

■ アーク溶接機 (抵抗器)



型式	定格 出力電流	定格 使用率	定格 入力	出力電流 調整範囲	安全 電圧	最高無負荷 電圧	定格負荷 電圧	出力側 ケーブル	適用 溶接棒	寸法 (長さ×幅×高さ)	重量
	A	%	KVA・kW	A	V	V	V	φ	φ	φ	kg
BS-300M	300	30	24・14.4	300~65	24	80	35	50	2.6~6	505×255×400	48

■ トランス (変圧装置)



型式	容量	電流	入力→出力	保護機能	一次電線仕様	重量
	KVA	A			電線種×芯×長さ	
TBO-300	3.0	30	三相 200V → 单相 100V×2	安全ブレーカー (20A)	SVCT3.5×3×2m	17.5
			→ 115V×2			
TB-500D	5.0	50	单相 100V → 单相 200V×2	安全ブレーカー	SVCT3.5×3×2m	35.0
			单相 200V → 单相 100V×4 → 单相 115V×4			

■ コードリール



型式	仕様	キャプタイヤ	コンセント数	コード長	寸法(長さ×幅×高さ)	重量
		芯 / mm ²	□	m	φ	kg
NF-E34	アース付	3/2	4	30	240×290×365	7.6
NW-EB33	アース、漏電しゃ断器付	3/2	3	30	215×300×390	8.4
NW-EB53	アース、漏電しゃ断器付	3/2	3	50	235×300×390	11.8
NPW-EK33YS	防雨構造、アース・ブレーカー付	3/2	3	30	218×300×390	7.7