

## 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

## ミニトランスル 〈昇圧専用型〉

保管用

C047②

HV-02C型

### 取扱 説明書

この度は、ミニ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。



昇圧  
専用型

### 【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。

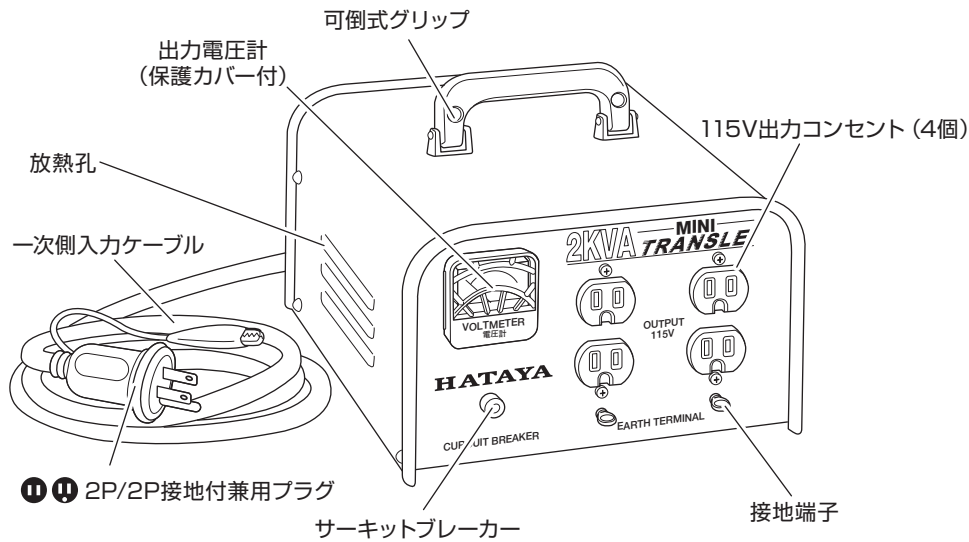
#### 注意

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】



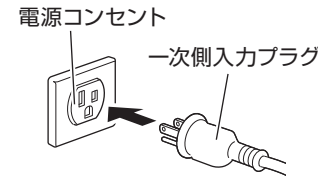
## 【仕様】

型式		HV-02C
コンセント仕様	定格	2P・15A・125V 接地付
	形状×個数	①②×4
トランス仕様	相数	単相
	周波数	50/60Hz
	入力電圧 ↓ 出力電圧	100V ↓ 115V ①②×4
	容量	2.0kVA
	種別	E種絶縁単巻トランス
安全ブレーカー		20A
外径寸法/高さ×横×奥行		184.5(231)※×236×180mm
質量		7.5kg

※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。※( )内は可倒式グリップを立てた寸法

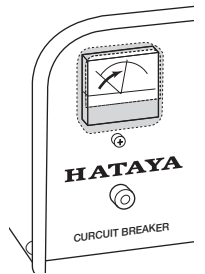
## 【使用方法】

- 1** 電源コンセントに一次側入力プラグを接続してください。必ずアースクリップでアースをとってください。



- 2** 出力電圧計で電圧を確認してください。入力電圧を最大15%UPして出力します。

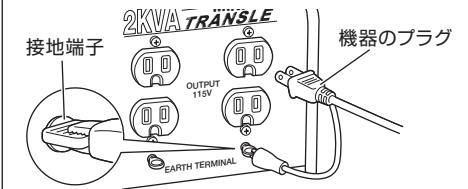
⚠ 使用する機器の定格電圧をよく確認して使用すること



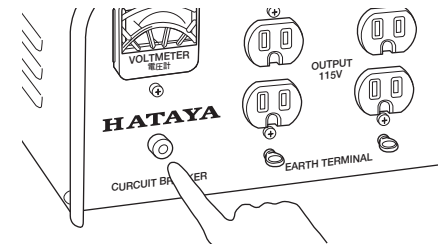
- 3** 連続使用に耐えるトランスを内蔵していますが、安全のため下記の範囲を守ってご使用ください。

入力電圧 (V)	二次側出力電流 (A)	
	1時間定格	連続定格
100	20	16.5

- 4** 機器のプラグを本製品のコンセントに差し込み、2Pプラグの場合はアースクリップを接地端子に挟み込んでください。



- 5** 安全ブレーカーを内蔵しております。使用中の機器がトランスの許容電流を超えた場合、安全ブレーカーが作動します。作動した場合、機器のプラグをコンセントから抜き、安全ブレーカーのレバーを「入」に戻すと復帰します。



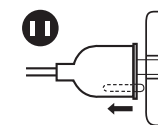
### ●2P/2P接地付兼用プラグの使用法

プラグ正面



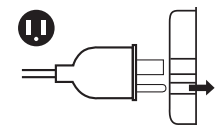
矢印方向に回してアースピンをロック。逆方向に回してロック解除。

「2Pコンセント」の場合



アースピンのロックを解除して差し込みます。アースピンはプラグ内に押し込まれます。

「2P接地付コンセント」の場合



アースピンをロックして差し込みます。アースピンはコンセントの接地極に挿入されて接続されます。