。

※オプションの延長コード (別売) を使用する場合は、
延長コードの合計長さを5m以内でご使用ください。

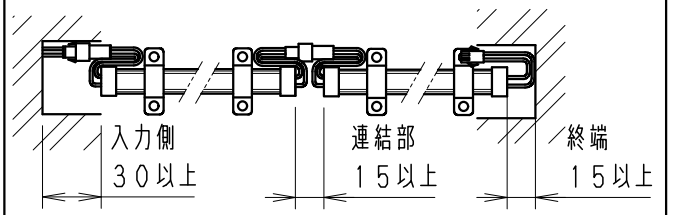
入力電圧	入力電流	モジュール電力
DC 24V	680mA	16.3W

適合別置電源ユニット	接続可能灯体長さ
RX-326N	2.0m
RX-318N	2.5m
RX-319N	6.0m
RX-320N	12.5m <small>※8m以上は並列接続</small>

取付方法

- RB-453N 取付クリップ (別売) を使用の場合
(詳細はRB-453Nの仕様図をご参照ください)
ネジ (別途) 取付 推奨個数 1mあたり5個 LEDとLEDの間で固定してください。
- RB-457W 取付レール (別売) を使用の場合
(詳細はRB-457Wの仕様図をご参照ください)
ネジ (別途) 取付 レールクリップ (RB-457Wに付属) 推奨個数 1mあたり5個

コネクタ接続部に必要な寸法



※LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べ バラツキがあるため 発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。

7					特記事項	型番	
6					・フレキシブルテープライト L2000タイプ ・設計寿命:約40000h	ERX9357C	
5					・点灯には別表の専用別置電源ユニット (別売) と電源接続コードRB-464N (別売) が必要です。		
4					・専用DC24V用調光ドライバー RX-324N (別売) と組み合わせること で調光可能となります。詳細はRX-324Nの仕様図をご参照ください。		
3	LED基板		1式	フレキシブル基板	適合ランプ		
2	樹脂チューブ	軟質アクリル	1透	明	球付	LEDフレキシブルモジュール (内蔵) 温白色タイプ (3500K) Ra85	
1	樹脂キャップ	P C	2透	明	W・数	-	
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	器具質量	約 0.2Kg	尺度
							1/1

生産終了品

