

## 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。
- ❗ 電源を直接分電盤からとる場合は必ず有資格者の方が行ってください。

## 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。
- ⊘ 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。
- ❗ 漏電遮断器が作動した時は、使い過ぎまたは使用する機器の不具合です。原因を取り除いてから使用してください。  
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

C050②

## 大容量型トランスル<5kVA>

HLV-05A型

### 取扱説明書

この度は、大容量型トランスル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。



## TRANSLE® 5KVA

昇降圧  
兼用型

### 【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。

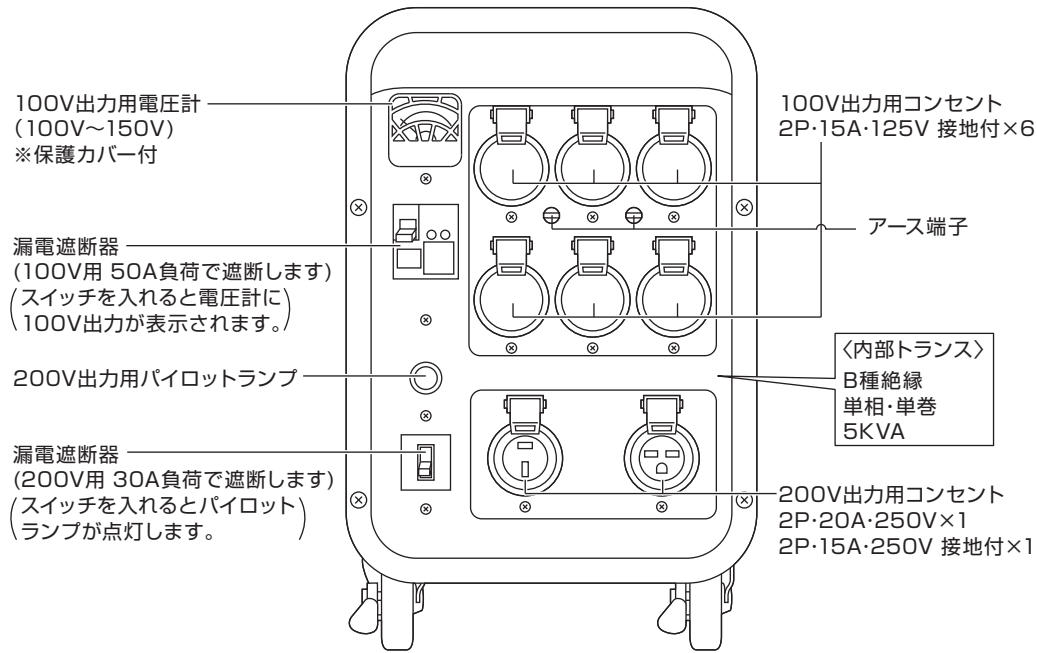
⊘ この記号は、禁止行為であることを示しています。

#### 注意

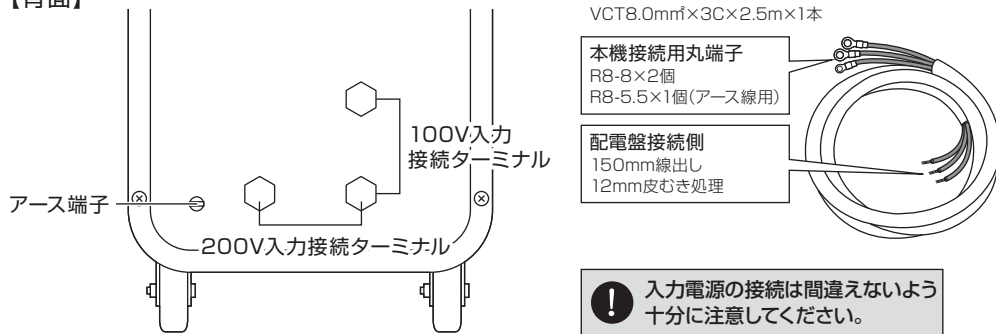
この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

❗ この記号は、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】



## 【背面】



## 【仕様】

型式	コンセント仕様		トランス仕様					電源 パイロット ランプ	漏電 遮断器	接地 端子	質量 (kg)
	定格	形状×個数	相数	周波数 (Hz)	入力電圧 (V)	出力電圧 (V)	容量 (kVA)				
HLV-05A	2P・15A・125V 接地付	Ⓜ×6	単相	50/60	200 及び 100 任意接続	200 及び 100	5.0	B種絶縁 単巻 トランス	● (200V用)	●	34.5
	2P・20A・250V	Ⓜ×1									
	2P・15A・250V 接地付	Ⓜ×1									

