

進化するTAWERS!

The Arc Welding Robot System®

TAWERS



NEW



TSシリーズ



セパレートタイプ



内蔵タイプ



外装タイプ



TLシリーズ

TAWERS® WGIII/WGHIII

ロボット自身が溶接波形を
直接フルコントロール

溶接電源融合型ロボット

用途に合わせてトーチタイプを自由に選択可能!

WGIII/WGHIII

TM-1400WGIII

TMシリーズ



セパレートタイプ

高いワイヤ送給性と周囲への
干渉低減を両立



内蔵タイプ

ケーブル干渉低減重視



外装タイプ

ワイヤ送給性重視

TM
1100
1400
1600
1800

省スペース&高可搬!

TS-950

NEW

WGIII/WGHIII

TS
800
950

可搬質量
8 kg
TS-800/950

TSシリーズ



外装タイプ

内蔵タイプ

ロングアーム&高可搬!

WGIII/WGHIII

TL
1800

可搬質量
8 kg
TL-1800

TLシリーズ



外装タイプ

■マニピュレーターラインナップ(2018年4月現在)

	TSシリーズ		TMシリーズ				TLシリーズ
	800	950	1100	1400	1600	1800	1800
セパレート	—	—	○	○	○	○	—
内蔵	○	○	○	○	○	○	—
外装	○	○	○	○	—	—	○
可搬質量	8 kg		6 kg		4 kg	6 kg	8 kg

WGIII/ 定格溶接出力：350 A 使用率 80%(Pulse 60%)

WGHIII/ 定格溶接出力：450 A 使用率 100%(Pulse 100%)

※RIA、C-UL、UL、CE、CCC規格品はご相談ください。

アーク溶接に特化した様々な特長

特長 1 (TM/TL) 基本性能アップ

動作速度アップ(タクトタイム短縮)

TM-1400 : 基本3軸平均22 %アップ(従来TAタイプ比約42%/sアップ)

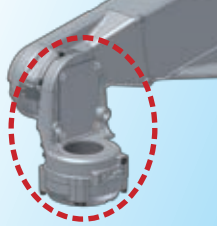
最大到達距離(溶接適用範囲)拡大

TM-1400 : 1 437 mm(従来TAタイプ比63 mmアップ)

特長 2 (TS/TM) 溶接に特化したアーム構造

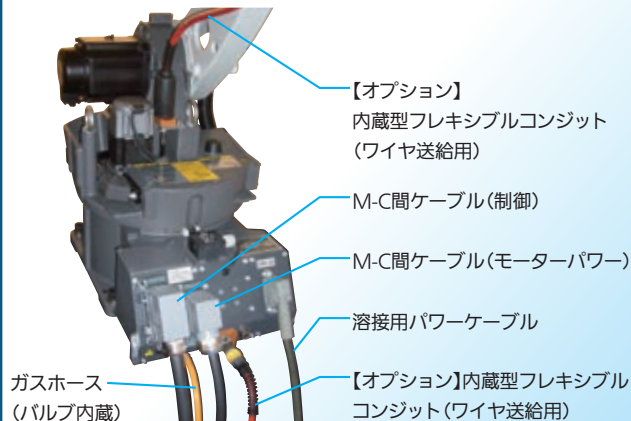
片持ちアーム構造

コンパクト化を実現し、ワークへの接近性が向上



特長 3 (TM/TL) 溶接に特化した構造

ケーブル内蔵化で外観スッキリ!



※【オプション】内蔵型フレキシブルコンジットはパック巻タイプのみ対応可。

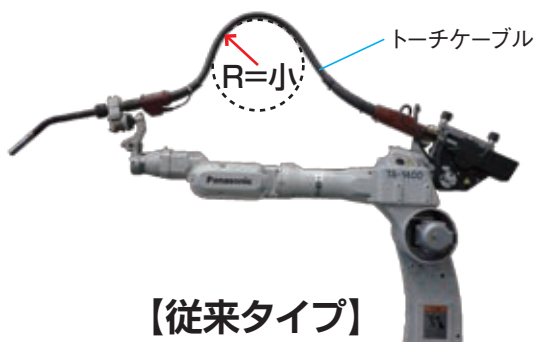
内蔵・外装タイプに続く

第3の選択：セパレートタイプ(TMシリーズ)

トーチケーブル内蔵タイプ・外装タイプの長所をバランス良く両立

高いワイヤ送給性と
周囲への干渉低減

特長 1 フレキシブルコンジットを外装化



【従来タイプ】



【セパレート仕様】

フィーダー～トーチボディー間のワイヤ屈曲を分散させ、安定したワイヤ送給を実現します。

特長 2 パワーケーブルを内蔵化



【従来タイプ】
溶接姿勢により、パワーケーブルが周囲へ干渉するケースあり。

干渉発生



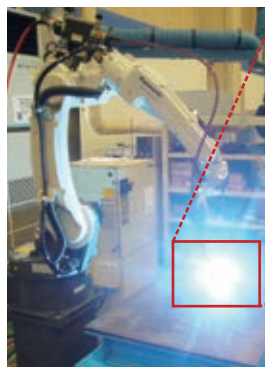
【セパレート仕様】

パワーケーブルをマニピュレーターに内蔵し、周囲への干渉を緩和します。

干渉緩和

セパレートタイプ：円周溶接事例

ワイヤのねじれを抑制!



溶接始末端の狙いズレを低減!

