

アーク溶接機[交流・直流]・バッテリー溶接機・エアープラズマ切断機

■直流TIG溶接機 単相200V

型式	仕様
VRTP-300	寸法：346×555×579mm 重量：43.0kg 出力電流 TIG：4～180A / 手溶接：10～180A



●VRTP-300

■冷却水循環装置

型式	定格入力電圧 (V)[相数]	入力電圧範囲 (V)	定格周波数 (Hz)	定格入力 (50Hz) (kVA・kW)	定格入力 (60Hz) (kVA・kW)	出力 (W)	吐出量 (ℓ/分)	吐出圧力 (MPa)	冷却能力 (kJ/分)	冷却方式	定格使用率	タンク容量 (ℓ)	寸法 (W×D×H)	重量 (kg)
PU-301	200[単相]	180～220	50/60	0.72・0.3	0.44・0.3	330	6.2	0.41	246	ラジエター強制	連続	11	305×545×337	19

(メーカー:ダイヘン)

●PU-301

■交流アーク溶接機 単相200V

型式	定格電流 (A)	電流調整範囲 (A)	適用溶接棒 (mm)	入力電圧 (V)	定格入力 (kVA)	重量 (kg)	全長×全幅×全高 (mm)
BS-250M	250	75～250	2.6～5.0	単相200	18.5	34	255×410×400
BS-300M	300	65～300	2.6～6.0	単相200	24	48	255×505×400

(メーカー:ダイヘン)



●BS-250M



●BS-300M

■直流アーク溶接機 三相/単相200V

型式	定格電流 (A)	電流調整範囲 (A)	適用溶接棒 (mm)	入力電圧 (V)	定格入力 (kVA)	重量 (kg)	全長×全幅×全高 (mm)
IF160	160	5～160	1.6～4	単相200/220	9	6.0	320×130×260
XI250	250	5～250	1.6～6	三相200[単相200]	10	14.5	280×445×180
B TAC300II	300	20～300	1.6～6	三相200[単相200]	12	21	248×445×410

(メーカー:IF=新ダイワ工業・XI=キシデン・B TAC=ダイヘン)



●B TAC300II

■バッテリー溶接機

型式	定格電流 (A)	電流調整範囲 (A)	適用溶接棒 (mm)	充電入力	重量 (kg)	全長×全幅×全高 (mm)
BDW-170MS	150	60～170	1.6～4	AC100V 1.5kVA	81	588×380×480
BDW-180MC	170	30～180	2.0～4	AC100V 1.5kVA	58.5	520×300×445
BW-160Z	15	40～160	1.6～3.2	AC100V 1.5kVA	80	500×280×580

(メーカー:BDW=デンヨー・BW=キシデン)



●BDW-180MC

■エアープラズマ切断機 100V

型式	定格電流 (A)	最大切断板厚 (mm)	定格入力 (kVA)	重量 (kg)	全長×全幅×全高 (mm)
M-1000	9.5	3.2	1.5	19	440×206×470
M-1500C	15	6	1.5	12	200×375×260

(メーカー:ダイヘン)



●M-1500C

■エアープラズマ切断機 三相/単相200V

型式	定格電流 (A)	最大切断板厚 (mm)	定格入力 (kVA)	重量 (kg)	全長×全幅×全高 (mm)
M-3500C II	35[25]	12[8]	6.9[5.8]	23	385×210×395
M-5500C II	55[35]	22[14.6]	11.1[8.2]	29	210×535×395
D-12000	120	60	28.3	148	453×680×809

消耗品販売 チップ・カップ・電極は別途ご用命下さい。

※[]は単相での数値

(メーカー:ダイヘン)



●D-12000



●M-3500C

建設 ICT

レンタカー

高所作業車・作業台・足場

照明機器

電材機器

荷役・運搬・揚重機械

道路舗装機械

安全・保安対策

土木機械

環境対策機器

コンプレッサー・エアツール

発電機・溶接機

各種ポンプ

コンクリート打設

配管機器

小型汎用機器・工具類

重量物運搬・揚重機材

環境クリーン機器

測量機・測定器・通信・映像

クレーン

テント・ハウス・備品

各種資料