

リプレイス ご提案書

Replace
Proposal

TIG

MIG

CO₂/
MAG









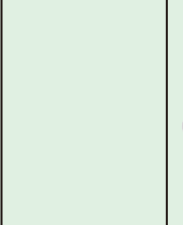


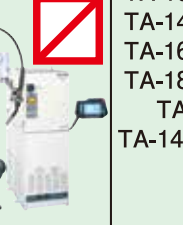

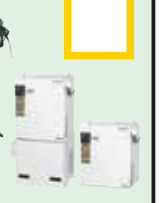

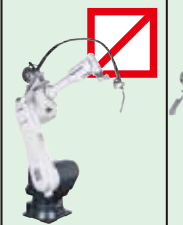


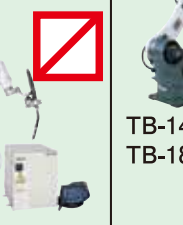


アーク溶接ロボットリプレイスのご提案 Proposal of Arc Welding Robots Replace

部品供給 終了 Parts Supply Discontinued	生産終了 Production Discontinued	現行機種 Present Models
--	------------------------------------	---------------------------

アーク溶接ロボット 生産終了(代表機種)
Major Discontinued Models

2020.4

1997 生産終了 End of Production	1998 生産終了 End of Production	2000 生産終了 End of Production	2002 生産終了 End of Production	2005 生産終了 End of Production	2012 生産終了 End of Production	2014 生産終了 End of Production
 AW-006A	 VR-006AL	 VR-006A (AI)	 VR-006CII	 VR-006GII (GLII) VR-008GII (GLII)	部品供給終了:2023年1月 Parts supply discontinued: Jan.2023  TA-1000WG (GII) TA-1400WG (GII) TA-1600WG (GII) TA-1800WG (GII) TA-1900GII TA-1400GX (GXP)	部品供給終了:2025年9月 Parts supply discontinued: Sep.2025  TA-1000WGIII (GIII) TA-1400WGIII (GIII) TA-1600WGIII (GIII) TA-1800WGIII (GIII) TA-1900GIII
 AW-010A	 VR-006ALII VR-008AII	 VR-006ALII VR-008AII	 VR-006GD VR-006LGD VR-008GD VR-008LGD	 VR-006GX (GXP)	 TB-1400WG (GII) TB-1800WG (GII)	 TB-1400WGIII (GIII) TB-1800WGIII (GIII)
 AW-005C (CL) (AL)	 VR-008A	 VR-005CII	 VR-004GD	 VR-004GII	※Overseas:TA-1900WG	※Overseas:TA-1900WGIII

※各種オプションの内、現行機種と共用でないものはロボットと同時に部品供給終了です。
*Production of the optional products not applicable to the present models will come to an end at the same timing as the robot.

代表現行機種 (Major Present Models)

<h4>TS Series</h4> <p>省スペース &高可搬 Space saving & high payload</p>  <p>TS-800-950WGIII TS-800-950GIII</p>	<h4>TM Series</h4> <p>トーチケーブル 内蔵・外装統合型 Support both external & through-arm torch cable routing</p>  <p>TM-1100-1400-1600-1800WGIII TM-1100-1400-1600-1800GIII</p>	<h4>TL Series</h4> <p>ロングアーム &高可搬型 Long-arm & high payload</p>  <p>TL-1800WGIII TL-1800-2000GIII ※Overseas:TL-2000WGIII</p>
--	--	--

パナソニック コネクト株式会社
プロセスオートメーション事業部
〒571-8502 大阪府門真市松葉町2番7号
パナソニックFSエンジニアリング株式会社
〒108-0075 東京都港区港南4丁目1番8号

