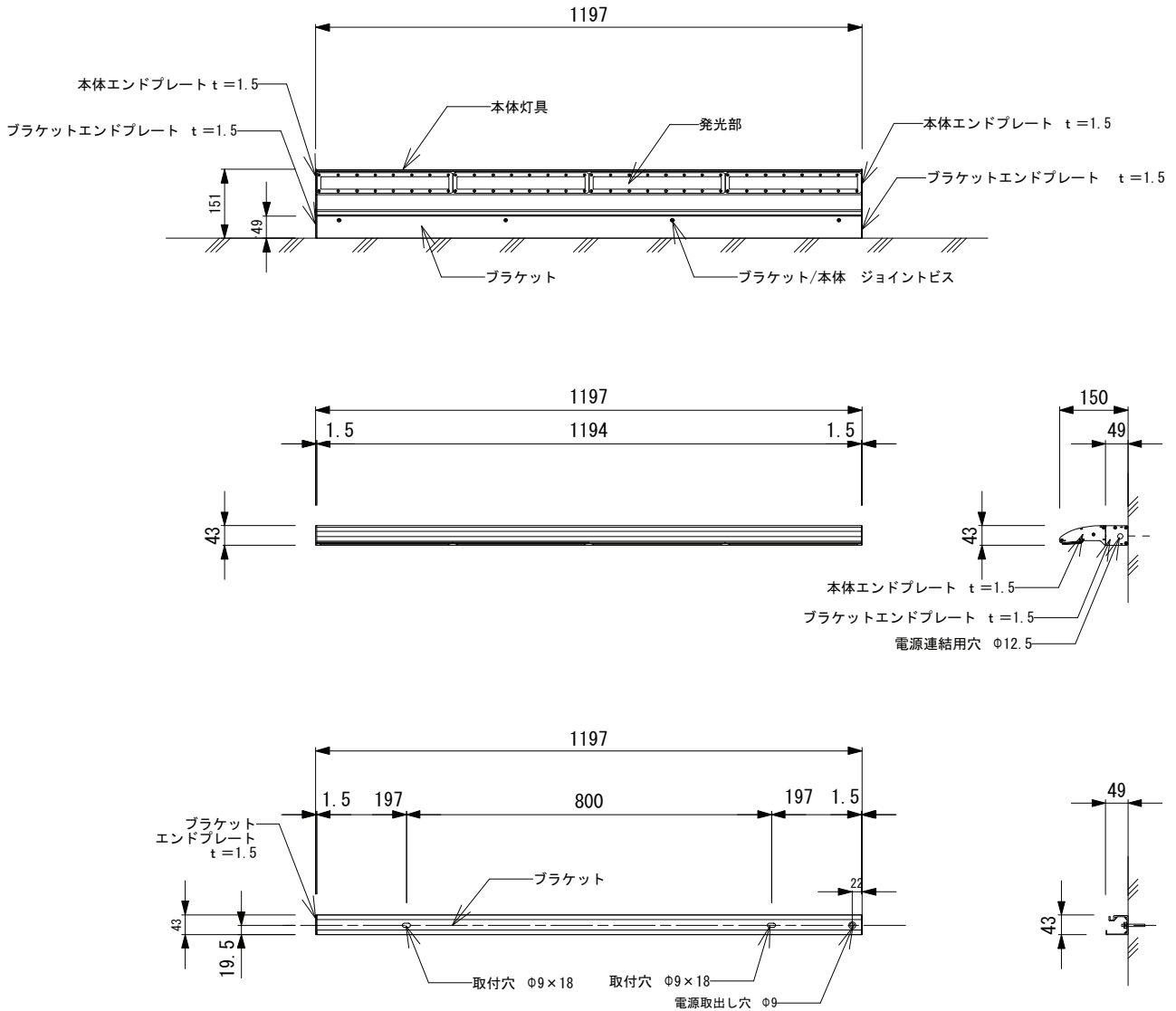


- 本図面は単体製品の寸法図です。
- 連結使用時は、ブラケット向かって右側のエンドプレートを、連結用プレートに交換して使用してください。
- 連結使用時は、ブラケット組み合わせが変わりますので、取り扱い説明書を参考にして組合せてください。
- 取付は取り扱い説明書に従ってください。
- 仕様は品質及び特性に影響のない範囲で変更することがあります。

