Process & Environmental



CEPFW

Knick >







フィッティング



WA133

WA133M

■着脱型 (手動)

■CIP/SIP可

■着脱型(空気圧駆動)

■225mm(PG13.5)センサ装着可

■225mm(PG13.5)センサ装着可



C E P F W **WA130** ■着脱型 (空気圧駆動) ■225mm(PG13.5)センサ装着可 ■Uniclean900/Unical9000との組み合わせ可 PP、PEEK、PVDF、SUS316Ti、チタン、ハステロイ ねじ、ヘルール、フランジ、テーパーユニオン **WA130H**



ねじ、フランジ、バリベント、テーパーユニオン

PP、PEEK、PVDF、SUS316Ti、チタン、ハステロイ

ねじ、ヘルール、フランジ、テーパーユニオン、NPT、テーパーねじ

SUS316L

ねじ、ヘルール、バリベント、テーパーユニオン、BioControl(NEUMO)

PP、PEEK、PVDF、SUS316Ti、チタン、ハステロイ

ねじ、フランジ、テーパーユニオン、NPT、テーパーねじ



WA131

■着脱型 (空気圧駆動)















取合



CEP

フランジ

PTFE

フランジ







WA131H



■225mm(PG13.5)センサ装着可

■225mm(PG13.5)センサ装着可

■225mm(PG13.5)センサ装着可

■CIP/SIP可









WA150

CEP ■着脱型(空気圧駆動) ■225mm(PG13.5)センサ装着可 ■Uniclean900/Unical9000との組み合わせ可 ■Ceramat搭載

~120°C ~6bar フランジ、テーパーユニオン **挿入長** 135mm



WA131M ■着脱型 (手動)



C E P F W





WA153

CEP ■着脱型(空気圧駆動) ■225mm(PG13.5)センサ装着可 ■Uniclean900/Unical9000との組み合わせ可 ■Ceramat搭載

CEP

~140℃ \sim 10bar 取合 フランジ、ヘルール、バリベント、テーパーユニオン 挿入長 23~105mm



WA131MH

■着脱型 (手動)

■225mm(PG13.5)センサ装着可 ■CIP/SIP可

収合	ねじ、ヘルール、パリベント、テーパーユニオン、BioControl (NEUMO)

SUS316I



WA132

■着脱型(空気圧駆動) ■225mm(PG13.5)センサ装着可

■Uniclean900/Unical9000との組み合わせ可

PTFE フランジ



WA154

■着脱型(空気圧駆動) ■425mm(PG13.5)センサ装着可 ■Uniclean900/Unical9000との組み合わせ可 ■Ceramat搭載

温度	~140°C	
圧力	~10bar(140°C)	
取合	フランジ、バリベント、テーパーユニオン、ヘルール	
挿入長	29~300mm	





■着脱型(空気圧駆動) ■225mm(PG13.5)センサ装着可 ■Uniclean900/Unical9000との組み合わせ可 ■Ceramat搭載

温度	5~90/120℃
圧力	~6bar
取合	フランジ、テーパーユニオン
挿入長	600~2000mm



CEPFW

フィッティング



ARD220







C E P F W

C E P F W

■浸漬型 ■PG13.5·G3/4"·G1"センサ装着可 ■最大3本のセンサ(PG13.5タイプ)が装着可

材質	PP	PVDF	SUS316Ti
温度	0~90℃	-20~120℃	-35~135℃
圧力	常圧(90℃)~1bar(30℃)	常圧(120℃)~1bar(50℃)	6bar
長さ	260~2000mm		



ARF220







材質	PP	PVDF	SUS316Ti
温度	0~90℃	-20~120℃	-35~135℃
圧力	常圧(90℃)~1bar(30℃)	常圧(120℃)~1bar(50℃)	6bar
長さ	260~2000mm		



■流通型

■G1/2"センサ装着可

材質	PP
温度	0~90℃
圧力	0~6bar
取合	G1/4"



ARD230

■浸漬型 ■PG13.5センサ装着可

材質	PP	PVDF	SUS316Ti
温度	0~90℃	-20~120℃	-35~135℃
圧力	常圧(90℃)~1bar(30℃)	常圧(120℃)~1bar(50℃)	6bar
長さ	250~2000mm		



