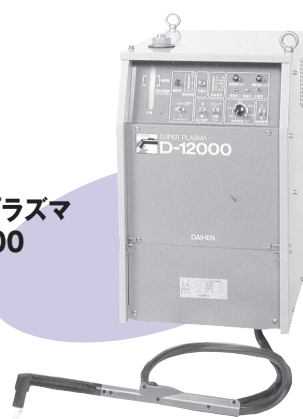


エアープラズマ切断機 ※エアークンプレッサ別途必要です。

エアープラズマ
D-8000



エアープラズマ
D-12000



仕様

項目	モデル	エアープラズマ D-8000	エアープラズマ D-12000
●エアープラズマ切断機			
切断電源	形式	VRC-81	TRC-121
定格入力電圧(三相)	V	200	200
定格周波数	Hz	50/60共用	50/60共用
定格入力	kVA	15(14.2kW)	28.3(27.5kW)
定格出力電流	A	80	120
定格出力電圧	V	150	200
出力電流範囲	A	20~80	30~120
定格使用率	%	100	100

●電源設備容量および接続ケーブル

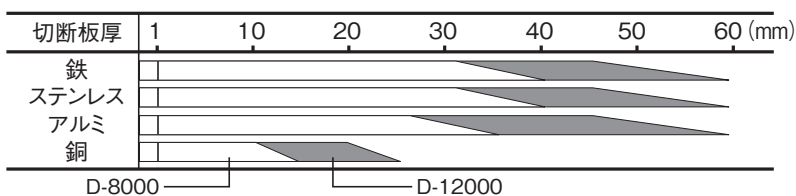
電源電圧	V	200±10%	200±10%
相数	-	三相	三相
設備容量	kVA	15以上	30以上
配電箱の容量	ヒューズ	A	100
	漏電ブレーカ ※ノーヒューズブレーカ	A	100
入力側ケーブル	mm ²	8以上	14以上
母材側ケーブル	mm ²	14以上	14以上

※ノーヒューズブレーカをご使用の場合は「モータ用」をご使用ください。

商品

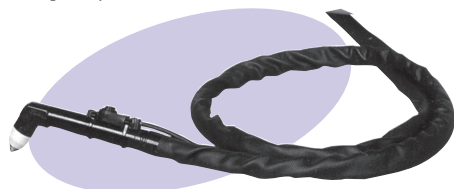
コードNo.	商品名	寸法 長×幅×高(mm)	質量 kg
1208	エアープラズマ D-8000	330×550×700	67
1212	エアープラズマ D-12000	450×680×805	148

D-8000 D-12000の切断能力



●使用率100%で鉄・ステンレスなど各種金属を高速切断。

プラズマトーチ



商品

コードNo.	商品名
1424	プラズマトーチ 80A
1426	プラズマトーチ 120A

●外観および仕様は予告なく変更することがあります。