

デジタルゲージ DF805S / DF812Sシリーズ

主な仕様								
機種名	DF805SR	DF805SFR	DF805SLR	DF805SFLR	DF812SR	DF812SFR	DF812SLR	DF812SFLR
希望小売価格(税抜)	63,000円	66,500円	66,500円	69,500円	63,000円	66,500円	66,500円	69,500円
測定範囲	5mm				12mm			
分解能	0.1μm				1μm			
精度(20℃にて)	1μm				1μm			
保護等級	IP67		IP54 Φ4mmチューブ接続時:IP67		IP67		IP54 Φ4mmチューブ接続時:IP67	

接続ケーブル CE34シリーズ (DF805S/812SシリーズをMF10シリーズに接続する時に必要です。)

主な仕様						
機種名	CE34-005	CE34-02	CE34-05	CE34-10	CE34-15	CE34-20
希望小売価格(税抜)	4,000円	6,000円	8,000円	11,000円	15,000円	18,000円
ケーブル長	0.5m	2.0m	5.0m	10m	15m	20m

デジタルゲージ DTシリーズ

主な仕様											
機種名	標準タイプ		防滴タイプ		標準タイプ		防滴タイプ		標準タイプ		防滴タイプ
	DT512N	DT512N-T10	DT512P	DT512P-T10	DT12N	DT12P	DT32N	DT32NV	DT32P	DT32PV	
希望小売価格(税抜)	25,000円	27,500円	28,000円	30,800円	17,000円	20,000円	28,000円	36,000円	32,000円	40,000円	
測定範囲	12mm				32mm						
分解能	1μm				5μm						
精度(20℃にて)	6μm	3μm	6μm	3μm	10μm						
保護等級	-		IP64相当		-		IP64相当		IP64相当		

DT用インターポレータ MT20シリーズ (DTシリーズをMF10シリーズに接続する時に必要です。)

主な仕様	
機種名	MT20-01 (DT512シリーズ用)
希望小売価格(税抜)	16,200円
分解能	分解能1μm
機種名	MT20-05 (DT12, 32シリーズ用)
希望小売価格(税抜)	11,200円
分解能	分解能5μm

公差判定ユニット/カウンタモジュール MF10シリーズ

主な仕様			
機種名	公差判定ユニット		カウンタモジュール
	MF10-P1	MF10-P2	MF10-CM
希望小売価格(税抜)	16,800円		18,500円
機能	NPN出力(電流シンク)	PNP出力(電流ソース)	MG50用カウンタモジュール
入出力	合否判定出力数2, 外部入力1		
最小表示単位	0.1μm		
ケーブル長	入出力・電源用ケーブル 2m		
取付け方法	DIN35mmレール取付け		
電源電圧	DC10~30V リップル(p-p)10%含む		
消費電力/消費電流	2.1W以下 85mA以下(DC24V時)		

インターフェイスユニット MG50シリーズ

主な仕様			
機種名	メインモジュール		分配モジュール
	MG50-EC	MG50-CL	MG51
希望小売価格(税抜)	19,800円	24,800円	オープン価格
通信プロトコル	EtherCAT	CC-Link	専用プロトコルにてメインモジュールと通信
伝送速度	100Mbps	最大10Mbps	-
ノードアドレス設定方式	10進ロータリスイッチ, またはソフト設定	10進ロータリスイッチ	-
ノードアドレス範囲	000~192	最大64	-
最大カウンタモジュール接続台数	30	16	10
最大分配モジュール接続台数	8台		
最大ケーブル長	メインモジュールと分配モジュールの最大ケーブル長: 30m		
取付け方法	DIN35mmレール取付け		
電源電圧	DC24V(20.4~26.4V)		
消費電力/消費電流(本体のみ)	2.4W以下 100mA以下(DC24V時)	2W以下 80mA以下(DC24V時)	

