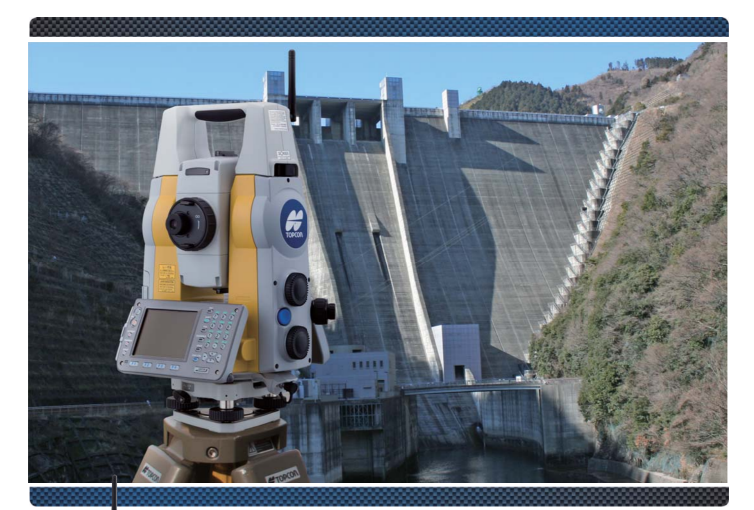




# MS05AX/MS1AX





# 高精度な変位計測を実現するMSシリーズ

- · 自動視準精度1" \*
- · 測角精度: 0.5" (MS05AX) / 1" (MS1AX)
- ・モニタリングに特化した自動視準アルゴリズム
- ·防水·防塵性能IP64
- ・スキャンサーチ機能
- · 高速2D計測機能
  - \*反射プリズム使用時

高い測距測角性能と、変位計測に向けた様々な機能を 搭載する MS シリーズ。

安全・安心が要求される変位計測の現場で「高精度で 信頼性の高い計測」を実現します。



# ■ 高精度な自動視準

1 素子プリズム: 1" (1mm@200m) \* 反射シート (RS50N-R): 4" (1mm@50m) \*。 プリズムでも反射シートでも、高精度な自動視準が可能です。 \* ISO 17123-3 準拠

# ■ 400m までノンプリズム測定(MS1AX)

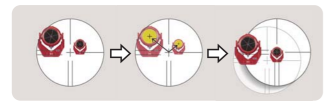
MS1AXでは、ノンプリズムで最長400m\*と長距離まで測定可能で す。広範囲に渡る路面計測などに威力を発揮します。

\* 反射率 90% の白色面

# ■ モニタリングに最適な自動視準アルゴリズム

MS シリーズの自動視準機能は、独自のモニタリング用アルゴリズム\* を採用。視野内に複数のプリズムや反射物があっても、距離の遠近に 関わらず、十字線中心に最も近いターゲットを確実に視準します。モ ニタリングのための定点観測に最適かつ不可欠な機能です。

\* 通常の自動視準機能では、反射光の最も強い近距離のターゲットを視準します。



# ■ 防塵・防水性能 IP64

JIS 保護等級 IP64 に準拠した防塵・防水性能で、舞い上がる粉塵や 雨をシャットアウト。耐環境性能を考慮したマルチポートの採用によ り、ケーブルを接続した状態でも IP64 を保ちます。

## ■ ターゲット照明装置

望遠鏡上部に白色 LED を搭載。遠距離や暗い場所でのターゲット視準 に役立ちます。

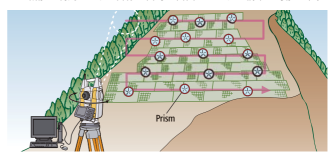
- レーザー光を望遠鏡や双眼鏡などの光学器具を通して絶対に見ないでください。レーザー光が強く反射する構造物(鏡・ガラス窓など)に当たらないように設置してください。
- ・本製品を使用される方は、適切な訓練を受けてください。 ・レーザーを用いる区域には、レーザー警告標識を掲示してください。
- カタログ掲載商品の仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。● カタログと実際の商品の色は、撮影・印刷の関係で多少異なる場合があります。
- 注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。