新しい溶接ロボットの形として
さらなる高品質溶接をお届けします。

TAWERS[®] WGIII/WGHI

ロボット自身が溶接波形を
直接フルコントロール

溶接電源融合型ロボット

『溶接ナビ』搭載で、溶接条件を簡単設定！

標準装備



ティーチペンダントで溶接条件を簡単に確認、設定。



※画面は改善のため、予告なく変更する場合があります。

①「継手」を選択すると形状に合わせて画面が変わります。
〈変更画面イメージ〉

②あとは「板厚」を入力するだけ。

豊富なデータベースから標準条件を自動選択します。
さらに「脚長」「溶接速度」の調整も可能。

変更に応じて、電流／電圧条件を自動計算します。

永年の経験により蓄積した豊富な『溶接条件データベース』を標準搭載。

溶接条件出しの時間を短縮します。

※溶接ナビ設定条件は目安であり、溶接結果を保証するものではありません。
※「溶接ナビ」対応の材質／工法は、ご相談ください。

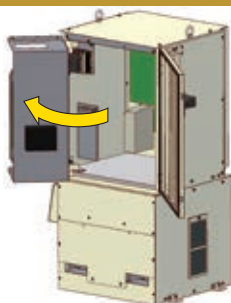
WGIIIコントローラー：高いパフォーマンス

- CPU能力の向上(メインCPU速度 600 %、メモリー量 400 %: 従来比)により、起動時間を**約30秒**(従来比約50 %)に短縮。
- メモリー増設にも対応。
標準40,000点に加え、約800,000点を追加可能。(オプション)

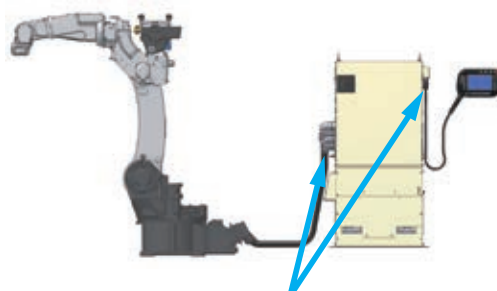


メンテナンス性向上！

- 回転ラック採用により、メンテナンス性と省スペースを両立。
- ケーブルの両端コネクタ化により、セットアップ時間を短縮。



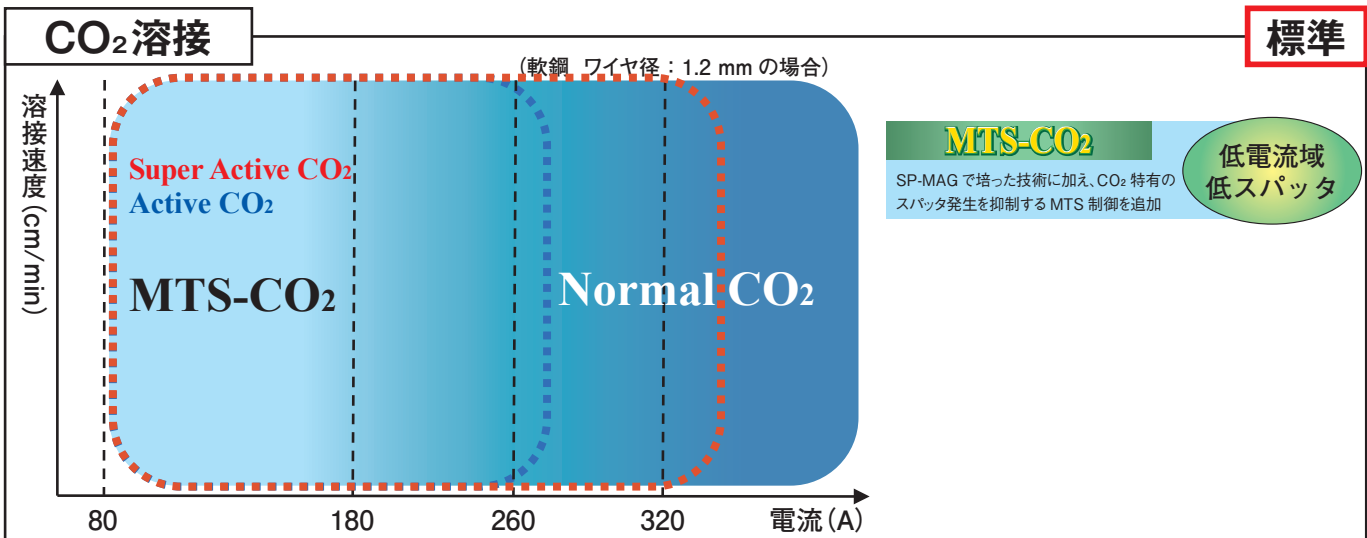
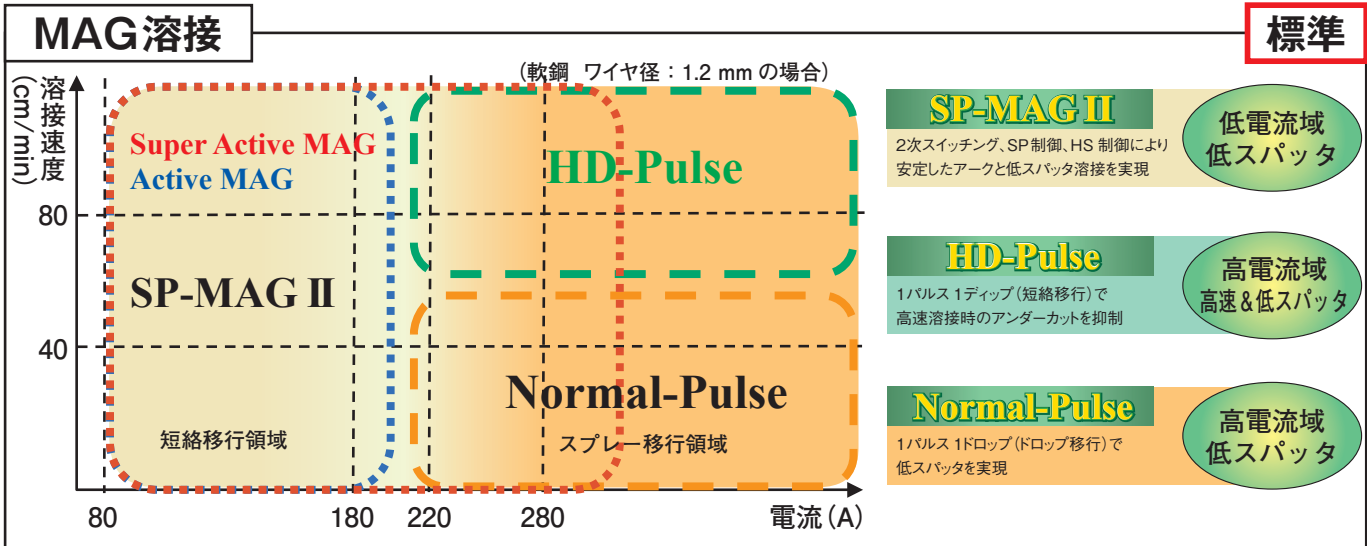
回転ラック構造



