

## CO<sub>2</sub>/MAG半自動溶接機



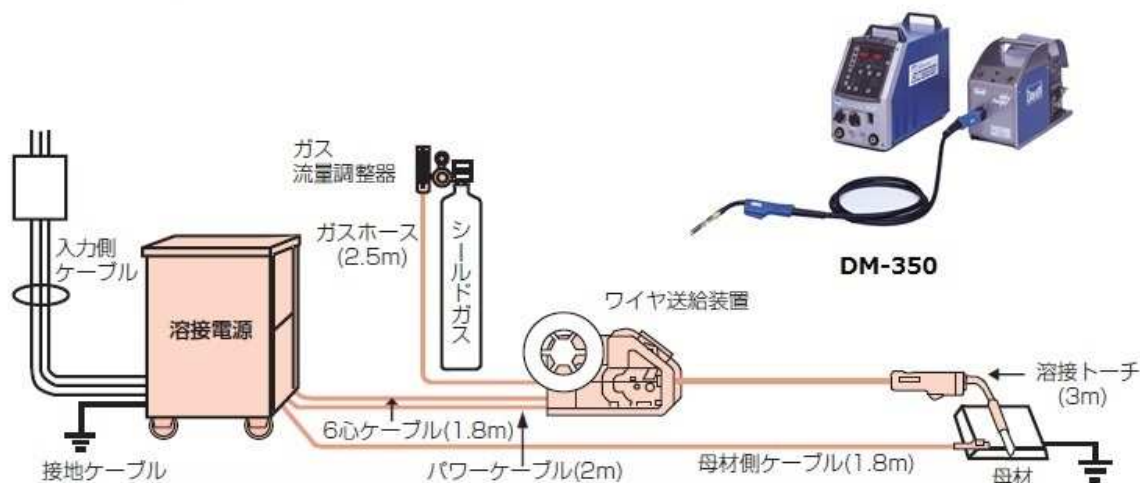
マイコンサイリスタ制御方式と一線式制御ケーブル方式の採用により抜群の操作・作業性と同時に溶接品質も大幅に向上  
マイコン搭載により一元調整機能を実現(個別調整でも使用可能)

直読式の電流目盛の採用により目盛がシンプルで使い勝手が向上

溶込制御機能の搭載により、狭開先などのワイヤ突き出し長が変化する溶接でも、常に安定した溶け込みを実現

商品名	CO <sub>2</sub> /MAG半自動溶接機	
メーカー	ダイヘン	
型式	CPXD-350	CPXD-500
定格入力	三相200V	
定格出力	350A/36V	500A/45V
出力調整範囲	50~350A/15~36V	50~500A/15~45V
定格使用率	50%	60%
質量(寸法)	103kg(380×660×659mm)	162kg(460×660×859mm)
ワイヤ送給装置	CM-2302	
溶接トーチ	WT-3500-SD・WT3510-SD	WT5000-SD
定格使用率	NP-201	FCR-226(ヒータ付)

## デジタルCO<sub>2</sub>/MAG自動溶接機



理想のデジタル溶接を追求した新スタンダードCO<sub>2</sub>/MAG溶接機

精密な電流波形制御により、スパッタを低減、デジタルターボスタートでアークスタート性が向上

溶け込み制御機能により溶接品質の安定化に貢献、デジタル電子リアクトルにより、高品質な溶接を実現

溶接条件管理機能により、トレーサビリティが向上

商品名	デジタルCO <sub>2</sub> /MAG自動溶接機	
メーカー	ダイヘン	
型式	DM-350	DM-500
定格入力	三相200/220V(50/60Hz共用)	
定格出力	350A/36V	500A/45V
出力調整範囲	30~350A/12~36V	30~500A/12~45V
定格使用率	60%	100%
質量(寸法)	28kg(250×560×370mm)	49kg(300×560×595mm)
ワイヤ送給装置	CM-7401	
溶接トーチ	WT3500-SD・WT3510-SD	WT5000-SD
ガス流量調整器	NP-201	FCR-226(ヒータ付)