

## Replace Proposal

TIG

MIG

CO<sub>2</sub>/  
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 <sub>2</sub> /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		省エネ普及型 YD-350RX1
フルデジタル YD-350AZ4	フルデジタル YD-400VP1	

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

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

### アーク溶接ロボット 生産終了(代表機種)

#### Major Discontinued Models

2025.1

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
 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">   <b>VR-006CII</b> </div>	 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">   <b>VR-006GII (GLII)</b>  <b>VR-008GII (GLII)</b> </div>	 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>	<p>部品供給終了:2025年9月 Parts supply discontinued: Sep.2025</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>
 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">   <b>VR-006GD</b>  <b>VR-006LGD</b>  <b>VR-008GD</b>  <b>VR-008LGD</b> </div>	 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">   <b>VR-006GX (GXP)</b> </div>	<p>TA-1000WG(GII) TA-1400WG(GII) TA-1600WG(GII) TA-1800WG(GII) TA-1900GII TA-1400GX(GXP)</p>  <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>	<p>TA-1000WGIII(GIII) TA-1400WGIII(GIII) TA-1600WGIII(GIII) TA-1800WGIII(GIII) TA-1900GIII(GIII)</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>
 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">   <b>VR-004GD</b> </div>	 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">   <b>VR-004GII</b> </div>	<p>TB-1400WG(GII) TB-1800WG(GII)</p> <p>※Overseas:TA-1900WG</p>	<p>TB-1400WGIII(GIII) TB-1800WGIII(GIII)</p> <p>※Overseas:TA-1900WGIII</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

6-010P