ケーブル両端コネクタ化

MAG溶接(薄板短絡領域)は**SP-MAG II**で!
 パルスMAG溶接(高電流領域)の高速低スパッタ溶接は**HD-Pulse**で!
 CO₂溶接は**MTS-CO₂**で!

TAWERS溶接法適用目安(イメージ)



APPLICATION TYPE

アプリケーションタイプ

スーパーアクティブワイヤ溶接法

適用電流域拡大とワイヤ高精度送給により
 高速溶接と極低スパッタを実現

Super Active MAG
Super Active CO₂

Super Active TAWERS



詳細は「Super Active TAWERS」のページをご参照ください。

TAWERS® WGIII/WGHI

TAWERSなら溶接法の 選択／切換えが自由自在！

MAG溶接（薄板短絡領域）は**SP-MAG II**で！
CO₂溶接は**MTS-CO₂**で！

SP-MAG II

SP(重畳)制御(Super-imposition Control)

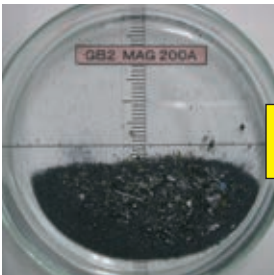
薄板 MAG溶接のスパッタ発生を大幅低減！

「溶接波形制御」技術で、短絡領域の低スパッタ化を実現！

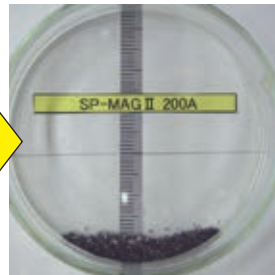
■スパッタ発生量比較 (200 A 1分間)

フルデジタル溶接機 (350GB2)

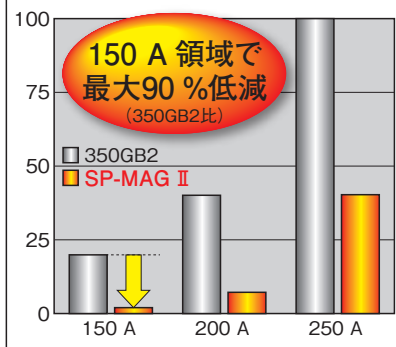
TAWERS (SP-MAG II)



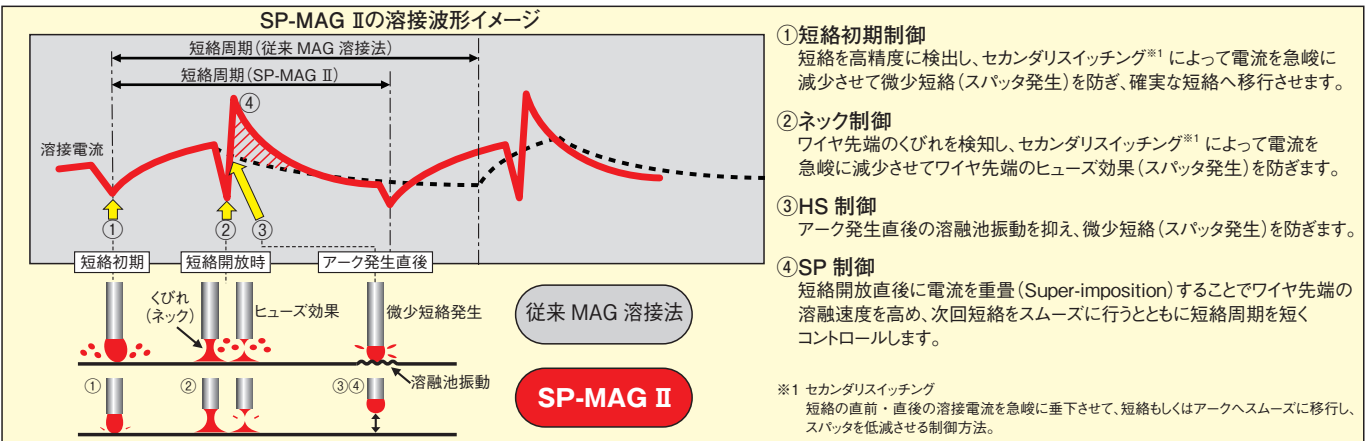
スパッタ
低減効果



■スパッタ発生量比較 (MAG)



