

## ミットヨさんと京二の熱い関係

当社は長くミットヨさんの販売に携わっていますが、下記のような受賞、活動実績があり、「熱い関係」のもとに更なる拡販に取り組んでいます。

京二はミットヨさん製品に強い商社になりますので、是非ご用命ください。

### ●優秀特約店 全国第3位表彰(2016年、2020年)

売上伸長率、測定機器の教育訓練の受講、販売資格の取得などにより近年で2度の表彰を受けています。



### ●第26回 京二会での基調講演

2022年の京二会ではビジネス開発部部長の渡邊知明様に「スマートファクトリーに貢献する計測・測定機器」をテーマにこれからの測定について基調講演をしていただきました。



## ミットヨおすすめ製品

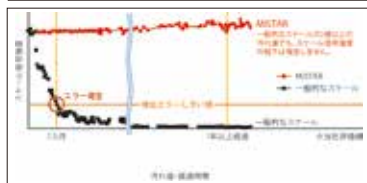
### 三次元=測定室の常識を覆す、設置環境を選ばない三次測定器 **MiSTAR 555**

#### 京二営業マンのおすすめポイント

#### ①耐環境性能が抜群によいです!

ミストが飛び交う加工機の隣に設置しても汚れでエラーが発生しにくく、精度保証温度も10°C~40°Cと幅広く、コンパクト設計の現場設置型三次元測定機です

#### オイルミスト環境下での耐久試験結果



新開発した従来の2倍以上汚れに強い耐環境型アブリュートスケールを使用し、本体可動部にはリニアガイドを採用。リニアガイドの使用によりエアレス化と体感矯正が控除し、トラブルを回避。



#### ②オプションのプローブPH20での測定効率がすごい!

PH20プローブは角度変更が無段階調整可能なので、測定前の段取り時間が大幅に短縮でき、測定機本体を動かさず、プローブのみ動作させるヘッドタッチ測定により、測定効率が40%も向上致します。



#### PH20プローブならこんなお悩みも解決できます

- 斜め穴の測定時に振り角度の設定を間違えて誤入力してしまう
- 複雑な形状のため、測定手順の作成に非常に苦労している
- ロングスタイラスが使えないので深穴部のぬい測定ができない

