

# 変換器

製品	一体形 LF620	分離形 LF622	非接液電極形、一体形 LF541	高性能分離形 LF232
項目				
入力	デジタル入力(有電圧) : 1点※1			デジタル入力(有電圧) (オプション) : 2点
出力	電流出力 : 4~20mAADC デジタル出力 : トランジスタ・オープンコレクタ 1点 ※1 ※2 半導体接点 1点			電流出力 : 4~20mAADC デジタル出力 : トランジスタオープンコレクタ 1点 半導体接点 3点(オプション)
通信機能	あり(HARTプロトコル、PROFIBUS(オプション)、Modbus(オプション))		あり(HARTプロトコル、PROFIBUS(オプション))	あり(HARTプロトコル)
機能	a)積算パルス出力 b)多重レンジ切り替え出力 c)上下限警報	d)流体抜け警報※3 e)プリセットカウンタ (DI、DOで簡易バッチシステム構築)	f)ローカット g)固定電流出力&固定パルス出力機能 h)ゼロスパン校正機能	i)静水ゼロ調整機能 j)上上下下限警報出力 k)変換器異常出力
表示	LCD(バックライト付)、2つの測定値を同時表示可能			
アレスタ	電源回路、電流信号出力回路、デジタル入出力回路に内蔵			
電源	AC100V~AC240V 50/60Hz(標準)、DC24V、DC110V	AC100V~AC240V 50/60Hz(標準)	AC100~240V 50/60Hz(標準) DC24V※4	
構造	JIS C 0920 IP67			



- ※1 Modbus通信機能付の場合、デジタル出力(DO1、DO2)、デジタル入力(DI)、HART通信機能は使用できません。
- ※2 PROFIBUS通信機能付の場合、電流出力、HART通信機能は使用できません。
- ※3 非接液電極形では、対応していません。
- ※4 非満水LF502との組合せの場合は、AC100~120V50/60Hzとなります。



品質保証システム  
国際規格ISO9001認証済

## ⚠️ 安全に関するご注意

- この製品は、一般産業機器(各種プロセス制御、製造ライン制御水処理施設など)のシステムに使用されることを意図して設計、製造されたものです。人命に直接かかわるような状況の下で使用される機器やその機器の含まれているシステムに用いられることを目的として設計、製造されたものではありません。この製品をそれらの用途にご使用の場合には、事前に営業窓口にご相談ください。
- この製品は、厳重な品質管理のもとに製造しておりますが、部品の故障などにより、人命にかかわるような設備や重大な影響が予測される設備への適用に際しては、システムの運用・維持・管理に関して、安全なシステムを構築するための特別な配慮を施してください。
- この製品は、電気工事・据付工事などが必要です。お買い上げの販売店や専門業者、当社販売担当にご相談ください。工事に不備があると、感電や火災の原因になります。
- この製品をご使用前には、関連の取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。

### 免責事項

- 以下のような損害に関しては免責されるものとさせていただきます。
- 火災、地震、第三者による行為、その他の事故、使用者の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用により生じた損害
  - 本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害(事業利益の損失、事業の中断など)

## 東芝インフラシステムズ株式会社

〒212-8585 川崎市幸区堀川町72番地34(ラゾーナ川崎東芝ビル)  
産業システム統括部 計装制御営業部 TEL 044-331-1693  
[http://www.toshiba.co.jp/sis/seigyo/find/index\\_j.htm](http://www.toshiba.co.jp/sis/seigyo/find/index_j.htm)

●記載内容は、設計変更その他の利用によりお断わりなく変更させていただくことがあります。  
●このカタログは、2017年7月現在の仕様を記載しております。

# TOSHIBA

一般産業向け

# 東芝電磁流量計 総合カタログ



# Stable, Useable, Performableにこだわる東芝電磁流量計シリーズ

電磁流量計は、ファラデーの電磁誘導の法則を応用して流量を測定する計器です。当社は1960年代後半の第1号機を誕生させて以来、さまざまな新技術を導入し、モデルチェンジを進めてきました。それぞれの検出器では、液体に応じた各種接液材質をラインアップ。広範な産業分野で威力を発揮します。

- 可動部、管内への突起物がなく、高信頼性での流量測定ができます。
- 圧力損失がなく、高効率の配管が実現できます。  
(同じポンプで他の流量計の場合よりも多く流せます)
- 管内断面の全信号を取り出す方式であり、高精度測定を実現します。
- 測定対象は導電性液体のみです。気体や油等絶縁性液体の測定はできません。

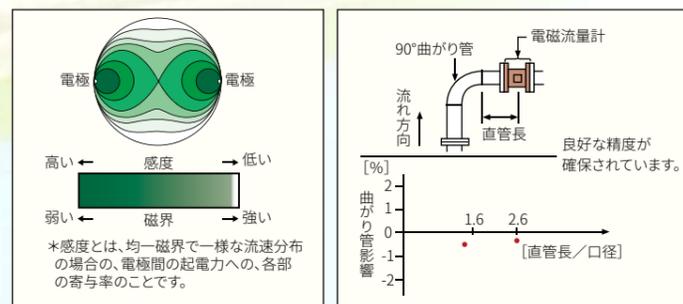
## 主な用途

紙パルプ分野	鉄鋼・非鉄	食品	化学
・パルプ液 ・填料 ・漂白剤 ・廃液 など	・冷却水 ・アルミナスラリー など	・ビール、酒、ワイン ・ジュース、牛乳 ・醤油、ソース ・ジャム など	・苛性ソーダ ・化学肥料 ・酸性水溶液 ・アルカリ水溶液 など
土木・建築	空調	その他	
・地下水 ・石灰スラリー ・セメントミルク ・鉱石スラリー ・土砂スラリー ・モルタル など	・冷暖房用循環水 ・冷水 など	・工業用水 ・農業用水 ・排水 ・温泉水 ・冷却水 など	

