

ミニトランスル

昇圧型

HV-02C



H184.5×W236×D186

100V



115V

④×4

手軽に持ち運びができる電圧変換器

小型軽量なので楽に持ち運びができます。
作業場でもご家庭でも簡単に使える実用的な電圧変換器です。

型式	一次側電圧 (入力電圧) ■■■, 二次側電圧 (出力電圧)	二次側出力電流(A)		トランス仕様			機能	質量 (kg)	標準価格 (円)
		1時間定格	連続定格	周波数 (Hz)	容量 (kVA)	種別			
HV-02C	100V ■■■, 115V ④×4	20	16.5	50/60	2.0	E種絶縁 単相・単巻	サーキットブレーカー フキュートビプラグ 接地端子 一次側電線1.6m	7.5	48,290 税抜43,900

●2P①/2P接地付 ④兼用フキュートビプラグ付

降圧型

LV-02CS



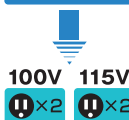
H184.5×W236×D234

LV-03CS



H184.5×W236×D234

単相200V



100V ④×2

115V ④×2

200V→100Vの降圧専用

単相200V電源を容易に100V・115Vに降圧できるトランスルの小型タイプです。
安全ブレーカー内蔵で使い過ぎを防止できます。

※電源コンセントとプラグの形状が違う場合は
トランジットアダプター(別売)を使用してください。

型式	一次側電圧 (入力電圧) ■■■, 二次側電圧 (出力電圧)	二次側出力電流(A)		トランス仕様			機能	質量 (kg)	標準価格 (円)
		1時間定格	連続定格	周波数 (Hz)	容量 (kVA)	種別			
LV-02CS	単相200V ■■■, 100V ④×2	20	15	50/60	2.0	B種絶縁 単相・単巻	電源パイロットランプ 安全ブレーカー 接地端子 一次側電線1.6m	11.7	67,320 税抜61,200
LV-03CS	115V ④×2	30	22		3.0			15.2	75,900 税抜69,000

低電圧型

LV-24V



H184.5×W236×D234

100V



24V

④×4

AC100VをAC24Vに降圧 低電圧専用タイプです

LV-24V型は安全な低電圧タイプです。
特に指定された通電性の高い構造物などの作業現場では
低電圧(25V以下)の照明器具等の電源として最適です。

型式	一次側電圧 (入力電圧) ■■■, 二次側電圧 (出力電圧)	二次側出力電流(A)		トランス仕様			機能	質量 (kg)	標準価格 (円)
		1時間定格	連続定格	周波数 (Hz)	容量 (kVA)	種別			
LV-24V	* AC100V ■■■, AC24V ④×4	—	30	50/60	1.0	E種絶縁 単相・単巻	電源パイロットランプ 安全ブレーカー 接地端子 一次側電線1.6m	13.7	70,950 税抜64,500

●2P①/2P接地付 ④兼用フキュートビプラグ付 ●受注生産品の為、多少納期がかかります。

スライダックトランス

受注生産品

ST-145



H246×W323×D196

電源から離れた所でも 適正な電圧に調整できます

電源から遠く離れると起こる電圧降下。電動工具を使う時のトルク不足は避けられません。そんな時、スライダックトランスは電圧不足をツマミひとつで補正し、正常な電圧を供給します。
逆にビニール溶着等で低電圧が必要な時は電圧を下げるすることができます。

型式	調整電圧		コンセント仕様		電源パイロットランプ	相数	周波数 (Hz)	容量 (kVA)	摘要	質量 (kg)	標準価格 (円)
	一次入力(V)	二次電圧(V)	定格	形状×個数							
ST-145	* 85~100	0~145	2P・15A・125V	④×2 ④×1 ※④×1	●	単相	50/60	1.5	B種スライドラックトランス 一次側電線1.7m (2CT2.0mm ² ×3) K-2PE接地アダプター付	11.6	171,600 税抜156,000

●※印は引掛け型です。●受注生産品の為、多少納期がかかります。