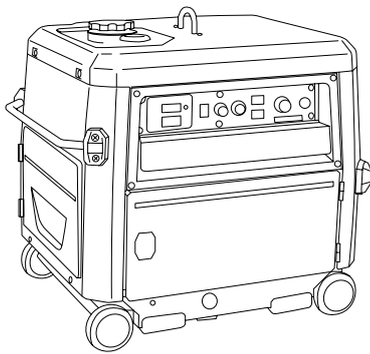
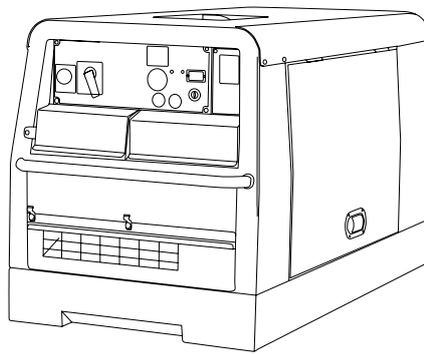


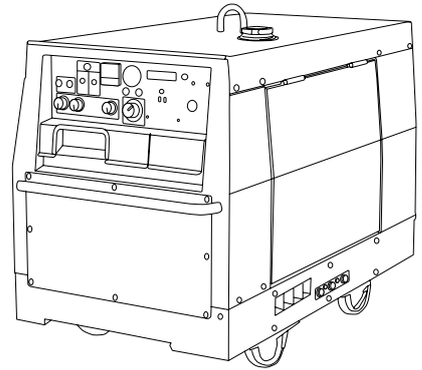
エンジン溶接機



■小型ガソリン



■ディーゼルエンジン



■エンジンTIG

■小型ガソリンタイプ

メーカー	型式	機械コード	溶接用発電機			補助電源 (kVA)	エンジン		寸法 長×幅×高(mm)	乾燥重量 (整備重量) (kg)	タンク容量 (ℓ)
			電流範囲(A)	適用溶接棒(mm)	使用率(%)		名称	定格出力 (kW/min ⁻¹)			
デンヨー	GAW-180ES	05170	30~180	2.0~4.0	50	3	富士EH36DS	5.1/3,600	750×486×650	99(112)	15
	GAW-185ES	05170	30~185	2.0~4.0	50	3	ロビンEX36DS	6.3/3,600	730×525×675	102(115)	15
	GAW-185ES2	05170	30~185	2.0~4.0	50	3	ロビンEX35DS	6.3/3,600	730×555×675	105(118)	15

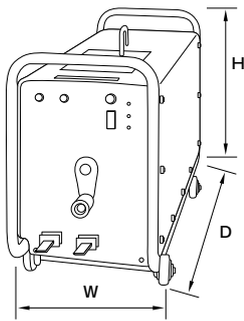
■ディーゼルエンジン溶接機

メーカー	型式	機械コード	溶接用発電機			補助電源 (kVA)		エンジン		寸法 長×幅×高 (mm)	乾燥重量 (整備重量) (kg)	タンク容量 (ℓ)
			電流範囲(A)	適用溶接棒 (mm)	使用率(%)	単相	三相	名称	定格出力 (kW/min ⁻¹)			
デンヨー	DLW-300ES	01110	30~280	2.0~6.0	50	8	9.9	ヤンマー3TNE68-U	12.9/3,000	1,410×680×760	384(427)	36
	DLW-300LS	01110	30~280	2.0~6.0	100	8.3	10.4	ヤンマー3-3TNE68G	12.5/3,000	1,410×560×770	379(419)	36
	DAW-300SS	05300	30~300	—	50	3	—	クボタD722-KB	11.7/3,000	1,270×680×740	300(327)	19
	DAW-320LS	05320	30~320	2.6~6.0	100	7	10.7	クボタD902-K3A	14.9/3,000	1,410×680×760	386(427)	36
	DLW-300SDK (2人用)	05330	1人単独使用 60~280 2人同時使用 30~140	1人単独使用 2.6~6.0 2人同時使用 2.0~3.2	50	6	9.9	ヤンマー3TNE68-U	15.1/3,600	1400×680×770	395(431)	50
	DLW-400ESW (2人用)	05380	1人単独使用 60~380 2人同時使用 30~190	1人単独使用 2.0~8.0 2人同時使用 2.0~4.0	60	3	15	クボタD1005-KA	16.5/3,600	1,520×720×770	460(510)	42