## フィールドでの実質的な高精度測定を実現

### 関数磁界分布方式の採用で偏流影響を低減

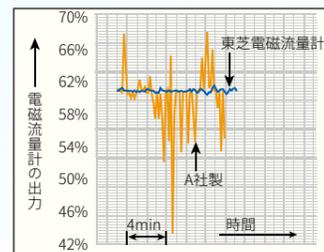
電磁流量計内のそれぞれの箇所の流速情報を同じ重みで電極に集めるようにした関数磁界分布方式の採用で、非軸対称の流れ(偏流)でも高精度で測定できます。  
※一部機種には該当しません。



●90°曲がり管による偏流影響例

### 方形波励磁方式+ノイズサプレッサによるノイズ影響低減

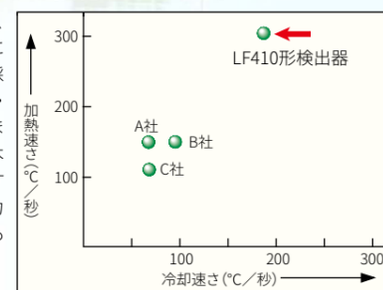
1970年代後半から採用してきた方形波励磁方式のさらなる改良やノイズサプレッサ、分割サンプリング方式等の演算技術の採用で、ノイズ影響をさらに低減し、より安定な測定を実現しました。



## 耐環境性強化

### セラミックス測定管による強化

LF410(15~100mm)、LF511検出器では、測定管にセラミックス(アルミナ)を採用し、耐摩耗性・耐負圧性・耐熱性を強化しています。また、セラミックス測定管を本体ケースから浮かせ、設置することにより、配管時の応力や熱の急変による応力にも強い構造としています。



## インテリジェント化による機能・操作性向上

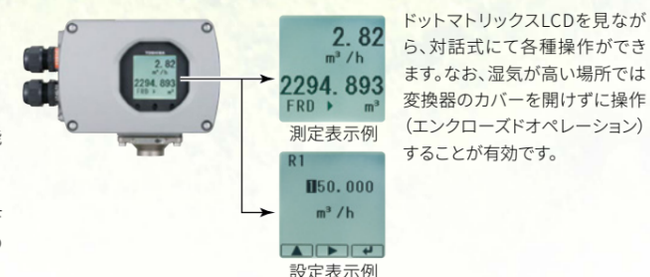
### 多機能

変換器仕様表に示すように多くの機能を実現します。しかも、DI、DOの点数は制約があるものの、多くの機能の中からお客様が利用したい機能を自由に選択することができます。

### 通信機能(HARTプロトコル※, PROFIBUS, Modbus)

4~20mAのアナログの流量信号にデジタル信号を重畳させたスマート通信機能によって通信端末で遠隔からでも計器情報を読み取ったり、各種操作が実施できます。オプションでPROFIBUSとModbusも対応しました。  
※“HARTプロトコル”とは、Highway Addressable Remote Transducerの略でHCF(HART COMMUNICATION FOUNDATION)が推奨する工業センサ用通信プロトコルの名称です。

### LCD表示器での対話式操作&エンクローズドオペレーション



## 検出器

	汎用	食品/飲料分野	純水・液糖用	微量流量用	排水用
製品	挟み込み形 LF410	サニタリ形 LF490	非接液電極形 LF511	極小口径 LF470	非満水 LF502
項目					
口径(mm)	15, 25, 40, 50, 80, 100, 150, 200	25, 40, 50, 80, 100	25, 40, 50, 80, 100	2.5, 4, 6	150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600
測定範囲(流速換算値)	[0-0.3]~[0-10]m/s ([0-0.1]~[0-0.3]m/sはオプション)	[0-0.3]~[0-10]m/s ([0-0.1]~[0-0.3]m/sはオプション)	[0-0.5]~[0-10]m/s	[0-0.3]~[0-10]m/s	口径150mm:0~60m³/h(標準) 口径200mm:0~110m³/h(標準) 口径250mm:0~175m³/h(標準) 口径300mm:0~250m³/h(標準) 口径350mm:0~350m³/h(標準) 口径400mm:0~450m³/h(標準) 口径500mm:0~710m³/h(標準) 口径600mm:0~1000m³/h(標準)
配管方式	挟み込み式	ISO2852 クランプ(IDFクランプ)	挟み込み式 ※ISO2852クランプにも対応可	Rc (PT) ネジ	フランジ式
ライニング材料(口径:mm)	セラミックス(標準)(15~100mm) PFA(150~200mm)	PFA	セラミックス	セラミックス	EPDMゴム(標準)(150~400mm) クロロブレンゴム(標準)(500, 600mm)
電極材料	SUS316L(標準)、他	SUS316L(標準)、他	—	Pt-Ir	SUS316L(標準)、他
アースリング材料	SUS316(標準)、他	—	SUS316(標準)、他	SUS316(標準)、他	SUS316(標準)、他
ケース材料	ステンレス鋼(25~100mm)、炭素鋼(15mm, 150mm, 200mm)	ステンレス鋼		アルミニウム合金	炭素鋼
構造	JIS C 0920 IP67	JIS C 0920 IP67		JIS C 0920 IP67(標準) JIS C 0920 IP68(オプション)水中5m以内	JIS C 0920 IP67(標準) JIS C 0920 IP68(オプション)水中5m以内
組み合わせ変換器	LF620形、LF622形、LF232形	LF620形、LF622形、LF232形	LF541形(一体形)	LF622形、LF232形	LF232※F形

※1 ±0.5% of rate 代表精度です。詳細は仕様書でご確認ください。仕様書は、ホームページでダウンロードできる製品仕様書を示しています。