※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。

製品に異常が感じられる場合はお問い合わせの販売店または弊社までご連絡ください。

## 【使用方法】

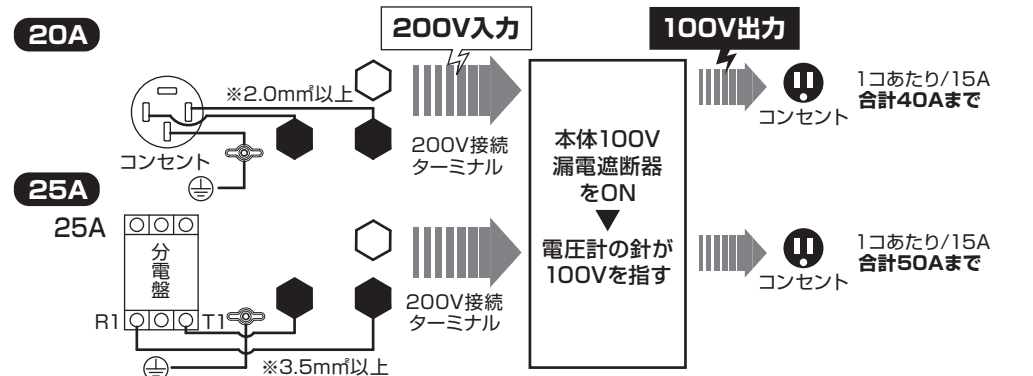
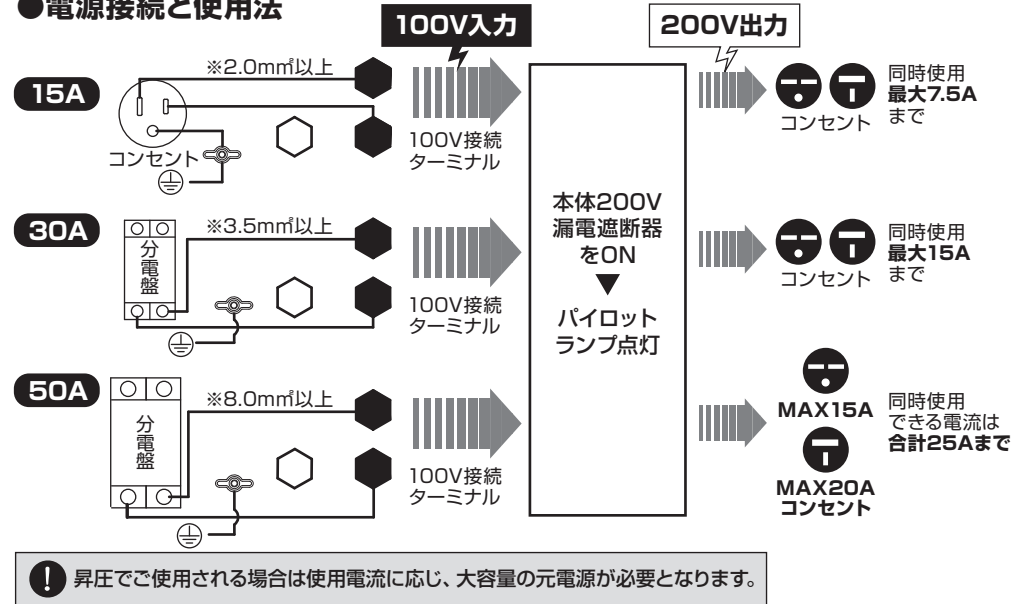
### ●入力接続について

本器の入力電源は100V・200Vの兼用型です。入力電源の接続には十分に注意し、安全に正しくご使用ください。単相100V及び単相200Vを入力する接続ターミナルが後面パネルについています。パネルの表示に従い正しく接続してください。またアース(接地)は必ずアース端子より接続してください。

### ●ご使用にあたり ※元電源容量と出力容量を必ず守ってご使用ください。

- 100V入力時は200V用漏電遮断器のスイッチを入れます。  
→パイロットランプが点灯し、単相200Vコンセントが使用できます。
- 200V入力時は100V用漏電遮断器のスイッチを入れます。  
→電圧計の針が100Vを指し、100Vコンセントが使用できます。

### ●電源接続と使用方法



※付属の一次側入力ケーブルをお使いください。

サイズが細かいケーブルをご利用される場合は別途ご用意頂くか、弊社までご相談ください。