

単相 200V^{業務用}専用 デジタル インバーター直流溶接機

屋内型

コンパクト&パワフル溶接機! 省スペースでらくらく溶接!

デジタルインバーター直流溶接機 BMウェルダ-140

入力ブレーカ容量 30A以上

BM2-140DA

電撃防止機能付

- 入力電線：2.5mm²×3芯×2m(M6丸端子)
- サイズ：W125×D354×H196mm(取手除く)
- 質量：5.0kg
- 付属品：M8×15六角ボルト×2・M8ナット×2
絶縁端子カバー(青)×2

電流値を一目で確認

絶縁端子カバー(付属)



※入力電圧により電流値が多少上下します。



溶接電流 140 A	適応溶接棒 φ3.2 迄	使用率 50%	定格容量 5.7 KVA	溶接母材厚 1.0~7.0 mm	入力電線 2m M6丸端子
-------------------------	---------------------------	-------------------	---------------------------	-------------------------------	----------------------------



〈別売オプション〉

- 溶接ホルダー… NA-HJ5/10/20
- アースクリップ… NA-EJ5/10/20
- アダプター… NA-J03

電源スイッチ

※電源スイッチは本体背面にあります。



使用率と溶接電流		
50%	70%	100%
140A	118A	99A

デジタルインバーター直流溶接機 BMウェルダ-160

入力ブレーカ容量 30A以上

BM2-160DA

電撃防止機能付

- 入力電線：2.5mm²×3芯×2m(M6丸端子)
- サイズ：W125×D354×H196mm(取手除く)
- 質量：5.2kg
- 付属品：M8×15六角ボルト×2・M8ナット×2
絶縁端子カバー(青)×2

電流値を一目で確認

絶縁端子カバー(付属)



※入力電圧により電流値が多少上下します。



溶接電流 160 A	適応溶接棒 φ3.2 迄	使用率 50% φ4.0使用時40%	定格容量 6.6 KVA	溶接母材厚 2.0~9.0 mm	入力電線 2m M6丸端子
-------------------------	---------------------------	---------------------------------	---------------------------	-------------------------------	----------------------------



〈別売オプション〉

- 溶接ホルダー… NA-HJ5/10/20
- アースクリップ… NA-EJ5/10/20
- アダプター… NA-J03

電源スイッチ

※電源スイッチは本体背面にあります。

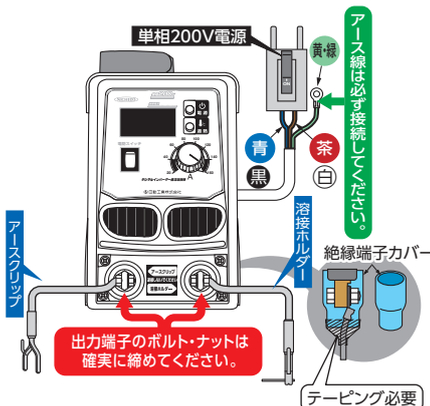


使用率と溶接電流		
50%	70%	100%
160A	135A	113A

型 式	定格容量	入力電圧範囲	定 格 負 荷 電 圧	無 負 荷 電 圧	使用環境温度	出力端子	入力ブレーカ	梱包数	標準価格(税別)	元 払 発 売 単 価	JANコード 4937305
BM2-140DA	5.7KVA(3.8KW)	180V~220V (50/60Hz)	26V	電防(入) 9V (切) 60V	-10℃~40℃	M8	30A以上	1	68,000円	2	05375-1
BM2-160DA	6.6KVA(4.9KW)								75,000円		

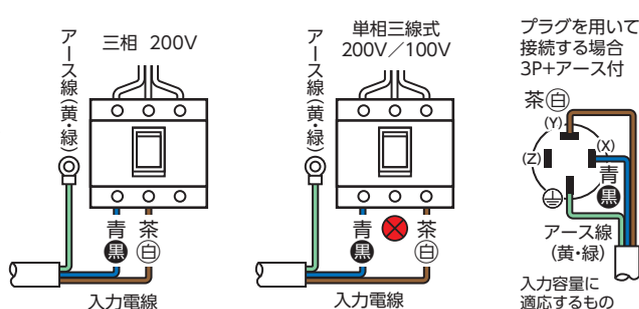
※使用率は、使用条件(夏・冬)・溶接棒の太さにより変動します。

■入力・出力電線の接続



〈入力側の接続〉

- 溶接機の背面から出ている入力電線(青・茶・黄/緑色)を電源に接続する場合は青色と茶色の電線を右図に従って接続してください。



注意 単相三線式の場合は⊗には絶対に接続しないでください。接続を誤ると感電の原因になります。(100Vの入力になります。)