

Replace Proposal

TIG

MIG

CO₂/
MAG



溶接機リプレイスのご提案

Proposal Welding Machines Replacement

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

2025.1

生産終了 End of Production		2002	2006	2009	2015	2016	2020
CO ₂ /MAG	フルデジタル Full Digital						
	インバーター Inverter						
	サイリスタ Thyristor						
MIG	アルミMIG (Aluminum)						※部品供給終了: 2027年3月 Parts supply discontinued: Mar.2027

代表現行機種
Major Present Models

フルデジタル YD-400NE1	フルデジタル YD-350VR1	フルデジタル YD-350VZ1
		サイリスタ YD-350KR2
フルデジタル YD-350AZ4	フルデジタル YD-400VP1	

省エネ普及型
YD-350RX1

高品質・
簡単操作!

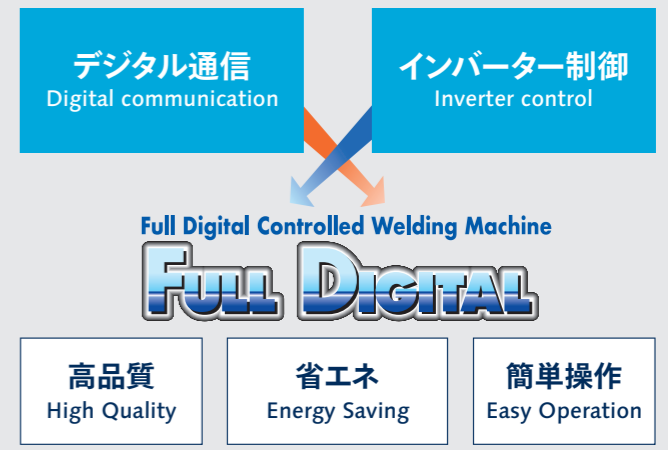
生産終了 End of Production		2002	2004	2006	2009
TIG	交流/直流 (AC/DC)				
	フルデジタル Full Digital				※
	インバーター Inverter				
	フルデジタル Full Digital				
直流(DC)	インバーター Inverter				

代表現行機種
Major Present Models

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	インバーター YC-300BC2

高品質・簡単操作!

※ Present Model in Europe.



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.

アーク溶接ロボット リプレイスのご提案










Proposal of Arc Welding Robot Replacement

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

アーク溶接ロボット 生産終了(代表機種)

Major Discontinued Models

2026.6

2005 生産終了 End of Production	2012 生産終了 End of Production	2014 生産終了 End of Production	2026 生産終了 End of Production
 <p style="text-align: center;">❌</p> <p>VR-006GII (GLII) VR-008GII (GLII)</p>  <p style="text-align: center;">❌</p> <p>VR-006GX (GXP)</p>  <p style="text-align: center;">❌</p> <p>VR-004GII</p>	 <p style="text-align: center;">❌</p> <p>TA-1000WG (GII) TA-1400WG (GII) TA-1600WG (GII) TA-1800WG (GII) TA-1900G II TA-1400GX (GXP)</p>  <p style="text-align: center;">❌</p> <p>TB-1400WG (GII) TB-1800WG (GII)</p> <p>※Overseas:TA-1900WG</p>	 <p style="text-align: center;">❌</p> <p>TA-1000WG III (G III) TA-1400WG III (G III) TA-1600WG III (G III) TA-1800WG III (G III) TA-1900G III (G III)</p>  <p style="text-align: center;">❌</p> <p>TB-1400WG III (G III) TB-1800WG III (G III)</p> <p>※Overseas:TA-1900WG III</p>	<p>部品供給終了:2037年9月 Parts supply discontinued: Sep.2037</p>  <p style="text-align: center;">☐</p> <p>TM-1000WG III (G III) TM-1400WG III (G III) TM-1600WG III (G III) TM-1800WG III (G III) TM-2000WG III (G III)</p>  <p style="text-align: center;">☐</p> <p>TL-1800WG III (G III) TL-2000WG III (G III)</p> <p>※Overseas:TM-1400VG TM-2000VG</p>

※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 present models will come to an end at the same timing as the robot.

代表現行機種 Major Present Models

TS Series

省スペース&高可搬
Space saving & high payload



TS-800・950WG4 (G4)

TM Series

トーチケーブル
内蔵・外装統合型
Support both
external &
through-arm torch

TM-1100・1400・1600・
1800・2000WG4 (G4)



TL Series

ロングアーム
&高可搬型
Long-arm &
high payload

TL-1800・2000WG4 (G4)



パナソニック コネクト株式会社
溶接プロセス事業部
〒561-0854 大阪府豊中市稲津町3丁目1番1号

パナソニックFSエンジニアリング株式会社
〒140-0002 東京都品川区東品川4丁目10番27号
住友不動産品川ビル

Panasonic Connect Co., Ltd
Welding Process Business Division
3-1-1, Inazu, Toyonaka, Osaka 561-0854, Japan

1-010P