使用ワイヤ：YM-50MT

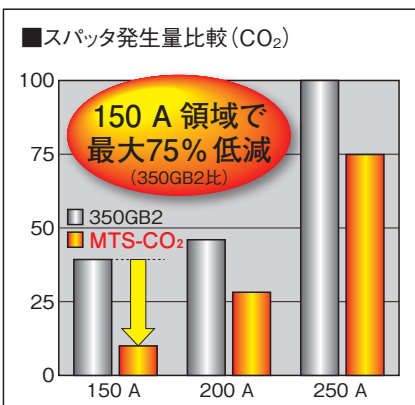


MTS-CO₂

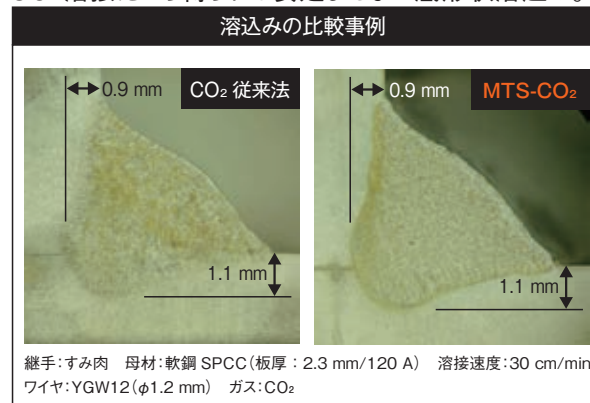
MTS制御：溶滴移行安定化制御
(Metal Transfer Stabilization Control)

CO₂ ガスでスパッタを最大 75 %低減！

SP-MAGで培った技術に加え、CO₂特有のスパッタ発生を抑制する
MTS 制御を追加！



CO₂ 溶接だから得られる安定したなべ底形状溶込み。



パルスMAG溶接(高電流領域)
 高速低スパッタ溶接は**HD-Pulse**で!
 低スパッタ溶接は**Normal-Pulse**で!

HD-Pulse

HD-Pulse制御(Hyper Dip-Pulse Control)

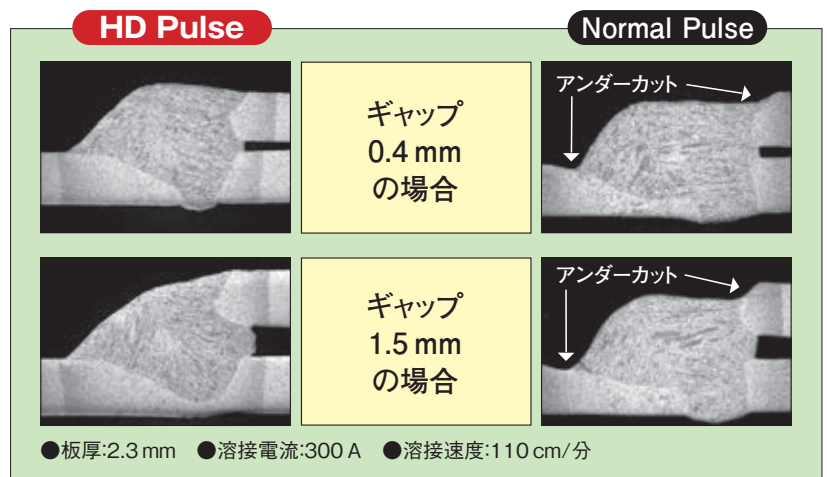
パルス溶接の高速化を実現!

アーク長を短く、アーク幅を狭くすることで、高速溶接時の溶着量不足によるアンダーカットを抑制します。

■HD-Pulse 溶接法の特長

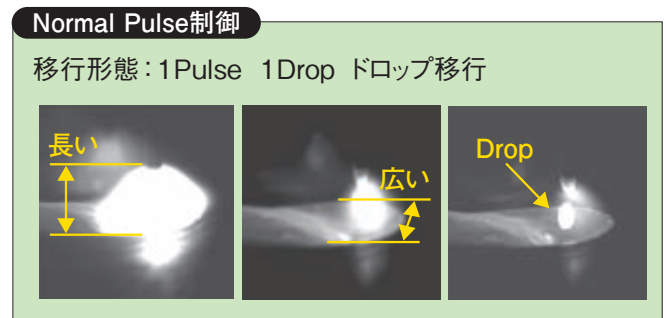
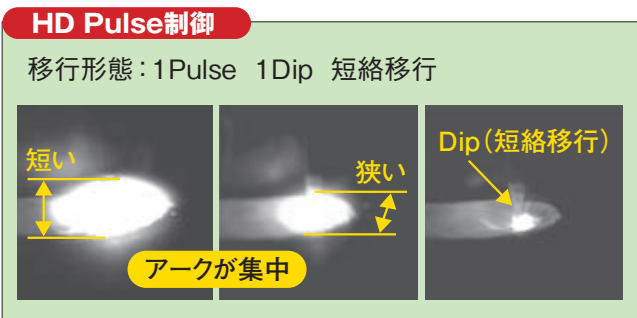
- 高速溶接時のアンダーカットを抑制。
- 短絡移行なのでドロップ移行より低入熱。GAP裕度が向上します。
- 短絡のタイミングを正確にコントロールし、低スパッタを実現。

■高速溶接事例



アンダーカットが出にくく、理想的な溶込みを実現!

■溶滴移行形態



■スプレー領域(280 A~)での工法比較

溶接法	SP-MAG II	Normal-Pulse	HD-Pulse
溶接速度	○	○	◎
スパッタ	△	◎	○
溶込み形状	▲	△	◎
アンダーカット	▲	▲	◎
母材入熱	▲	▲	○
耐GAP性	▲	▲	○
総合評価	▲	▲	◎

- SP-MAG II: 高電流域ではスパッタが課題。
- Normal-Pulse: 高速溶接ではアンダーカットが課題。



HD-Pulseは高電流・高速溶接に最適!

