

TOKISTAR® LIGHTING SYSTEMS

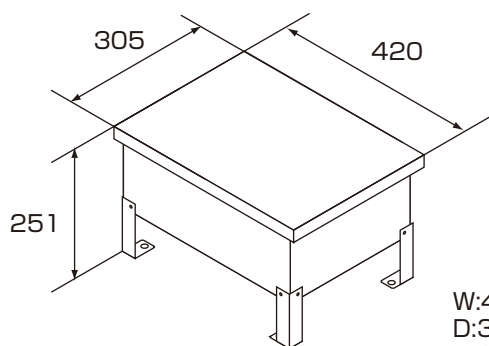
取扱説明書

屋外用トランス収納ボックス TR-BOX-SUS

このたびはトキスター製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
本製品を正しくお使いいただくために、取付前に本取扱説明書を必ずお読みください。
なお、本取扱説明書は大切に保管してください。

- 本製品は組み立て式です。組み立ての際には十字ドライバーをご用意ください。
- 収納の際は機器を積み重ねたり、機器同士が接触しないように収納してください。
- 各ケーブルが「噛まない」ように注意して配線を行ってください。
- 通気口を塞がないようにしてください。

■寸法



W:420mm
D:305mm
H:251mm

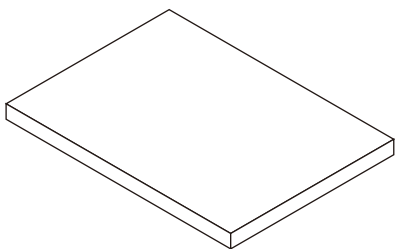
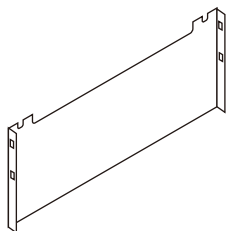
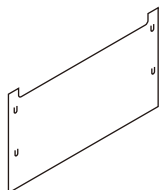
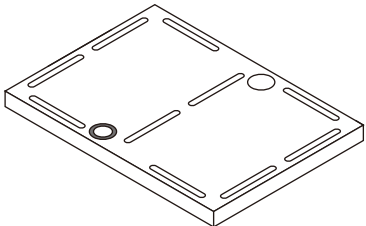
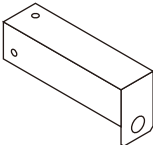

重量 約3.5kg
材質 SUS 表面無処理

■収納可能台数

- ・巻線トランス 2台(※1)
- ・巻線トランス 1台 + TCコントローラ 3台

(※1) TR-2050N、TR-1060Nは6台まで収納可能。

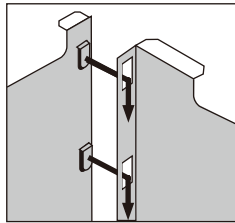
■部品一覧

天板 1枚 	サイドパネル(大) 2枚 	サイドパネル(小) 2枚 
底板 1枚 (配線保護用グロメット1個付) 	脚柱 4本 	ワッシャ付ネジ 12本 (予備ネジ2本が同梱されています)  ネジ M4 長さ8mm ワッシャ 4mm

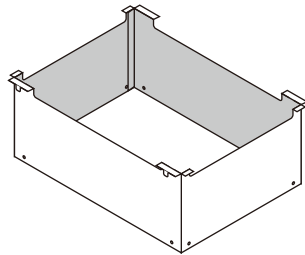
■組立方法

① サイドパネルの組み立て

4枚のサイドパネルを組み立て、枠を作ります。
サイドパネル(小)のツメをサイドパネル(大)のツメ穴に差し込んでください。



取付部分の拡大図

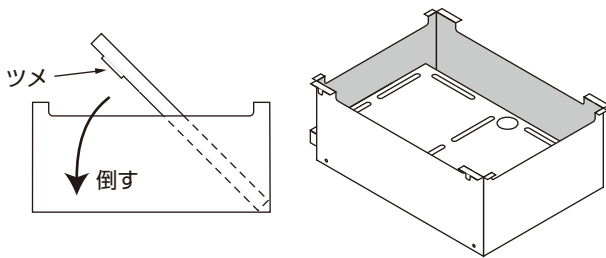


枠完成図

② 底板の取り付け 1

①の枠に底板を取り付けます。
下図のように底板を倒し込むようにすると、かんたんに枠に入ります。

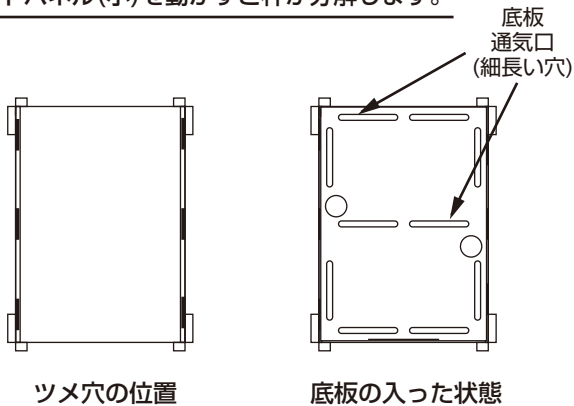
底板の向きは、ツメがある側が下となります。



③ 底板の取り付け 2

底板のツメをサイドパネル(大)のツメ穴に差し込みます。
サイドパネルを押さえながら、底板を動かすとツメが入ります。

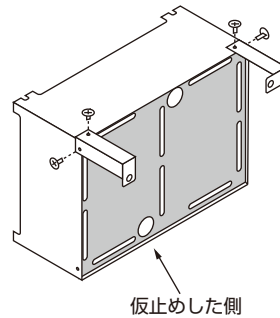
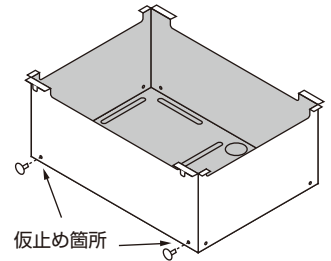
サイドパネル(小)を動かすと枠が分解します。



④ 脚柱の取り付け

脚柱を取り付ける前に、
枠と底板を仮固定します。

サイドパネル(大)側の2箇所を
ネジで仮止めしてください。



仮止めた側の反対側から脚柱を
取り付けてください。

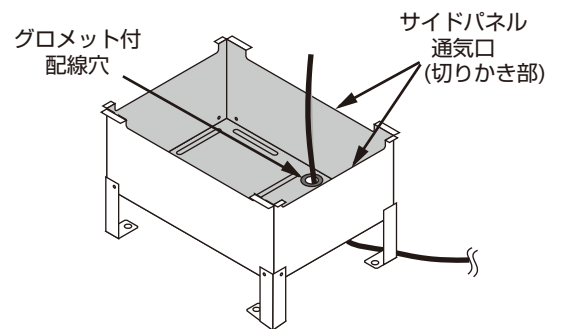
止め終わったら仮止めを外し、
残り2本の脚柱を取り付けます。

取り付け後は、全てのネジの
締め付けを確認してください。

⑤ 配線・機器収納

機器を収納する前に機器のリード線を底板の配線穴に通し、
結線を行ってください。

必ずグロメットが付いた側の配線穴に通してください。



⑥ 完成

収納後、天板を取り付け、4箇所ネジ止めすると完成です。

