



# 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.com

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

ADMAG AXF™

## 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 AXF™ 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: 2.5~2600 水中形: 15~2600 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: 2.5~400	組合せ検出器: 2.5~2600
流体温度	-40~160℃ (仕様により異なる場合があります)	-40~130℃ (仕様により異なる場合があります)	-----	-----
周囲温度	-40~60℃ (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		-----	-----
面間	AXF標準品の他に、従来機種リブレース用面間品も用意		-----	-----
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	電極附着診断、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			

### ■ フルドットマトリックスLCD AXFA11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

## 横河電機株式会社

IAフィールド事業センター (0422) 52-6490  
営業部 〒180-8750 東京都武蔵野市中町2-9-32  
関西支社 (06) 6341-1330  
〒530-0001 大阪市北区梅田2-4-9 (フリーセタワー21階)  
中部支店 (052) 684-2000  
〒456-0053 名古屋市熱田区一番3-5-19  
中国支店 (082) 568-7411  
〒732-0043 広島市東区東山町4-1  
九州支店 (092) 272-0111  
〒812-0037 福岡市博多区御供所町3-21 (大博通りビジネスセンター7階)

製品仕様、取り扱い方法、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

Printed in Japan, 912(KP) [Ed : 06/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