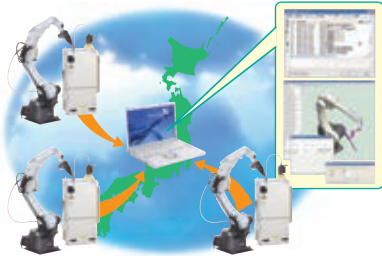
TAWERS[®] WGIII/WGHI

標準機能

外部通信機能 (イーサネット)

LAN接続で生産・品質管理

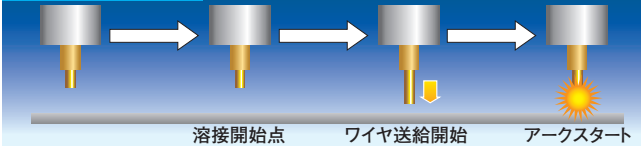
LAN接続により、各種データの通信を行い、生産管理/品質管理強化が可能となります。



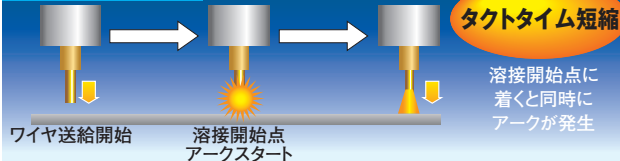
フライングスタート ※ワイヤスティック自動解除機能と同様に (CO₂/MAG溶接時)

溶接開始点や終了点に到達する少し前から溶接開始または終了処理を実行する機能。タクトタイム短縮に利用可能。

一般的なアークスタート

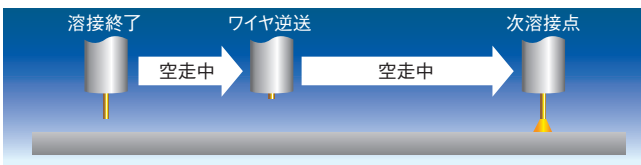


フライングスタート



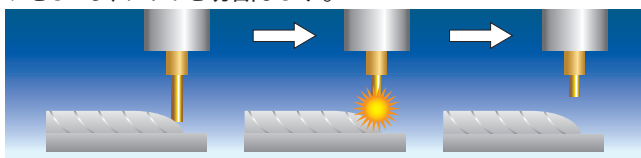
ワイヤオートリラクト ※ワイヤスティック自動解除機能と同様に (CO₂/MAG溶接時)

簡単な操作・設定でワイヤを空走動作中に自動逆送り、次の溶接開始点での良好なアークスタートを確保。アークスタート時のタッチスタートを防止します。



ワイヤスティック自動解除機能 (CO₂/MAG溶接時)

溶接終了時にワイヤの溶着を検知して、自動的に再度アークをONし、ワイヤを切断します。



ロボットピッチ動作

ジョグダイヤルの回転1カウント毎に定めた量だけロボットが移動します。狭い場所でのロボット移動や位置の微調整が簡単に行えます。

ピッチ
ロボットを少しずつ移動させることを「ピッチ動作」と呼びます。

1カウント移動量	低	中	高
直交動作	0.20	0.50	1.00
	(0.01~9.99mm)		
回転動作	0.10	0.20	0.40
	(0.01~1.00°)		

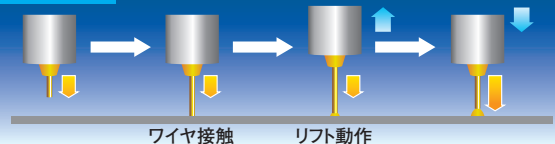
標準値 OK キャンセル

リフトスタート・リフトエンド機能

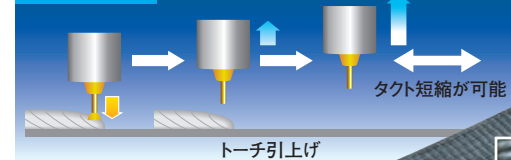
溶接始末端での品質向上と高速処理。

溶接始末端部で、溶接波形制御、ワイヤ送給制御と合わせて、ロボットがトーチを高速にリフトアップ処理を行います。(ワイヤを逆送するリラクト処理と比較してはるかに高速です。)

リフトスタート スタートスパッタの低減



リフトエンド タクトタイムの短縮



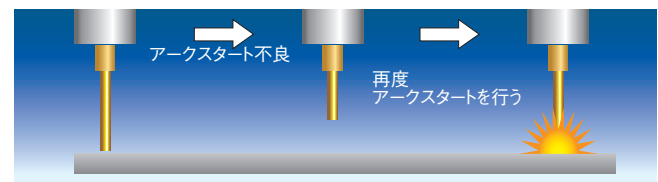
TAWERSの芸術

SP-MAG事例

1024点連続アークスタート実証(電流150A)

アークスタートリトライ機能

溶接開始時のアーク切れを検知したとき、エラーとして停止させずに再度自動的にアークスタートを実行します。



トーチ角度表示機能 (ティーチペンダント)

トーチ姿勢角度を画面に表示し数値で確認教示、教示時間の短縮と均一なビード形状確保が可能。



プログラムテスト

ティーチング中に運転モード(Auto)に切替えずに教示モード(Teach)のまま、ロボット動作や溶接を確認することができます。



アーク溶接用小型ロボット

T・Sシリーズ

NEW

可搬質量
8 kg
TS-800/950



TS-800

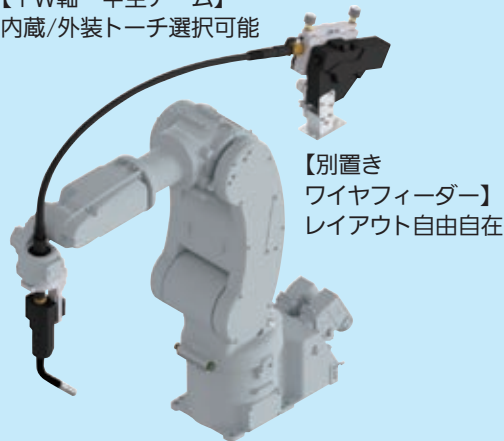
TS-950

TAWERSの溶接性能を継承

●多彩な溶接スタイル

Super Active TAWERS/TAWERS-TIG/
TAWERS、他

【TW軸 中空アーム】
内蔵/外装トーチ選択可能



【別置き
ワイヤフィーダー】
レイアウト自由自在

小型ワークの生産効率を改善

●省スペース

設置面積 **48%低減**

(特定カスタマの設備における当社TM-1100との比較)