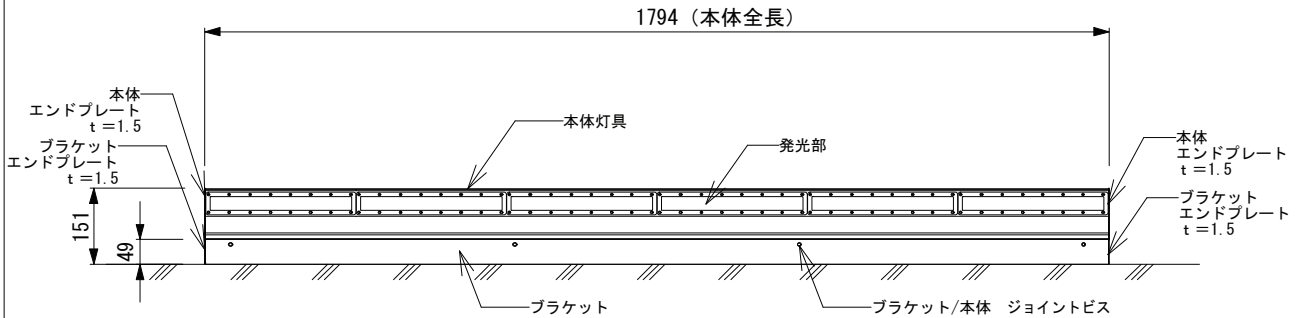
部品名	材質・種類	入力電圧	AC 100V/277V	種別	屋外用 LED投光器
本体	アルミニウム	周波数	50/60Hz	名称	アドシャイン L 600mm 下向きタイプ
発光部レンズ	ポリカーボネイト	消費電力	10W	型番	ADSHINE L TYPE-600 DOWN
LED	NICHIA	消費電流	100V/0.1A 200V/0.05A		
本体塗装色	シルバーメタリック防錆塗装	全光束	1300 lm	縮尺	FREE A4 第三角法 (単位: mm)
使用環境温度	-40°C~45°C	消費効率	130 lm/w		
保存環境温度	-40°C~65°C	色温度	3000K 4000K 5000K 6500K	作図	2019.07.04
使用環境湿度	15%~90% RH	演色性	Ra 85	承認	英 検図 肥田野 作図 何
防塵防水等級	IP 65	照射角度	70° × 20°	ミンテイジ株式会社	
耐衝撃等級	IK 10	質量	2.0kg		
耐雷サージ	1KV	光源寿命	60,000h (光束維持率85%)		



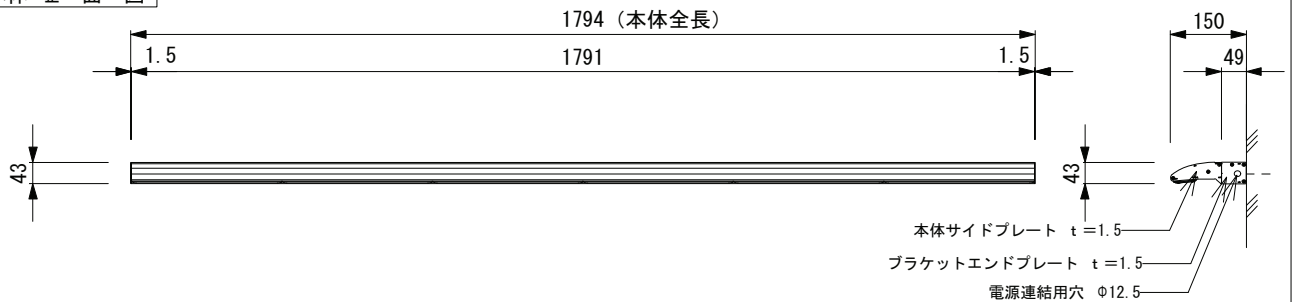
- 本図面は単体製品の寸法図です。
- 連結使用時は、ブラケット向かって右側のエンドプレートを、連結用プレートに交換して使用してください。
- 連結使用時は、ブラケット組み合わせが変わりますので、取り扱い説明書を参考にして組合せてください。
- 取付は取り扱い説明書に従ってください。
- 仕様は品質及び特性に影響のない範囲で変更することがあります。

