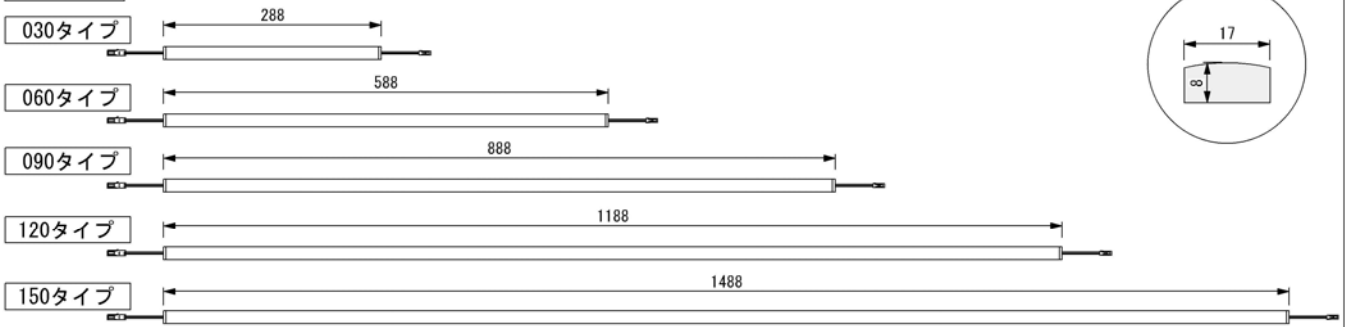


### 基準寸法図

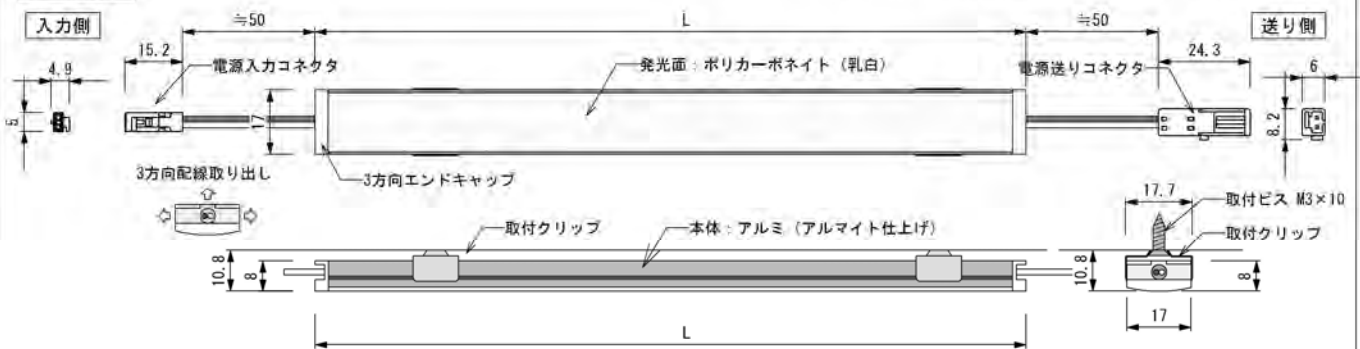


規格 ※ 25mm毎の特注カット対応(オプション)

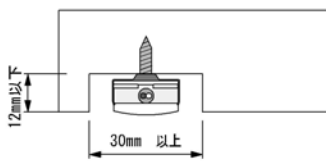
型番	基準サイズ (mm)	入力電圧 (V)	消費電力 (W)	消費電流 (A)	演色性 (Ra)	全光束 (Lm)	クリップ数 (個)	直列連結数 (本)	特注カット完成品寸法 (±1)
LUP-1708H-XX-030	W17×H8×L288	24	5.4	0.23	Ra>93	335	2	18	263・238・213・188・163・138 113・88・63
LUP-1708H-XX-060	W17×H8×L588	24	11.3	0.47	Ra>93	701	2	8	563・538・513・488・463・438 413・388・363・338・313
LUP-1708H-XX-090	W17×H8×L888	24	17.2	0.72	Ra>93	1067	3	5	863・838・813・788・763・738 713・688・663・638・613
LUP-1708H-XX-120	W17×H8×L1188	24	23.1	0.96	Ra>93	1432	3	4	1163・1138・1113・1088・1063・1038 1013・988・963・938・913
LUP-1708H-XX-150	W17×H8×L1488	24	29	1.21	Ra>93	1798	4	3	1463・1438・1413・1388・1363・1338 1313・1288・1263・1238・1213

※ カット寸法毎の消費電力・全光束はお問い合わせください。

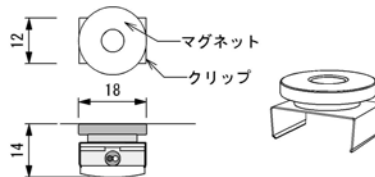
### 基本仕様図



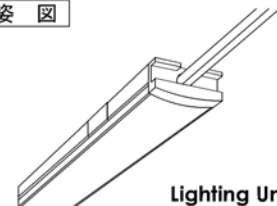
### 埋め込み最小施工寸法



### マグネットクリップ オプション



### 姿図



Lighting Unit Pro 1708H

### 接続関連部品 オプション

- 電源入力コード500mm LUP-PIL1-01
- 電源入力コード1000mm LUP-PIL2-01
- 延長コード 500mm MSL-FP-PJC3-01
- 延長コード 1000mm MSL-FP-PJC1-01
- 延長コード 2000mm MSL-FP-PJC2-01
- マグネットクリップ LUP-1708-MC-01
- メタルプレート LUP-1708-MP25

### ラインコンセントシステム オプション

- ラインコンセント614 MSL-LXPT614-100
- ラインコンセント614 マグネット付き MSL-LXPT614-100M
- 614出カコード 500mm MSL-LXPT614-OPL3
- 614出カコード 500mm マグネット付き MSL-LXPT614-OPL3M
- 614入カコード1000mm MSL-LXPT614-PIL1

### 調光システム オプション

- PWM 調光システム対応
  - 位相調光システム対応
  - 小型ワイヤレス調光システム対応
  - 壁スイッチ型ワイヤレス調光システム対応
- ※ 詳細はお問い合わせください。

部位別	材質・規格	共通仕様	種別	ライン照明-屋内型
1 本体	アルミ1708 アルマイト仕上げ	10 入力電圧 24V DC	名称	Lighting Unit Pro 1708Hシリーズ
2 発光面	ポリカーボネイト UL:E41613	11 演色評価数 Ra>93	型番	LUP-1708H-XX-XXX 色温度: 2700/3000/3500/4000/5000 長さ略称: 030/060/090/120/150
3 基板	FPC 0.25t 94V-0 UL:E360099	12 色温度(標準品) 2200K/2400K/2700/3000/4000/5000	縮尺	1:2 A4 単位: mm
4 エンドキャップ	ポリカーボネイト UL:E41613	13 照射角度 120°	作図	2021.05.06
5 入力・出力配線	VFF 22AWG VW-1 UL:E319028	14 設計寿命 40,000h (光束維持率80%)	検図	2021.05.10 肥田野
6 入力側コネクタ	MINI-Mタイプ 材UL94V-2(0)	15 使用環境温度 -20°C~45°C 湿度90%以下	承認	2021.05.18 英
7 送り側コネクタ	MINI-Fタイプ 材UL94V-2(0)	16 防水・防塵等級 無し 非防水		
8 クリップ	ステンレス304	17		
9 取付ビス	M3×10	18		