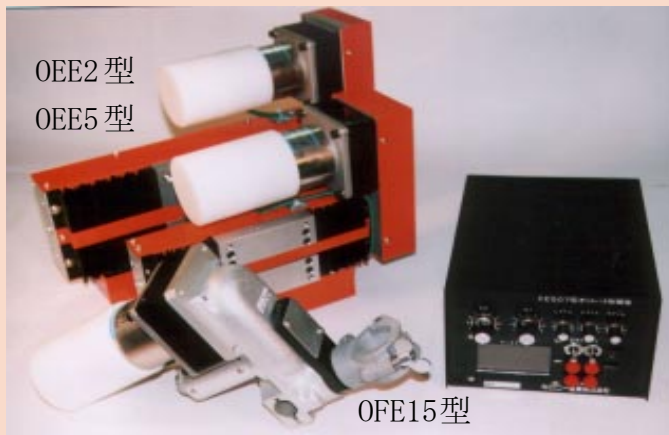




デジタルサーボ方式振り巾優先型
オシレーターユニット

デジタルサーボ式位置決めで、正確な振り巾を再現
液晶パネルに現在設定を表示



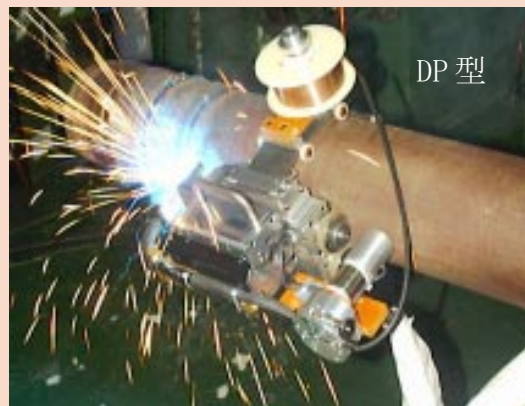
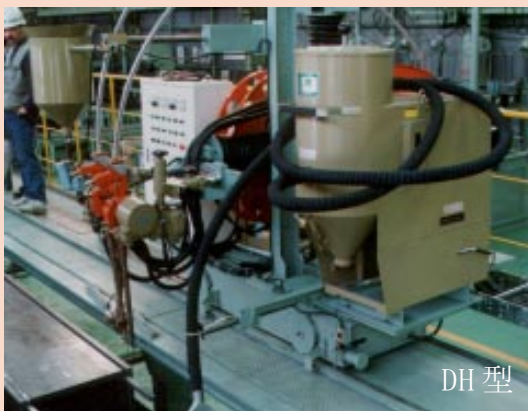
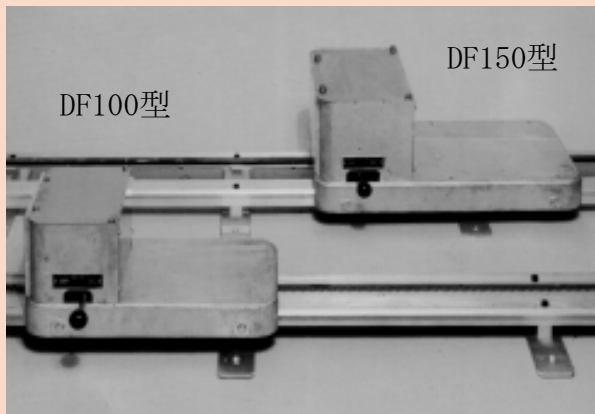
型 式	OFE15	OEE2-50/5-100/10-100	OTE21-20/35
振りストローク	2.5~20mm	50mm/100mm	20mm/35mm
振り速度	各ヘッド仕様最高速度 1~100% 指示にて固定		
停止時間	左端・右端・中央各点 0.2~2.0秒		
外部接続	動作/停止指示 振り巾・振り速度・左右中央停止時間 振り中心位置移動指示		
オプション	2方向連動オシレートパターン		

γ：補助・周辺装置
1：システム化対応ユニット



**(自走式走行台車)
キャリッジシリーズユニット**

大型自走台車から可搬式全姿勢配管台車まで、
用途に合わせ、ジャストフィット!!



γ : 補助・周辺装置
2 : 単一機能ユニット

型 式	DF30	DF100	DF150	D065
適合レール	DR100(100mm巾)レール		DR150(150mm)	DR065(65mm)
移動速度	140~1400mm/min			
オプション	モーター/速度変更・パルスエンコーダ/リミットスイッチ取付け			
レールオプション	長さ変更・リミットドクレール/マグネット/バキュームパッド取付け			

以下は、受注生産品です。仕様・納期など当社営業担当にお問い合わせ下さい。

DP型ノーレール配管台車は、現在特許申請中です。

特殊型用途	重量物搭載用	W・CASTシステム用	専用化板金構造	ノーレール配管用
型 式	DF型	DJ型	DK/DL/DM/DN型	DP型
オプション	モーター/速度変更・パルスエンコーダ取付け			