

発電機・水中ポンプ

200V発電機 ポンプ適応能力

* ポンプ使用可能表示 一台は、◎ 同径機種二台は、○ 異径機種二台最大は、△で表示

水中ポンプ / 発電機	DCA25	DCA45	DCA60	DCA90
2インチ	◎/○/△	◎/○	◎/○	◎/○
3インチ	◎/○/△	◎/○/△	◎/○	◎/○
4インチ	◎/○	◎/○/△	◎/○/△	◎/○
6インチ	◎	◎	◎/○/△	◎/○/△
8インチ		◎	◎	◎/○/△

* サンドポンプ

水中ポンプ / 発電機	DCA25	DCA45	DCA60	DCA90
2インチ	◎/○	◎/○/△	◎/○	◎/○
4インチ	◎	◎/○/△	◎/○/△	◎/○/△
6インチ		◎	◎/○/△	◎/○/△

● 発電機のケーブルの付け方

左から U V W O Uは赤 Vは白 Wは黒 Oは中性点です

緑のケーブルはアースになります

ウェルダー

型 式		EGW150MS	GAW-150ES	DGW310MC
機 械 質 量	kg	83	86	377
寸法 長さ×幅×高さ	mm	730×494×640	680×486×640	1410×566×760
定 格 電 流	A	25	25	27.3
定 格 出 力	kVA	2.5	2.5	6
適 用 溶 接 棒	mm	2.0~3.2	2.0~3.2	2.0~6.0
燃 料	ℓ	ガソリン/12	ガソリン/10	軽油/37

● 溶接ケーブルについて

- ・ 溶接機は使用中、大量の電流を低電圧で使用するため、電圧の低下は溶接電流に微妙な影響を与えます。
- ・ 溶接ケーブルを長くしたり、電流が大きくなる場合、ケーブルは大きいものを使用してください。
- ・ ケーブルが細すぎると溶接電流が流れにくくなったり、溶接棒の性能低下、ケーブルの損傷などトラブルの原因になります。