■パナソニックFSエンジニアリング(株) 熱加工システム営業統括部/営業拠点

●北海道 (011) 737-1711	●東北 (022) 304-2707
●首都圏 (03) 6714-9045	●北関東 (048) 652-0133
●新潟 (025) 250-5074	●長野 (0263) 26-5144
●静岡 (054) 255-7761	●東海 (0561) 63-9114
●北陸 (050) 3535-8223	●近畿 (06) 6866-8535
●兵庫 (06) 6866-8535	●岡山 (086) 245-8962
●中国 (082) 235-3060	●四国 (087) 818-1061
●九州 (092) 414-3076	

Panasonic Connect Co., Ltd
Process Automation Business Division, Process Innovation Center
1-1,3-chome,Inazu-cho,Toyonaka,OSAKA 561-0854 Japan
TEL:+81-6-6866-8505 FAX:+81-6-6866-0709

- Panasonic Welding Systems (Tangshan) Co., Ltd. TEL:+86-315-320-6060
- Panasonic Smart Factory Solutions India TEL:+91-97-29900200
- Panasonic System Solutions Company of North America TEL:+1-847-637-9700
- Panasonic Industry Europe GmbH TEL:+49-2131-60899-0
- Panasonic Industrial Devices Sales (Thailand) Co., Ltd. TEL:+66-2-693-3421

●記載内容は改善等のため予告なく変更する場合があります。
●この記載内容は2020年4月現在のものです。

●The contents are subject to change without notice.
●All information included here is valid as of April 2020.

溶接機リプレイスのご提案











Proposal Welding Machines Replace








部品供給終了
Parts Supply Discontinued

生産終了
Production Discontinued

現行機種
Present Models

2020.4

生産終了 End of Production	1994	1995~1996	1998~1999	2000	2002	
CO ₂ /MAG	フルデジタル Full Digital				 YD-350GB1	
	インバーター Inverter	 YM-350HF2	 YM-350RF	 YM-350AA1		
	サイリスタ Thyristor		 YM-356(5)K	 YM-350KR1	 YM-350KF1	 YM-350KF2
MIG	アルミMIG (Aluminum)			 YM-350HM	 YM-350RA	






2006	2009	2015	2016	2020
 YD-350RF2	 YD-350AA2	 YD-350GB2	 YD-350GE2	 YD-350GV4
 YD-350AE2				
 YM-350AL1				






代表現行機種 Major Present Models	
 フルデジタル YD-350VR1	 フルデジタル YD-350VZ1
 省エネ普及型 YD-350RX1	
 サイリスタ YD-350KR2	
 フルデジタル YD-350A24	 フルデジタル YD-400VP1

※1. 部品供給終了:
2022年4月
Parts supply
discontinued:
Apr.2022

※2. 部品供給終了:
2023年10月
Parts supply
discontinued:
Oct.2023

※3. 部品供給終了:
2027年3月
Parts supply
discontinued:
Mar.2027

生産終了 End of Production	1991	1992	1998	2001	2002	2004	2006
交流/直流 (AC/DC)	フルデジタル Full Digital						
	インバーター Inverter	 YC-300TWX		 YC-300WX2		 YC-300WX3	 YC-300WX4
直流 (DC)	フルデジタル Full Digital			 YC-300BZ1/BM1		 YC-300BZ2/BM2	
	インバーター Inverter		 YC-300TR4			 YC-300TR5	

2009	代表現行機種 Major Present Models
 YC-300BP2	 フルデジタル YC-300BP4
	 インバーター YC-300WX4T00
	 フルデジタル YC-300BZ3
	 インバーター YC-300TR6

デジタル通信
Digital communication

インバーター制御
Inverter control

Full Digital Controlled Welding Machine

Full Digital

高品質
High Quality

省エネ
Energy Saving

簡単操作
Easy Operation

フルデジタルとは?

What is Full Digital?

インバーター制御(省エネ化、軽量化)に加え、
通信・表示をデジタル化することで、
高品質溶接・簡単操作を実現する制御方法
Inverter control (energy- and weight-saving)
and digitized communication and
display achieve high quality welding and
easy operation.