

プラズマ溶接機用ラジエーターユニット (NR-1800)

○特長



チラーに比べて安価

チラー (NC-3000) に比べて

イニシャルコストが約1/2

消費電力が少ない

ノンフロン機器の為、環境に優しく、パイロットアークOFF後自動的に運転停止

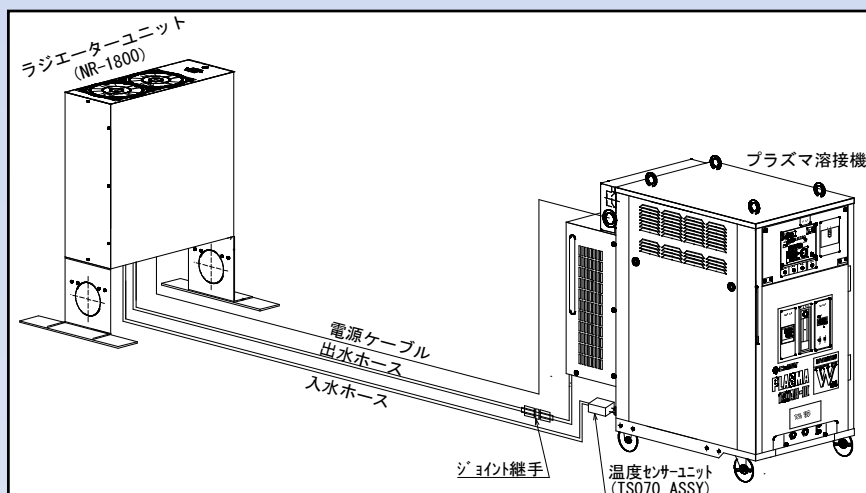
温度センサー標準装備

異常な水温を検知すると溶接機がアラームを出力し、アーク停止

溶接機と連動機能

溶接機と連動機能を搭載し、操作・メンテナンスが容易

○構成



注 *1: 冷却能力は外気や冷却水の流量によって能力値が異なります。

注 *2: 組合せトーチにより適用溶接電流範囲が変化する場合が有ります。

注 *3: 冷却水は含みません。

○標準付属品

品 名	仕 様	数 量	備 考
ラジエーターユニット		1 台	
温度センサーユニット		1 式	
入水ホース (Water IN)	φ6×11 4m	1 本	溶接機→ユニット間
出水ホース (Water OUT)	φ6×11 4m	1 本	ユニット→溶接機間
ジョイント継手		1 個	
電源ケーブル	3芯1.25mm ² 5m	1 本	アース含

○仕様

型 式		NR-1800
入力電圧	V	1φ AC 200V ±10% 50/60 Hz
消費電力	W	約72/81
冷却能力	KW	2.0 *1
適用溶接電流範囲	A	100以下 ※2
周囲温度		ユニット周囲温度40℃以下
温度センサーユニット		水温が上昇すると溶接機で「E11」のエラーを出力します
外形寸法 (W×D×H)	mm	約648×400×705 (縦置) 約500×500×212 (横置)
質 量	kg	約27 (縦置) 約22 (横置) *3