



ADMAG AXF™

真にユーザーフレンドリーな電磁流量計
先進技術はお客様のコストを削減します



AXF
一体形電磁流量計

優しい高性能

高品質に裏付けされた扱いやすさ

真のユーザーフレンドリーを実現

- ・フルドットマトリックスLCDに展開する多彩な表示
- ・ユニット化された着脱電極で、メンテナンスの手間を大幅削減
- ・種々なアプリケーションにお応えできる品揃え
- ・小型軽量化で取扱いも簡単
- ・現場で配線口方向を変更可能

高性能

- ・さらに強力となった拡張二周波励磁で、耐スラリーノイズ性能2.5倍向上（当社比）

予防保全・予知診断によるコスト削減に貢献

- ・電極の付着をリアルタイムに監視
- ・空検知診断
- ・アラーム発生時の対処法を表示（カタカナまたは英語）

ADMAGシリーズの高信頼性を継承

- ・実績に裏付けられた高信頼性。
ADMAGシリーズは世界で使われています。



AXF
分離形検出器



AXFA14
分離形変換器



AXFA11
分離形変換器

Bulletin 01E20A01-01

差圧・圧力伝送器

電磁流量計

渦流量計

温度伝送器

バルブポジション

www.yokogawa.co.jp

YOKOGAWA ◆



真にユーザーフレンドリーな電磁流量計
先進技術はお客様のコストを削減します



仕様

※詳細については一般仕様書 (General Specifications) にてご確認ください

ADMAG AXFTM は横河電機の登録商標です。

	分離形検出器	一体形	AXFA14 変換器	AXFA11 変換器
適用口径 (単位: mm)	一般形: 2.5~400 水中形: 15~400 防爆形: 2.5~400 サニタリ形: 15~125 (仕様により異なる場合があります)	一般形: 2.5~400 防爆形: 2.5~400 サニタリ形: 15~125 (仕様により異なる場合があります)	組合せ検出器 AXF 分離形検出器: 2.5~400	組合せ検出器 AXF 分離形検出器: 2.5~400 AXW 分離形検出器(注): 500~1800
流体温度	-40~160 °C (仕様により異なる場合があります)	-40~130 °C (仕様により異なる場合があります)	-----	-----
周囲温度	-40~60 °C (仕様により異なる場合があります)			
精度	0.5% of rate (口径や流量範囲により異なります)			
測定可能導電率	1 μs/cm 以上 (口径や流体条件により異なります)			
ライニング	PFA、セラミックス、ポリウレタンゴム、EPDMゴム、軟質天然ゴム		-----	-----
間 隙	AXF標準品の他に、従来機種リブレース用間品も用意		-----	-----
取 付	ウェハ、フランジ (口径2.5~10mmも新たにラインアップ) サニタリ接続継手(クランプ、ユニオン、溶接) 他		2B パイプ取付	2B パイプ取付 パネル取付/壁取付
信号ケーブル長	-----	-----	100m	200m
表示器	フルドットマトリックスLCD 1~3行表示			
自己診断	電極付着診断、空検知、コイル断線診断 他			
アラーム表示	アラーム発生時に診断結果と対処方法を表示 (カタカナまたは英語)			
励磁方式	二周波励磁 (オプション: 拡張二周波励磁)			
オプション	着脱電極、配線口方向変更、ライニング鏡面仕上げ、各種ガスケット、他			

(注) AXFA11 変換器はAXW分離形検出器とも組合せ可能です。

■ フルドットマトリックスLCD AXFA1 1 表示例



32 × 132
フルドットマトリックスLCD

赤外線スイッチ

■ 着脱電極構造



専用工具

電極ユニット

vigilantplant[®]

The clear path to operational excellence

SEE
CLEARLY

KNOW
IN ADVANCE

ACT
WITH AGILITY

VigilantPlant (ビジラントプラント) は、お客様の理想の操業を実現する YOKOGAWA のビジョンです。プラントを隅々まで見渡し (SEE)、将来を予見し (KNOW)、俊敏な操業 (ACT) でビジネスの成長を支えます。

横河電機株式会社

フィールド機器事業部 0422-52-6490
国内販売推進部 〒180-8750 東京都武蔵野市中町2-9-32
関西支社 06-6341-1330
〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田2-4-9 (フリーゼタワー21階)
中部支店 052-684-2000
〒456-0053 愛知県名古屋市中区東山町4-1
中国支店 082-568-7411
〒732-0043 広島県広島市東区東山町4-1
北九州支店 093-521-7234
〒802-0003 福岡県北九州市小倉北区米町2-2-1 (新小倉ビル6階)

製品仕様、取扱方法、機種選定に関するご相談は
カスタマーサポートセンター ☎ 0120-059-505 にお問い合わせください。

お問い合わせは

流量計・フロースイッチ製造・販売

RYUKI 東京流機工業株式会社
TOKYO RYUKI KOGYO CO., LTD.

東京営業所 〒166-0004 東京都杉並区阿佐谷南1-14-5 小田ビル4階
TEL: 03-6304-9890 (代) FAX: 03-6304-9891

大阪営業所 〒530-0056 大阪府大阪市北区兎我野町3-8 寿楽ビル
TEL: 06-6314-1448 FAX: 06-6314-1449

E-MAIL: ryuki@ryuki.jp HP: http://www.ryuki.jp F-M-02J

Printed in Japan, 312(KP) [Ed : 07/b]

記載内容は、お断りなく変更することがありますのでご了承ください。

All Rights Reserved. Copyright © 2003, Yokogawa Electric Corporation

YOKOGAWA