床置き/壁掛け/天吊り対応

(天吊り対応は特殊仕様)

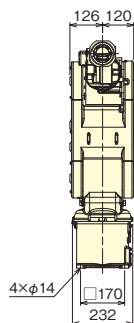
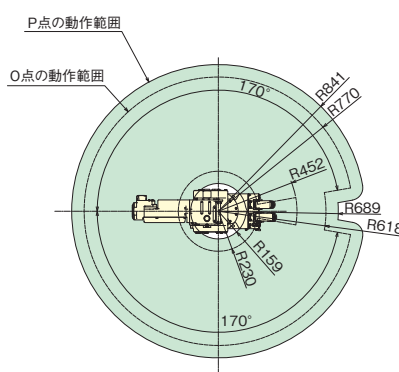
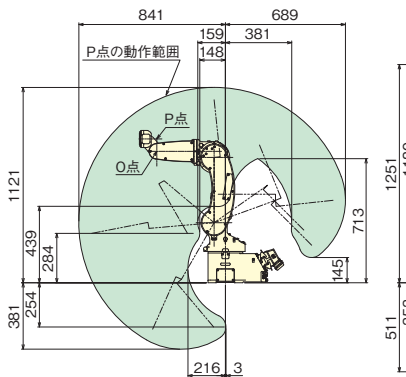
●高速動作を8 kg可搬で実現

最大動作速度 **540°/s**(全軸平均)

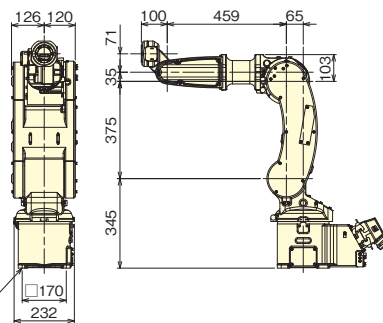
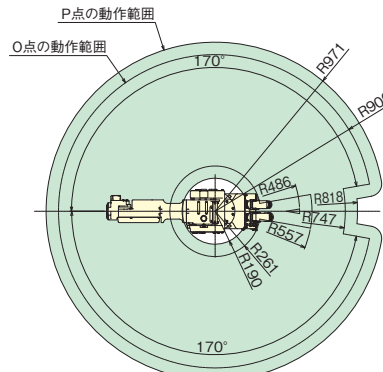
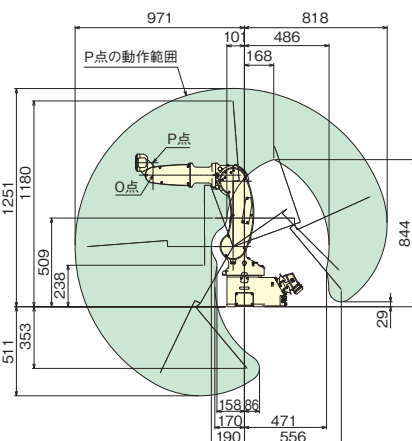
動作範囲図／外形寸法図 (単位=mm)

※O点の動作範囲につきましては弊社営業所へご相談ください。

ショートタイプ TS-800



ショートタイプ TS-950



■マニピュレーター標準仕様

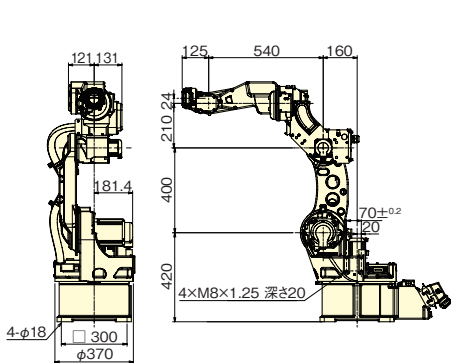
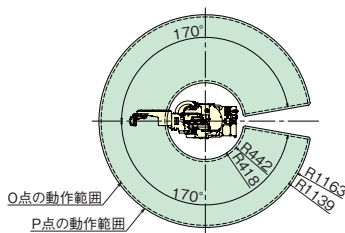
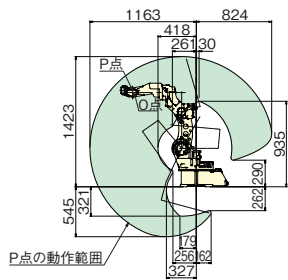
名称	TS-800	TS-950
タイプ	ショートタイプ	ショートタイプ
構造	6軸独立多関節型	
手首可搬質量	8 kg	
動作領域	最大到達距離	841 mm
	最小到達距離	159 mm
	前後動作範囲	682 mm
動作速度	腕	
	回転(RT軸)	326°/s
	上腕(UA軸)	326°/s
	前腕(FA軸)	510°/s
	手首	
	回転(RW軸)	518°/s
曲げ(BW軸)	518°/s	
ひねり(TW軸)	1 040°/s	
位置繰り返し精度	±0.05 mm以内	
モーター	総駆動容量	2 100 W
	ブレーキ仕様	全軸ブレーキ付き
据付姿勢	床置・天吊り(※1)・壁掛け(※2)	
本体質量	約55 kg	約56 kg

