

# アキシャルプローブ

## ■ A-1 / A-1S

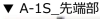






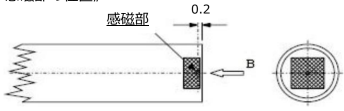
▼ A-1\_先端部







#### 《センサー感磁部の位置》



主な仕様項目	A-1	A-1S
主用途	汎用	システム計測用
ホール素子	GaAs	
素子数	1個	
測定範囲	0~3T	
使用温度範囲	-20℃~+60℃	
感磁面積	0.07mm × 0.07mm	
素子取付部材質	ガラエポキシ樹脂	
軸径	φ5	
軸材質	Cu (銅)	
取手部材質	アセタール樹脂	取手部なし
ケーブル長さ	3m(標準)	

お問い合わせはこちらまでどうぞ



**DENKEN**group Advanced Device Sensor **→ ADS** ----------製造元:株式会社エーデーエス

〒154-0021 東京都世田谷区豪徳寺1-20-7 アーバン豪徳寺101 TEL:03-6413-5671 FAX:03-6413-5673 E-Mail:ads@dkn.co.jp

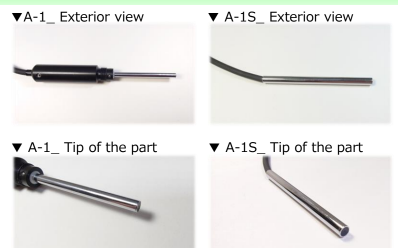
インターネットでも詳しい情報を見ることができます。

http://www.ad-s.co.jp

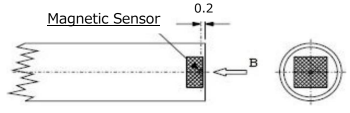


# Axial Probe

### ■ A-1 / A-1S



 $\langle\!\langle$  Position of sensor magnetic sensing part  $\rangle\!\rangle$ 



Main specification items	A-1	A-1S
Main purpose	For general purpose	For system measurement
Hall element	GaAs	
Number of elements	1	
Measuring range	0~3T	
Operating temperature range	-20℃~+60℃	
Effective magnetic sensor area	0.07mm × 0.07mm	
Element mounting material	Glass epoxy resin	
Shaft diameter	Ф5	
Shaft material	Cu (Copper)	
Grip section material	Acetal resin	No grip section
Cable length	3m(Standard)	



#101 Urban Gotokuji, 1-20-7 Gotokuji, Setagaya-ku, Tokyo, 154-0021, Japan

Phone: (+81)3-6413-5671 FAX: (+81)3-6413-5673 URL: http://www.ad-s.co.jp E-Mail: ads@dkn.co.jp

