

フラットプローブ

■ FS-7 / FS-8

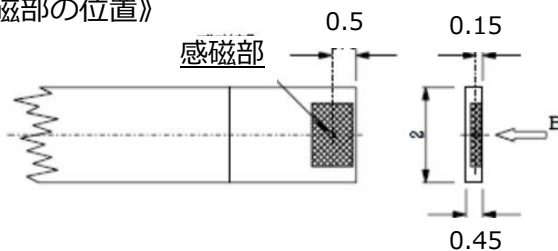
▼全体部



▼先端部



《センサー感磁部の位置》



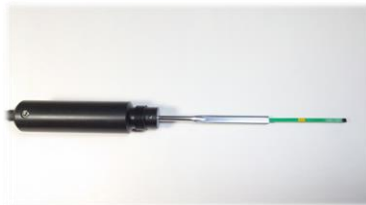
主な仕様項目	FS-7	FS-8
主用途	狭隙用	
ホール素子	GaAs	
素子数	1個	
測定範囲	0~3T	
使用温度範囲	-20℃~+60℃	
感磁面積	50μm x 50μm	
素子取付部材質	ガラエポキシ樹脂	
先端部寸法	0.45t x 2mm (先端長さ40mm)	0.45t x 2mm (先端長さ20mm)
軸材質	Bs (真鍮)	
取手部材質	アセタール樹脂	
ケーブル長さ	3m (標準)	

お問い合わせはこちらまでどうぞ

Flat Probe

■ FS-7 / FS-8

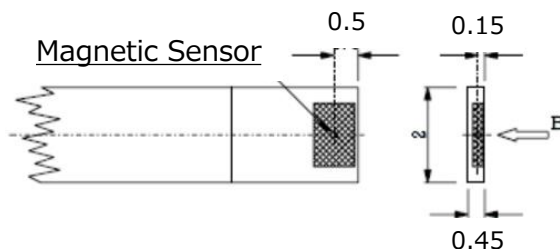
▼ Exterior view



▼ Tip of the part



《 position of sensor magnetic sensing part 》



Main specification items	FS-7	FS-8
Main purpose	For narrow gaps	
Hall element	GaAs	
Number of elements	1	
Measuring range	0~3T	
Operating temperature range	-20℃~+60℃	
Effective magnetic sensor area	50μm x 50μm	
Element Mounting Material	Glass epoxy resin	
Tip dimension	0.45t x 2mm (Tip length 40mm)	0.45t x 2mm (Tip length 20mm)
Shaft Material	Bs (brass)	
Grip section material	Acetal resin	
Cable length	3m (Standard)	