部品名	材質・種類	入力電圧	AC 100V/277V	種別	屋外用 LED投光器
本体	アルミニウム	周波数	50/60Hz	名称	アドシャイン L 1200mm 下向きタイプ
発光部レンズ	ポリカーボネイト	消費電力	16W	型番	ADSHINE L TYPE-1200 DOWN
LED	NICHIA	消費電流	100V/0.16A 200V/0.08A		
本体塗装色	シルバーメタリック防錆塗装	全光束	2080 lm	縮尺	FREE A4 第三角法 (単位: mm)
使用環境温度	-40°C~45°C	消費効率	130 lm/w		
保存環境温度	-40°C~65°C	色温度	3000K 4000K 5000K 6500K		
使用環境湿度	15%~90% RH	演色性	Ra 85	作図	2019.07.04
防塵防水等級	IP 65	照射角度	70° × 20°	承認	英 検図 肥田野 作図 何
耐衝撃等級	IK 10	質量	4.0kg	ミンテイジ株式会社	
耐雷サージ	1KV	光源寿命	60,000h (光束維持率85%)		

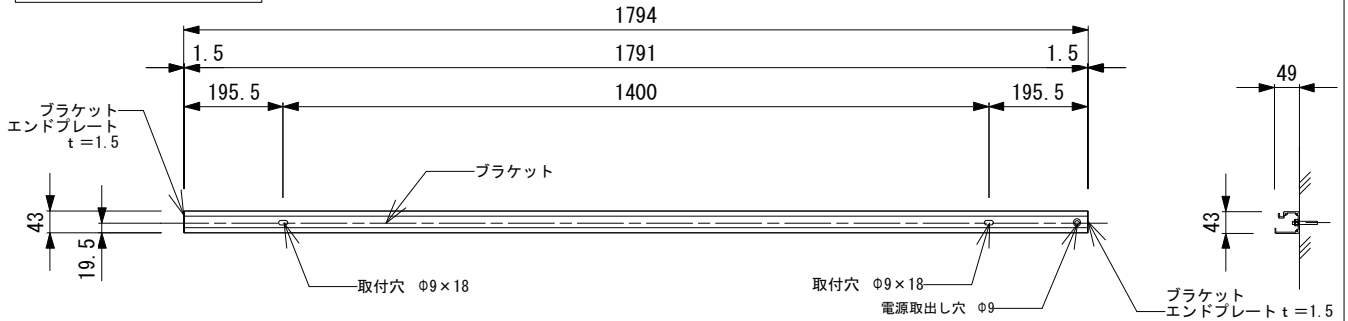
本体 見 上 図



本体 正 面 図



ブラケット 取 付 穴 図



- 本図面は単体製品の寸法図です。
- 連結使用時は、ブラケット向かって右側のエンドプレートを、連結用プレートに交換して使用してください。
- 連結使用時は、ブラケット組み合わせが変わりますので、取り扱い説明書を参考にして組合せてください。
- 取付は取り扱い説明書に従ってください。
- 仕様は品質及び特性に影響のない範囲で変更することがあります。

部品名	材質・種類	入力電圧	AC 100V/277V	種別	屋外用 LED投光器
本体	アルミニウム	周波数	50/60Hz	名称	アドシャイン L 1800mm 下向きタイプ
発光部レンズ	ポリカーボネイト	消費電力	25W	型番	ADSHINE L TYPE-1800 DOWN
LED	NICHIA	消費電流	100V/0.25A 200V/0.13A		
本体塗装色	シルバーメタリック防錆塗装	全光束	3250 lm	縮尺	FREE A4 第三角法 (単位: mm)
使用环境温度	-40°C~45°C	消費効率	130 lm/w		
保存环境温度	-40°C~65°C	色温度	3000K 4000K 5000K 6500K	作図	2019.07.04
使用環境湿度	15%~90% RH	演色性	Ra 85		
防塵防水等級	IP 65	照射角度	70° × 20°	承認	英 検図 肥田野 作図 何
耐衝撃等級	IK 10	質量	6.0kg		
耐雷サージ	1KV	光源寿命	60,000h (光束維持率85%)	ミンテイジ株式会社	