

## 警告

- ❗ 入力電源の接続は、間違えないよう十分に注意すること。  
火災・故障の原因になります。
- ❗ 必ずアース線を接続すること。  
火災・故障の原因になります。
- ⊘ 定格を超えて使用しない。  
火災・故障の原因になります。
- ⊘ 本製品は屋内型です。  
雨中や水のかかるところで使用しない。  
火災・故障・感電の原因になります。
- ⊘ 直流電源や不安定な電源で使用しない。  
火災・故障の原因になります。
- ⊘ 鉄粉・切削屑・溶接火花等がかかる所で使用しない。  
火災・感電・故障の原因になります。
- ⊘ 電線の被覆に傷がついたまま使用しない。  
感電・火災の原因になります。

## 注意

- ❗ 使用電流は十分な容量と正しい電圧を使用すること。  
火災・故障の原因になります。
- ⊘ 長時間直射日光の当たる場所や高温の場所で使用しない。  
内部の温度が上昇し、火災・故障の原因になります。
- ❗ 使用器具のアースは必ずとること。  
感電・故障の原因になります。
- ❗ 異常が生じた場合は直ちに元電源を切り、接続を外すこと。  
感電・火災の原因になります。
- ❗ 差込プラグを交換する場合は必ずアース線をアース極に接続すること。  
感電・火災・故障の原因になります。
- ⊘ 通風孔を布等で覆わない。  
火災の原因になります。
- ⊘ 落したり、ぶつけたり、強い衝撃を与えない。  
感電・故障の原因になります。
- ⊘ 濡れた手で操作しない。  
感電の原因になります。
- ⊘ 分解・改造しない。  
感電・故障の原因になります。
- ❗ 製品に異常が感じられる場合は、電源を切って使用を中止しお買い求めの販売店または弊社までご連絡ください。  
感電・故障の原因になります。

発売元 株式会社 **ハタヤリミテッド** 製造元 株式会社 **畑屋製作所**

顧客サービスデスク 0120-686-888(通話料無料)

ホームページ <http://www.hataya.jp>

# HATAYA

保管用

C045②

# スライダックトランス

〈電圧調整型〉

ST-145型

## 取扱説明書

この度は、スライダックトランスをお買い上げいただき誠にありがとうございました。本製品のご使用には必ず本説明書をお読みいただき正しくお使いください。



電圧調整型

## 【安全上のご注意】

### 重要

本説明書は製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や他の人への危害や財産への損害を未然に防止するために、必ずお守りいただくことを以下の通り表示しております。表示の内容をよくご理解してから本文をお読みください。

### 警告

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

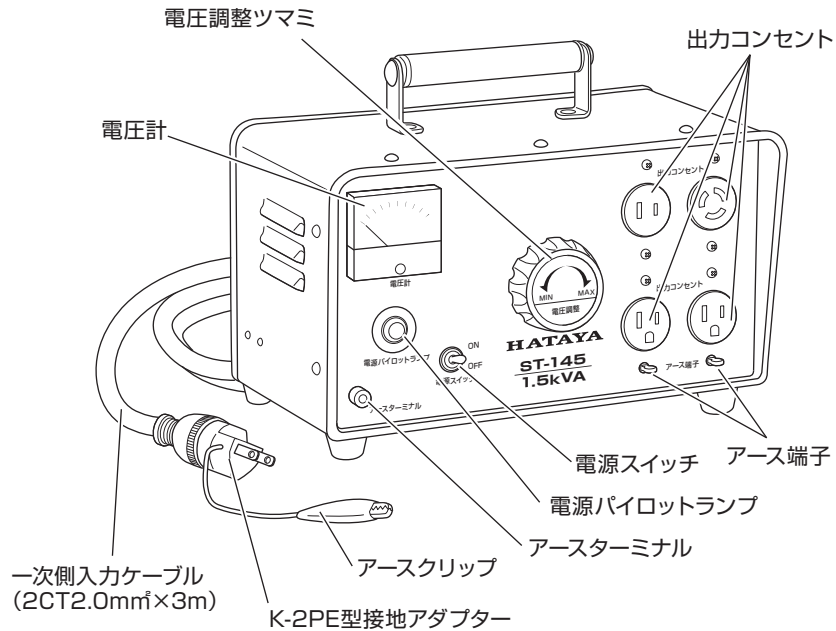
### 注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

⊘ この記号は、禁止行為であることを示しています。

❗ この記号は、行為を強制したり指示する内容を示しています。

## 【各部名称】



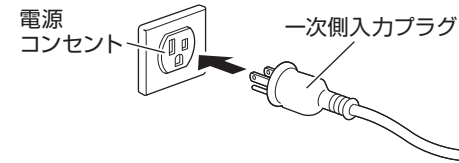
## 【仕様】

型式		ST-145	
コンセント仕様	定格	2P・15A・125V 接地付	2P・15A・125V
	形状×個数	⚡×2 (引掛け式)	⚡×1
トランス仕様	相数	単相	
	周波数	50/60Hz	
	入力電圧	AC 85V~100V	
	出力電圧	AC 0V~145V	
	容量	1.5kVA	
	種別	B種スライドトランス	
電圧計		AC 0V~150V	
外径寸法/高さ×横×奥行		246×323×196mm	
重量		11.6kg	

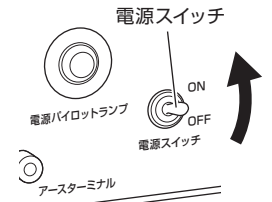
※仕様は品質向上のため、予告なしに変更する場合があります。

## 【使用方法】

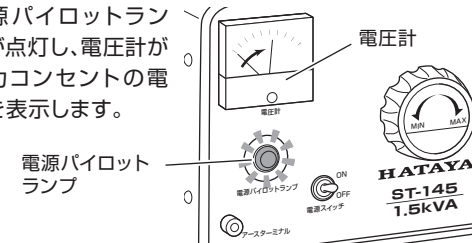
- 1** 電源コンセントに一次側入力ケーブルを接続してください。  
**①** 2Pコンセントの場合、K-2PE接地アダプターを使用し、必ずアースクリップでアースをとってください。



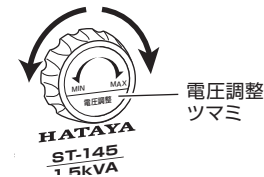
- 2** 電源スイッチをONにします。



- 3** 電源パイロットランプが点灯し、電圧計が出力コンセントの電圧を表示します。



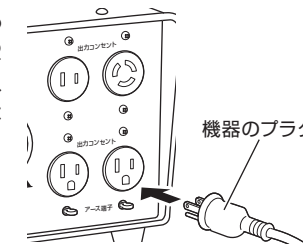
- 4** 出力コンセントの電圧は電圧計で確認しながら、電圧調整ツマミで必要な電圧に調整してください。



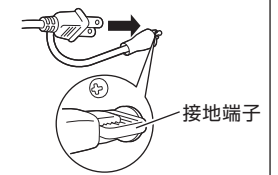
使用時間と使用限度電流は下記の通りです。

時間(定格)	一次側入力	二次側出力電流容量
4時間	AC 85V~100V	15A (1.5kVA)
8時間		10A (1.0kVA)
24時間		7.5A (750VA)

- 5** 機器のプラグを希望するコンセントに差し込み、2極プラグの場合はアースクリップを接地端子にはさみ込んでください。



- 6** 使用する機器のアースは、必ず接地してください。



### 出力電圧の変動について

スライダクトランスの出力電圧は、元電源の電圧の変動で変化します。