# ■ スキャンサーチ機能 \*

外部機器から MS をコマンド制御し、モニタリングの初期値取得作業 の、大幅な効率化が期待できる新機能です。指定した範囲をスキャニ ングし、ターゲットの位置を自動認識、ターゲットの位置情報を出力 します。特に薄暮時や夜間、トンネル坑内など人がターゲットを確認 し辛い環境下での作業に威力を発揮します。

この機能を利用して、お客様ご自身で自由なシステム構築が可能です。



# ■ 高速 2D 計測機能 \*

測距することなく、ターゲットの位置を素早くかつ正確に取得する新 機能です。外部機器から MS を操作するこの機能は、自動視準機能を

使って測角、ターゲットの水平方向、鉛直方向の位置 を算出します。二次元管理で十分な計測、例えば沈下 計測などの効率化を図ることができます。この機能を 利用して、お客様ご自身で自由なシステム構築が可能



\* スキャンサーチ機能と高速 2D 計測機能は、ソフトウェアを本体に搭載するものでは ありません。コマンドを公開いたしますのでご自身でのシステム構築が必要となります。 詳細はお問い合わせください。

### MS 主な仕様

Model		MS05AX	MS1AX
測角部			
精度 *1		0.5"	1"
最小表示		0.1" / 0.5"	
測距部			
測定可能範囲	1 素子反射プリズム	3,500m	
(気象条件:良好時 *2)	反射シート (RS50N-R 正対時)	200m	300m
	ノンプリズム *3	100m	400m
精度 *4	反射プリズム	0.8mm + 1ppm	1mm + 1ppm
	反射シート (弊社製使用 正対時)	0.5mm + 1ppm	1mm + 1ppm
	ノンプリズム *3	1mm + 1ppm	2mm + 1ppm*5
最小表示		0.00001 / 0.0001mm	0.0001 / 0.001mm
自動視準部			
最長自動視準可能範囲	1 素子反射プリズム	1,000m	
	反射シート (RS50N-R)	50m	
自動視準精度 *6	1 素子反射プリズム	1" (1mm@200m)	
	反射シート (RS50N-R)	4" (1mm@50m)	

- \*1 JIS B 7912-3:2006 準拠、JSIMA 101:2002 適用区分 A。
  \*2 もやがなく視程が約 40km、曇っていてかげろうがない。
  \*3 反射率 90%の白色面 (コダックグレーカード) 正対時、かつ測定面照度が30,000k以下の場合。なお、ノンプリズム測定時の測定可能範囲・精度は、測定対象物の材質・反射率及び周囲状況に より変化します
- \*\*4 JIS B 7912-4:2006 準拠、JSIMA 102:2006 適用区分 A。 \*5 測定距離 0.5 ~ 200m 以下の場合。
- \*6 ISO 17123-3 準拠。

# 商品に関するお問い合わせ トプコン測量機器コールセンター

**2 0120-54-1199** (フリーダイヤル) 受付時間9:00~17:35(土・日・祝日・トプコン休業日は除く)

ホームページ http://www.topcon.co.jp

株式会社トプ・コン

本社 スマートインフラ・カンパニー 新規事業推進部 〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町75-1 TEL (03)3558-2948 FAX (03)3558-2654

# 株式会社 トフ・コンソキア ポジショニングジャハン

本社 〒174-0051 東京都板橋区小豆沢1-5-2 TEL (03)5994-0671 FAX (03)5994-0672

札幌営業所 仙台営業所 東京営業所 名古 大阪営業所 福岡営業所 開発営業グルーフ 名古屋営業所

株式会社 トプ・コン サービス 〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町75-1 TEL (03)3965-5491 FAX (03)3969-0275

ご用命は

大豆インキを使用しています。