ARF215

C E P F W ■流通型 ■PG13.5·G3/4"·G1"センサ装着可 ■最大3本のセンサ(PG13.5タイプ)が装着可

材質	PP	PVDF
温度	0~90℃	-20~120℃
圧力	~1 5har(90°C)/~6har(40°C)	~3har(120°C)/~6har(100°C)



ARF101

CEPFW



ARF210





CEPFW

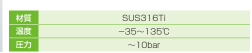


■流通型 ■PG13.5センサ装着可

材質	PVC	
温度	~60℃	
圧力	1 bar(60°C)~4bar(45°C)	
取合	DN50 (d=63mm)	



■流通型 ■PG13.5·G3/4"·G1"センサ装着可 ■最大3本のセンサ(PG13.5タイプ)が装着可





ARF105

■流通型 ■SE560専用

材質	PP-H	
温度		
圧力		



ARF240

CEPF ■流通型 ■PG13.5·G3/4"·G1"センサ装着可 ■最大3本のセンサ(PG13.5タイプ)が装着可

材質	SUS316Ti
温度	-35~120℃
圧力	~10bar
取合	フランジ DN50



ARF200/202



CEPFW



材質	SUS316Ti	ハステロイ
温度	-20~160℃	
圧力	25bar	
取合	フェルールレス G1/4"	



ARI106

■インライン型 ■PG13.5センサ装着可

材質	PP、PEEK、PVDF、SUS316L、SUS890L、チタン、ハステロイ
温度	-20~140℃
圧力	-1~10bar
取合	G1 1/4"



ARF201 ■流涌型

■PG13.5·G1"センサ装着可



0~90℃ \sim 4bar(90°C)/6bar(50°C) G1/4"





IMS

HORIBAグループでは、品質ISO9001・環境ISO14001・労働安全衛生OHSAS18001を統合したマネジメントシステム (IMS:JQA-IG001) を運用しています。 さらに事業継続マネジメントISO22301を加え、有事の際にも安定した製品・サービスを提供できるシステムに進化しました。



正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。

●このカタログの記載内容については、改良のために仕様・外観等、予告なく変更することがあります。●このカタログの製品詳細については別途ご相談ください。 ●このカタログと実際の商品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合もあります。●このカタログに記載されている内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。 ●このカタログに記載されている製品は日本国内仕様です。海外仕様については別途ご相談ください。●このカタログで使用されている製品画面は、はめ込み合成です。 ●このカタログに記載されている各社の社名、製品名およびサービス名は、各社の商標または登録商標です。●希望販売価格は参考価格です。詳しくは代理店、販売店にお尋ねください。

〈販売元〉

HORIBA Advanced Techno

株式会社 堀場アドバンスドテクノ

〒601-8306 京都市南区吉祥院宮の西町31番地 075-321-7184

http://www.horiba-adt.jp

東北セールスオフィス 022-776-8253 〒981-3133 仙台市泉区泉中央四丁目21番地8号 東京セールスオフィス 03-6206-4751 〒101-0063 東京都千代田区神田淡路町二丁目6番(神田淡路町二丁目ビル) 052-937-0812 〒461-0004 名古屋市東区葵三丁目15番31号 (千種第2ビル6F)

名古屋セールスオフィス 大阪セールスオフィス 06-6390-8211 〒532-0011 大阪市淀川区西中島七丁目4番17号 (新大阪上野東洋ビル4F) 四国セールスオフィス 〒760-0078 香川県高松市今里町9番9号 087-867-4841

082-281-2001 〒735-0005 広島県安芸郡府中町宮の町二丁目5番27号 (古田ビル1F) 広島セールスオフィス 九州セールスオフィス 092-292-3595 〒812-0025 福岡市博多区店屋町8番30号 (博多フコク生命ビル1F)

●サービスステーション 京都 075-321-7972

この印刷物は、E3PAのシルバー基準に適合し地球環境負荷に配慮した印刷方法にて作成されています。 E3PA:環境保護印刷推進協議会







カタログNo. HAJ-T0263B