(※1)天吊り仕様は工場出荷オプションです。

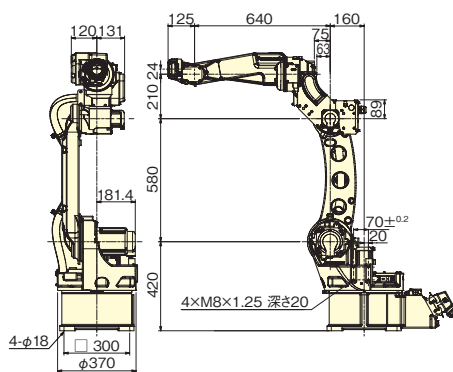
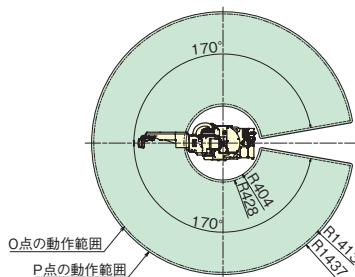
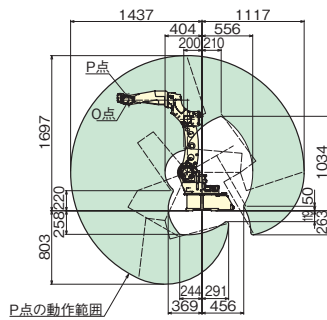
(※2)サービスマンによる設定が必要です。旋回(RT軸)の動作範囲に制限がります。

動作範囲図／外形寸法図 (単位=mm) ※O点の動作範囲につきましては弊社営業所へご相談ください。

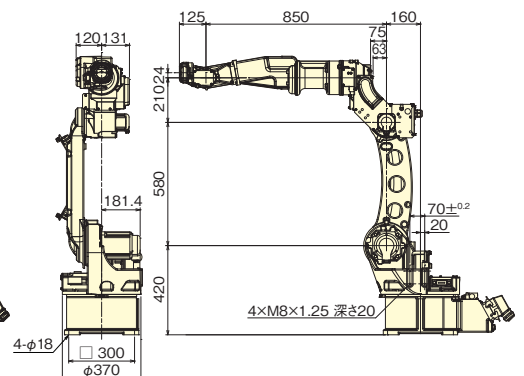
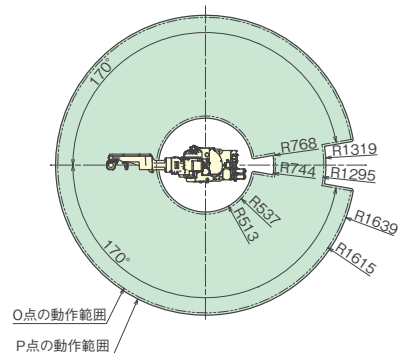
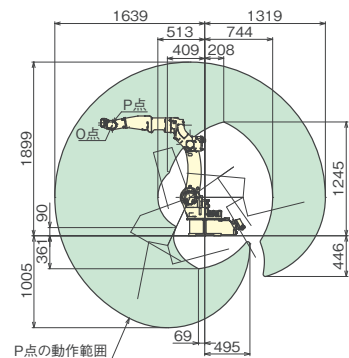
ショートタイプ
TM-1100



