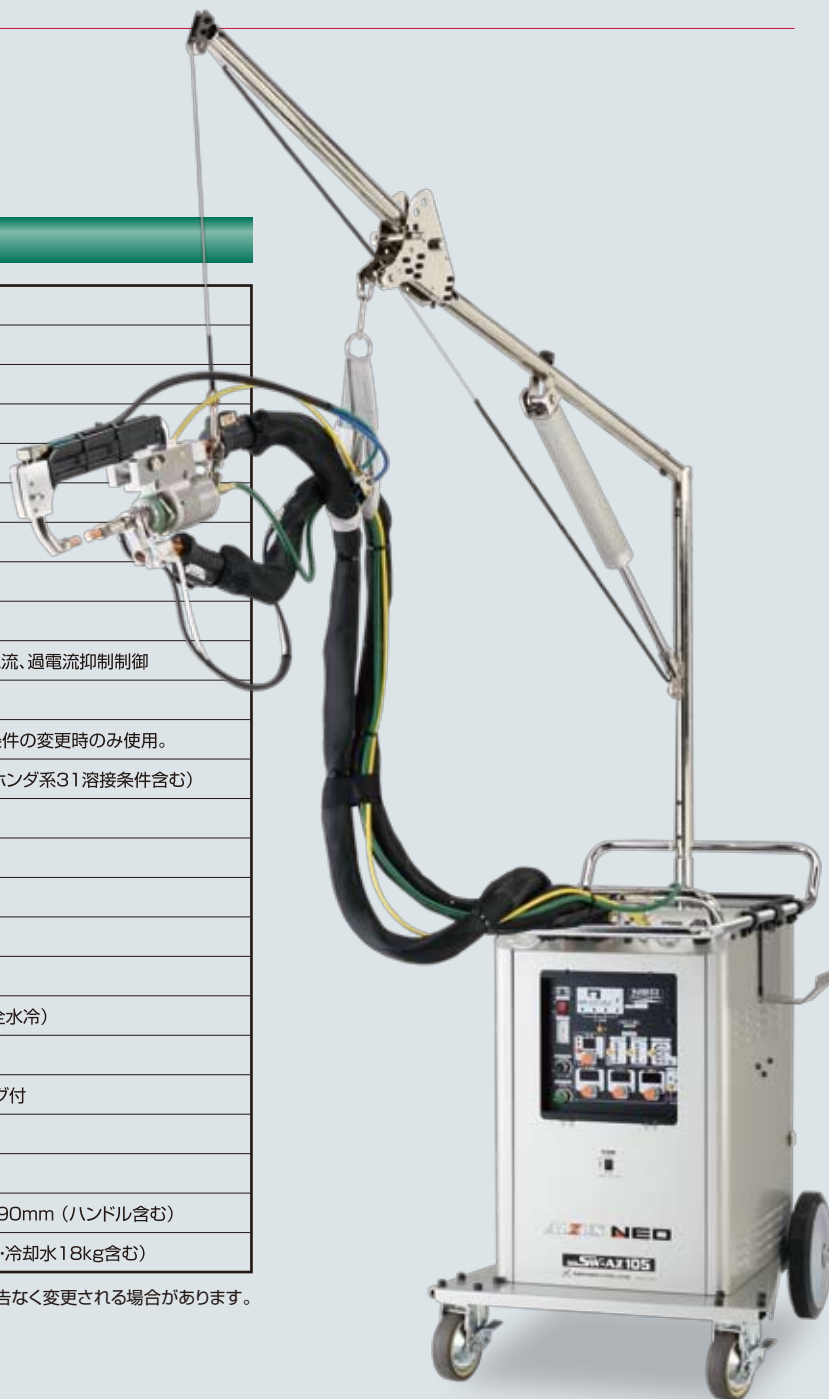


D.Cインバータースポット溶接機

基本仕様

呼称	アルザス・ネオ
型名	SW-AZ105
入力電圧	200V 3相 50/60Hz
定格容量	23kVA(JIS C9305) 使用率定格表示
使用率	4%:10,000A(通電時間 1.5秒時は1%)
開閉器	50A以上(ヒューズ又はブレーカー)受電容量
出力電圧	無負荷電圧 DC20V
出力電流	DC3,400~10,500A
タイマー	0.02~1.5 秒
制御方式	3相整流方式 インバーターIGBT制御、定電流、過電流抑制制御
インバーター発振周波数	2000Hz(出力周波数4000Hz)
外部入出力インターフェース	USB1.1(USBメモリー接続専用)…溶接条件の変更時のみ使用。
溶接条件記憶機能	出力電流・タイマー・加圧力…最大99条件(ホンダ系31溶接条件含む)
溶接打点数記憶	最大合計打点数:999,999
安全装置(入力電源)	漏電ブレーカー50A
溶接能力	両面3.2mm+3.2mm 最大片面0.8mm
ビット最大加圧力	標準アーム: 5.5kN 最大加圧力:5.0kN(入力エア圧力:0.8MPa)
冷却	ダブルラジエーター大型ファン冷却方式(完全水冷)
水冷タンク容量	18リットル(クーラント含む)
入力コード	長さ:8m 8SQ(4芯)4P 50A ACプラグ付
出力コード	長さ:2.0m(200SQ)×2 水冷
L型バランスー	最大地上高 2.3m(溶接ガン部)
本体寸法	高さ930mm × 幅660mm × 奥行990mm(ハンドル含む)
本体質量	186kg(標準アームガン付・L型バランスー付・冷却水18kg含む)

注意:仕様は予告なく変更される場合があります。



標準附属品

WP-LAB		L型エア「ゼロ」バランスー	1式	SP-G320		フラットアース	1
				SP-306		片面スポットチップ	1
				WP-605		工具箱 (高さ70×巾330×奥行220mm)	1
AQC-105W		高加圧力 エアガン	1式	SP-T1625RA		標準ラジアスキャップチップ (φ16)	2
AZQ-375WHN				SP-T1625DA		ドームラジアスキャップチップ (φ16)	2
SP-CB8316				SP-T161325RA		段付ラジアスキャップチップ (φ13)	2
				アメリカン電機 R542		4P50Aプラグ	1