■エンジンTIG溶接機

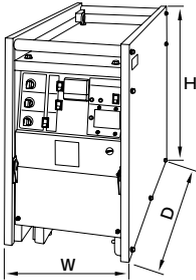
メーカー	型式	機械コード	溶接用発電機			補助電源 (kVA)	エンジン		寸法 長×幅×高 (mm)	乾燥重量 (整備重量) (kg)	タンク容量 (ℓ)
			電流範囲(A)	適用溶接棒 (mm)	使用率(%)		名称	定格出力 (kW/min ⁻¹)			
デンヨー	DAT-270ES2	06700	手溶接4~250 TIG4~270	手溶接 2.0~5.0	50	3	クボタD722-KB	10.9/2,800	1,320×680×1,000	345	26

溶接機



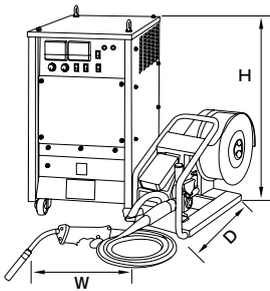
■交流アーク溶接機

メーカー	型式	機械コード	溶接電流範囲 (A)	適用溶接棒 (mm)	定格入力電流 (A)	定格入力電圧 (単相V)	定格入力 (kW/kVA)	使用率 (%)	寸法 (D×W×H) (mm)	重量 (kg)
パナソニック	YK-250AD2	06250	75~250	2.6~5.0	250	200	12.7/20	20	465×260×420	34
	YK-300AK2	06300	60~300	2.6~6.0	300	200	15.0/25	30	570×260×420	49
	YK-505FL3H	06550	80~500	3.2~8.0	500	200	23.5/44	60	785×475×950	217



■ティグ溶接機

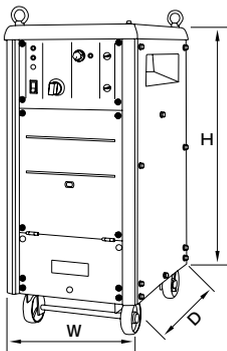
メーカー	型式	機械コード	定格入力電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	相数	定格使用率 (%)	定格入力kVA(kW)	定格出力電流 (A)	寸法 (D×W×H) (mm)	重量 (kg)
パナソニック	YC-300TR6	06600	200/220共有	50/60共有	単相/三相	40	10.5(9.3)/7.9(5.9)	TIG 手溶接 4~180/4~300 4~180/4~250	502×288×552	37



■半自動溶接機

メーカー	型式	機械コード	定格入力電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	相数	定格入力 kVA(kW)	定格出力電流 (A)	定格負荷電圧 (V)	寸法 (D×W×H) (mm)	重量 (kg)
ダイヘン	CPXD-350	06900	200	50/60共有	三相	18(16)	350	36	690×372×659	103

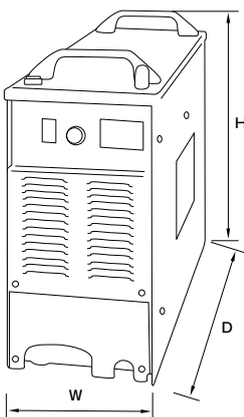
品名	型式	適用ワイヤ径 (mm)	送給装置寸法 (D×W×H) (mm)	重量 (kg)
ワイヤー送給装置	CM-2302	0.9 1.0 1.2	455×200×292	10



■ガウジング溶接機

メーカー	型式	機械コード	一次電圧 (V)	相数	定格周波数 (Hz)	一次入力 kVA(kW)	定格使用率 (%)	定格出力電流 (A)	定格出力電圧 (V)	出力電流範囲 (A)
ダイヘン	MRA-600	06610	200	三相	50/60共有	42.5(34.8)	60	600	46	100~600

適合電極径 (mm)	寸法 (D×W×H) (mm)	重量 (kg)
4~11	650×455×1,010	210



■エアープラズマ切断機

メーカー	型式	機械コード	出力制御方式	相数	定格入力電圧 (V)	定格入力kVA(kW)	出力電流 (A)	定格使用率 (%)	寸法 (D×W×H) (mm)	重量 (kg)
パナソニック	PA60 YP-060PA2	06620	インバータ制御	三相/単相	200	14(10.5)/10(6)	60/40	60	515×210×460	32