スタンダードタイプ
TM-1400



ミドルタイプ
TM-1600

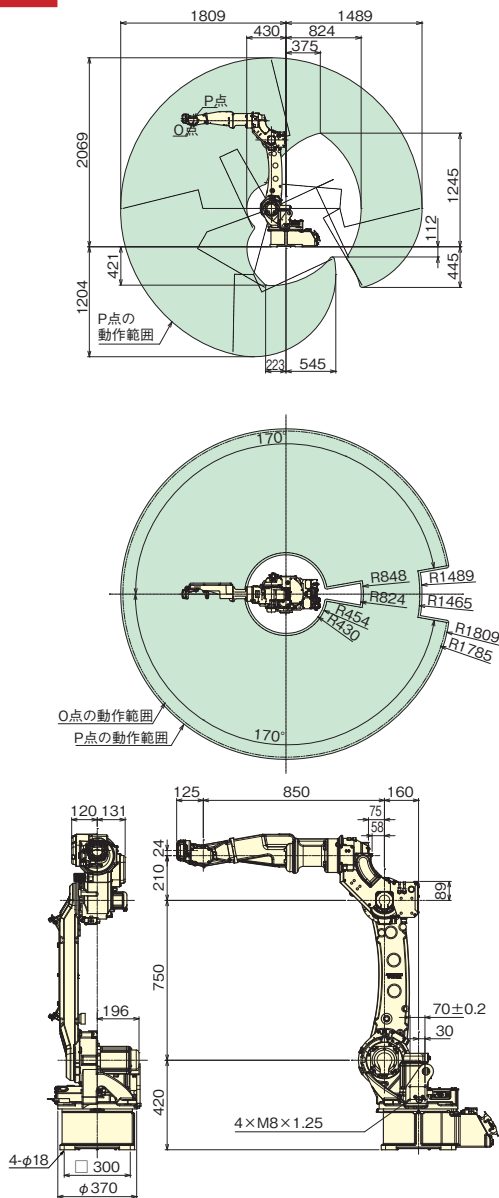


■ マニピュレーター標準仕様

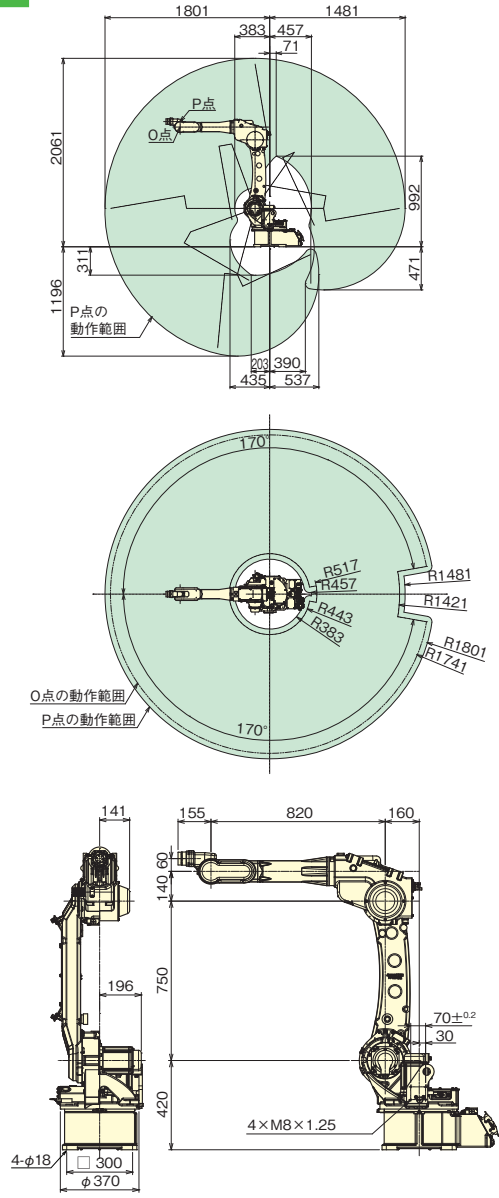
名称	TM-1100	TM-1400	TM-1600	TM-1800	TL-1800	
タイプ	ショートタイプ	スタンダードタイプ	ミドルタイプ	ロングタイプ	ロングタイプ	
構造	6軸独立多関節型					
手首可搬質量	6 kg		4 kg	6 kg	8 kg	
動作領域	最大到達距離	1 163 mm	1 437 mm	1 639 mm	1 801 mm	
	最小到達距離	418 mm	404 mm	513 mm	383 mm	
	前後動作範囲	745 mm	1 033 mm	1 126 mm	1 379 mm	1 418 mm
動作速度	腕	旋回 (RT軸)	225°/s	210°/s	195°/s	195°/s
		上腕 (UA軸)	225°/s	210°/s	197°/s	197°/s
		前腕 (FA軸)	225°/s	215°/s	205°/s	205°/s
	手首	回転 (RW軸)	425°/s	425°/s	425°/s	385°/s
		曲げ (BW軸)	425°/s	425°/s	425°/s	375°/s
		ひねり (TW軸)	629°/s	629°/s	629°/s	624°/s
位置繰り返し精度	±0.08 mm以内					
モーター	総駆動容量	3 400 W		4 700 W	5 050 W	
	ブレーキ仕様	全軸ブレーキ付				
据付姿勢	床置・天吊り(※)					
本体質量	約156 kg	約170 kg	約180 kg	約215 kg	約215 kg	

(※)天吊り仕様は工場出荷オプションです。

ロングタイプ
TM-1800



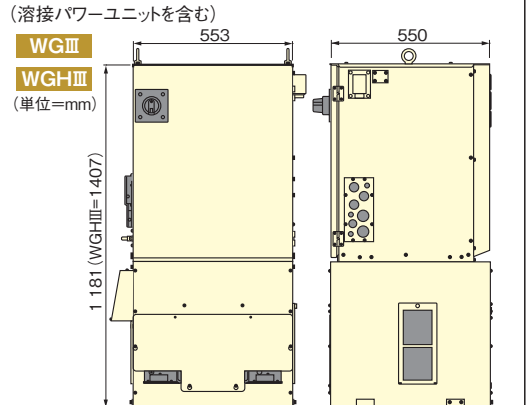
ロングタイプ
TL-1800



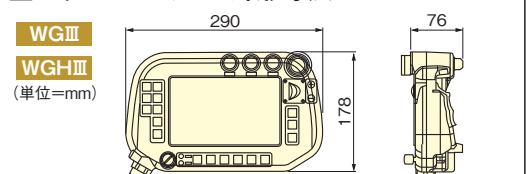
■コントローラ標準仕様 (WGⅢ / WGHⅢ)

名称	WGⅢ (パワーユニットを含む)	WGHⅢ (パワーユニットを含む)
外形寸法(mm)※	(W)553×(D)550×(H)1181	(W)553×(D)550×(H)1407
質量	135 kg	171 kg
メモリー容量	40 000点	
位置制御方式	ソフトウェアサーボ方式	
外部メモリーIF	TP: SDカードスロット×1, USB×2	
制御軸数	同時6軸(最大27軸)	
入出力信号	専用信号: 入力6 出力8, 汎用信号: 入力40 出力40 最大入出力信号(オプション): 入力2048 出力2048	
入力電源	三相200/220 V±20 V, 22 kVA 50/60 Hz共用(サーボON時最大電流: 246 A/5.6 ms)	三相200/220 V±20 V, 30.5 kVA 50/60 Hz共用(サーボON時最大電流: 246 A/5.6 ms)
入力側ケーブル	14 mm ² (AWG 6) 以上	14 mm ² (AWG 6) 以上
接地ケーブル	14 mm ² (AWG 6) 以上	14 mm ² (AWG 6) 以上
適用溶接法	CO ₂ /MAG/ステンレスMIG パルスMAG/ステンレスパルスMIG	
出力電流	DC 30 A~350 A	DC 30 A~450 A
出力電圧	DC 12 V~36 V	DC 12 V~42 V
定格使用率 (10分周期)	CO ₂ /MAG/ステンレスMIG 80 % パルスMAG/ステンレスパルスMIG 60 %	100%

■コントローラ外形寸法



■ティーチペンダント外形寸法



17 ※ティーチペンダント及び接続ケーブルは含みません。
注) 電源接続に関する詳細は、アーク溶接用ロボットコントローラの取扱説明書 一次側電源の配線を参照してください。