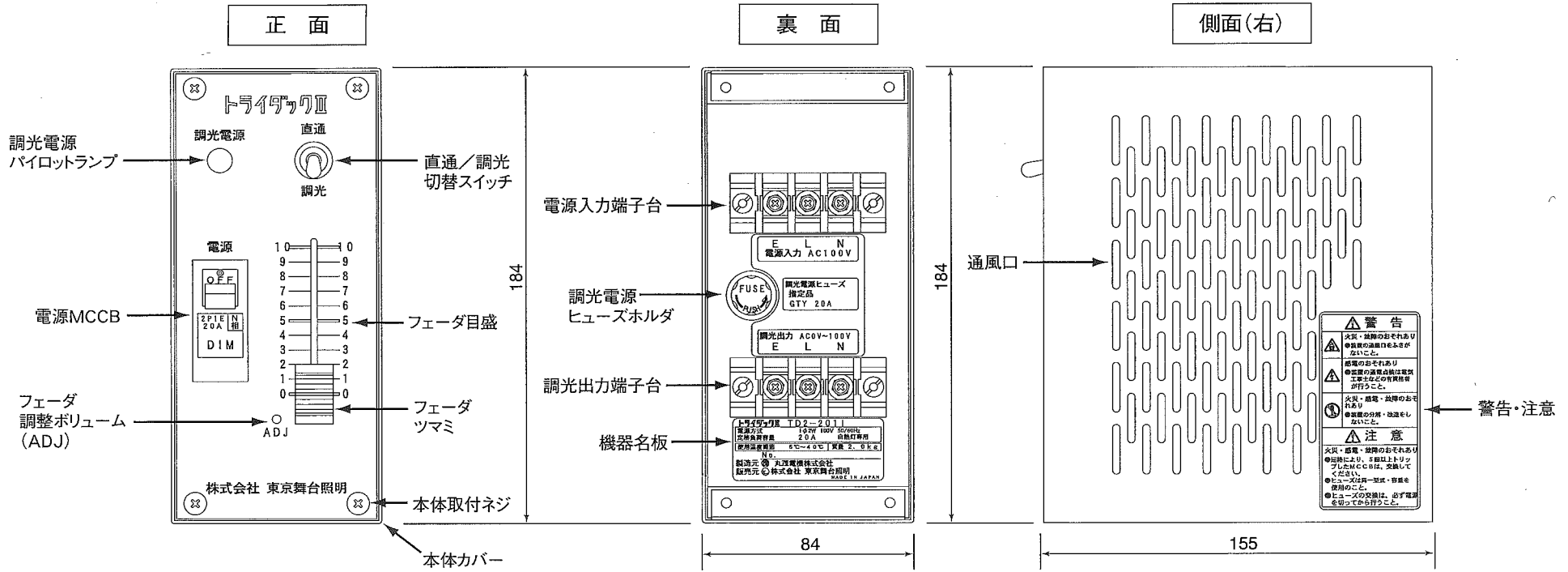


電源入力端子	M4ネジ	本体質量	2.0kg
--------	------	------	-------

本装置の定格・仕様および取扱説明書については、予告なしに変更する場合があります。



**電源入力ケーブルの例**

C型 20Aプラグ 型式: C-20P

トライダックIIの電源入力端子に接続する。

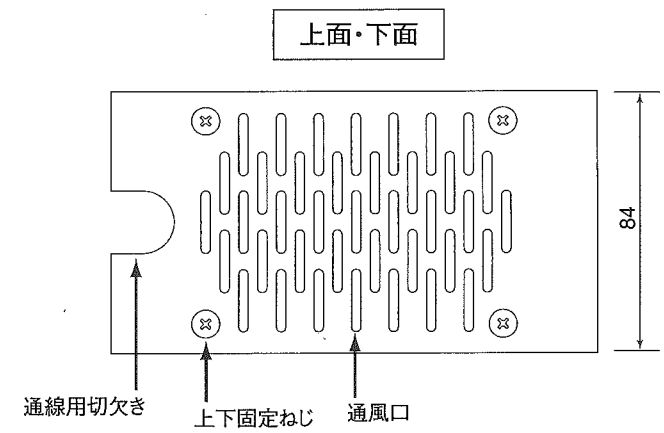
**負荷接続ケーブルの例**

C型 20Aコネクタ 型式: C-20B

トライダックIIの調光接続端子に接続する。

- 電源ケーブルは、許容電流20A以上を使用する。設置線は、2mm以上を使用する。
- 電源プラグ、コネクタなどは、定格電流20A以上の製品を使用する。

- 定格電流20A未満の電源プラグを使用する場合 (15A平行プラグなど) 接続する電源側に電源プラグの定格電流に適合する過電流保護機器 (ブレーカやヒューズなど) を取り付け、過電流保護機器の定格電流以下でご使用ください。電源プラグの定格電流を超えて使用すると火災・故障の原因となることがあります。
- 定格電流20Aまで使用する場合 電源プラグは定格電流20Aの製品 (C-20プラグなど) を使用してください。電源プラグの定格電流を超えて使用すると火災・感電・故障の原因となることがあります。
- 接地極のない電源プラグを使用する場合 別途、接地線の接続を行うか、接続する電源側に漏電保護機器 (漏電ブレーカなど) を取り付けてください。火災・感電・故障の原因となることがあります。
- 電気工事が伴う場合 配線工事やコンセント交換など電気工事が伴う場合は、電気工事士などの有資格者が行ってください。有資格者以外の工事は、法律で禁止されています。



<p><b>警告</b></p> <p>● 装置の通風口をふさぐものを周囲に設置したり、置かないでください。通風口がふさがれていると装置内部</p>	<p><b>注意</b></p> <p>屋内用の装置です。 ● この装置は屋内用です。屋外に設置しないでください。</p>		<p>電源および負荷接続時の注意</p> <p>● 装置の入力電源は、正しく選定して接続してください。</p>	<p>接続機器について</p> <p>● 電源を投入する前に誤配線・負荷側ショート等がない</p>
--	---	--	---	---