株式会社マグネスケール

本社事業所: 〒259-1146 神奈川県伊勢原市鈴川45

特販課: 〒259-1146 神奈川県伊勢原市鈴川45

東京営業所: 〒108-0075 東京都港区港南2-14-14 品川インターシティフロント6F

名古屋営業所: 〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅2-35-16

大阪営業所: 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島2-14-6

サービスパーツ部: 〒259-1146 神奈川県伊勢原市鈴川45

TEL.0463-92-1011 FAX.0463-92-1012

TEL.0463-92-7973 FAX.0463-92-7978

TEL.03-5715-5971 FAX.03-5715-5972

TEL.052-587-1823 FAX.052-587-1848

TEL.06-6305-3101 FAX.06-6304-6586

TEL.0463-92-2132 FAX.0463-92-3090

<http://www.magnescale.com> ※左記URLより技術資料を提供しています。

本カタログの記載内容: 2016年10月現在

本カタログは植物油インキを使用

MGS-TS-1610-JP-C

NEW gauging system

Magnescale

SPEED × PRECISION



タフセンサ
Tough Sensor

速さ × 強さ

株式会社マグネスケール

「速さ」×「強さ」

NEW

フィールドバス・インターフェイスユニット

EtherCAT **CC-Link V2**

タフセンサラインナップにネットワークインターフェイスユニットが登場。合否判定機能のシリーズに加え、計測データの収集が可能になりました。フィールドバスを通じて転送された計測データをPLC上で各種演算や制御に利用できます。



メインモジュールMG50
1台あたりの総ゲージ接続軸数
EtherCAT MG50-EC 最大30軸
CC-Link MG50-CL 最大16軸

分配モジュールMG51
接続台数
最大8台



1台あたりのカウンタモジュール接続台数
最大10台



カウンタモジュールMF10
スリムボディで**省スペース**

省配線
総延長 **30m** 電源線2 出力線2 RS485配線

8種類の演算機能
ファンクションブロック

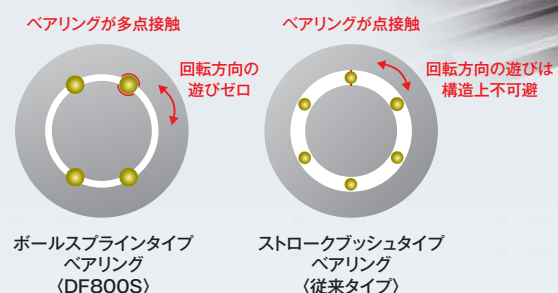
8種類の演算機能をFB(ファンクションブロック)で提供。PLCプログラミングで簡単に演算機能を実現できます。

FB	最大値	最小値	平均値
	平坦度	段差	ねじれ
	反り	厚み	

※FBはオムロンNJシリーズ、三菱電機Qシリーズ、Lシリーズに対応しています。(一部バージョンには未対応です。詳しくは弊社までお問合せください。)

振動や衝撃に強い
ボールスプライン構造

ベアリングが多点接触のため、従来品と比較して、耐ラジアル荷重が約5倍、回転方向への遊びもゼロとなり、振動・衝撃に強く、かつ非常に滑らかな摺動を実現しました。



摺動回数 **1億7千万** 回以上

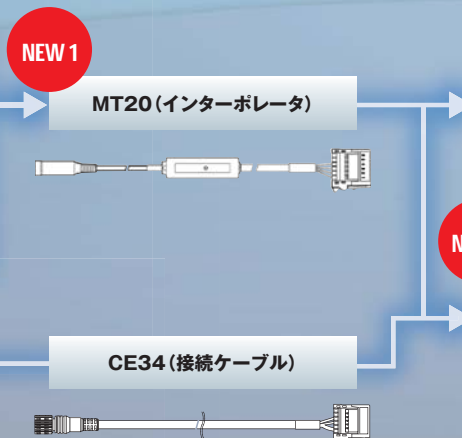
(フルストローク摺動試験による実力値 **2016年10月現在)

水や結露に強い
IP67対応^{*1}

マグネスケールの検出方式は磁気。原理的に水や油、結露の影響を受けにくく、厳しい環境下でも安定した動作が可能です。特にライトアングルタイプではホースエルボを装着して容易にエア駆動が実現できます。その完全密閉構造により、IP67規格を越える水中での72時間摺動を達成しています。



*1. ライトアングルタイプにホースエルボを装着してエアホースを取り付けた場合。



DF800Sシリーズ
スリム&コンパクト

φ8mmのコンパクトな形状は様々な計測現場に対応できます。またライトアングルタイプやフランジタイプなど豊富なラインナップで狭い場所でのケーブル引き回しや取り付けを容易にします。

