

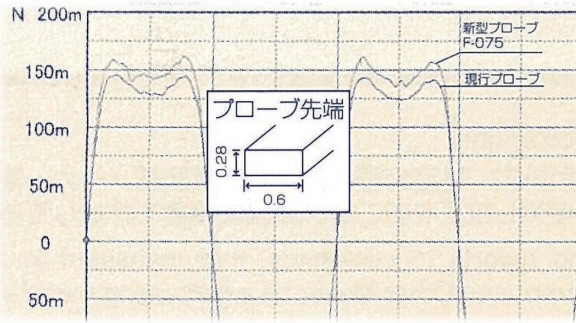
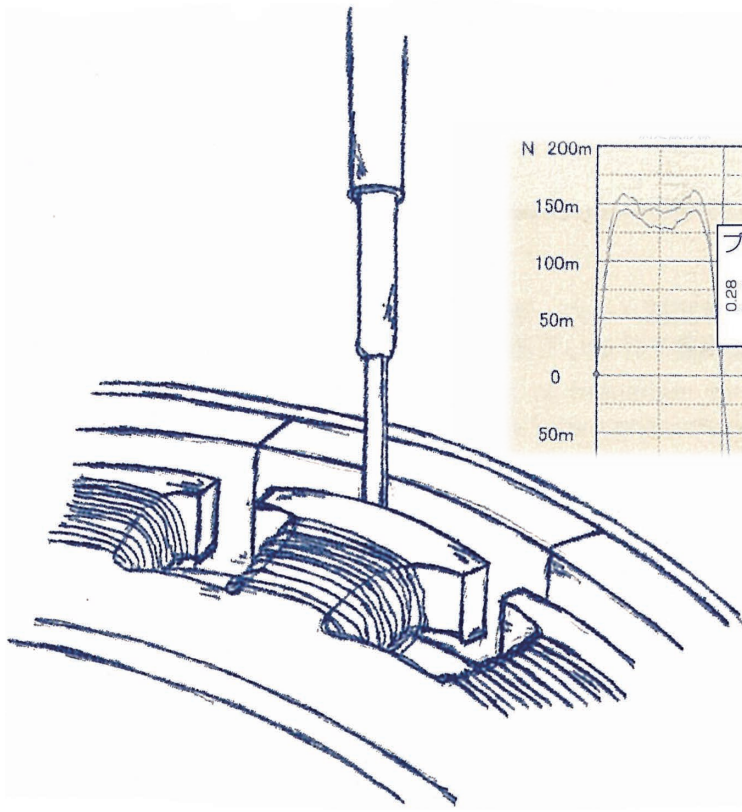
# 世界最小 プローブ だから出来る

磁束の近接測定を極める!

The unit thoroughly can do proximity measurement of Magnetic Flux.

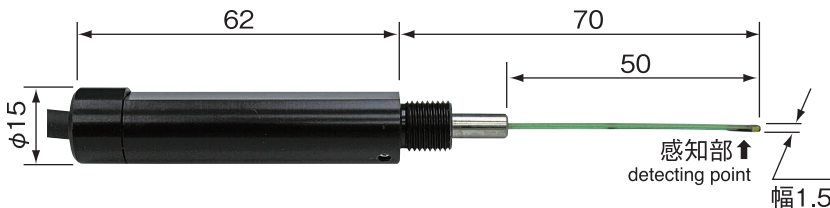


# 世界最小プローブ だから出来る



## 標準プローブ F-150 Standard type probe F-150

●幅1.5mm×厚さ1.2mm



## 超極細プローブ F-075 Ultra fine probe F-075

●幅0.6mm×厚さ0.28mm×先端18mm



今まで実現出来なかった狭いギャップでの磁束測定、小径マグネットの磁束測定にも適したプローブです。

### フラットタイプ

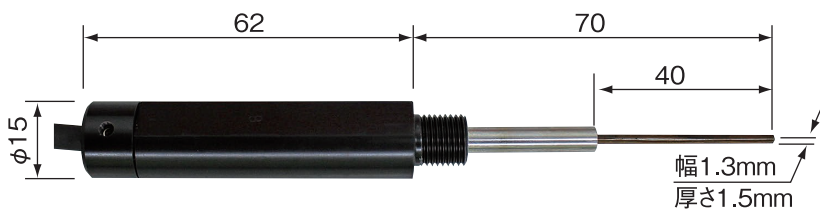
- F-150 (幅1.5mm×厚さ1.2mm)
- F-1506 (幅1.5mm×厚さ0.6mm)
- F-300 (幅3.0mm×厚さ1.8mm)
- F-075 (幅0.6mm×厚さ0.28mm×先端18mm)
- F-075L (幅0.6mm×厚さ0.28mm×先端50mmロング)

### アキシシャルタイプ

- A-156 (φ6軸方向タイプ)
- A-153 (φ3軸方向タイプ)

## 標準プローブ 3DP-1315 Standard type probe 3DP-1315

●幅1.3mm×厚さ1.5mm×長さ40mm



## 世界最小サイズの 極細3軸プローブ

専用プローブ3DP-1315は、幅1.3mm×厚さ1.5mmと世界最小サイズ。

多極着磁及び小型マグネットの内径測定でも余分なエアギャップがなく、測定すべきポイントでの磁束解析が可能となります。長さは40mmのロングサイズを実現。

長さのあるマグネットの測定にも最適なサイズです。

【製造販売品目】 着磁装置ならびに関連機器 磁気測定装置 磁気応用機器 モータ総合試験装置 省力化機器装置 特殊検査装置

**DMT** 株式会社ディー・エム・ティー

本社 〒399-3802 長野県上伊那郡中川村片桐5710-2  
TEL.0265-88-4700 (代表) FAX.0265-88-4701  
http://www.dmt-msa.co.jp/  
e-mail technica@dm-tmsa.co.jp/

**DMT Co., Ltd.**

5710-2, Katagiri, Nakagawa-village, Kamiina-dis, Nagano-pref., Japan 399-3802  
TEL.0265-88-4700 FAX.0265-88-4701  
http://www.dmt-msa.co.jp/  
e-mail technica@dm-tmsa.co.jp/