

ガウスメーター／ホールセンサー／電流リード

輸入元:仁木工芸

ガウスメーター GM-700

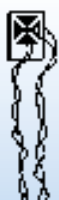
ほとんどのメーカーの
ホールセンサーに対応。

特徴

- ほとんどのメーカーのホールセンサーに対応。
- レンジは300mGから300kG間の7つのレンジ(Tesla)表示も可能。
- RS-232標準装備
- IEEE-488.2、0-1V、4-20mAはオプション



ホールセンサー 3種類のホールセンサー



モデルHSU-1

■モデルHSU-1

- セラミック板の上にマウントされパックはされていません。
- 測定レンジ=0-33T、印加電流=20mA



モデルHSP-T

■モデルHSP-T

- 水平磁場の測定に使用されます。
- 測定レンジ=0-30T、印加電流=100mA



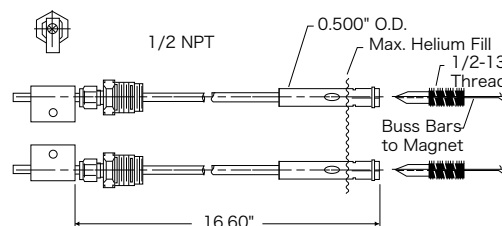
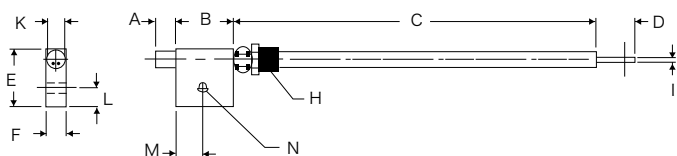
モデルHSP-A

■モデルHSP-A

- 垂直磁場の測定に使用されます。
- 測定レンジ=0-30T、印加電流=100mA

電流リード システムの液化ヘリウムの消費を最小にします。

液化ヘリウム蒸発ガスの顕熱を有効に利用して電流リードを冷却し、システムの液化ヘリウムの消費を最小にします。



※着脱タイプの電流リードも準備しています。

※仁木工芸株式会社提供
輸入元:仁木工芸

Available Models

モデル	M50	M75	M100	M150	M200	M250	M400	M500	M1000
電流 (A)	50	75	100	150	200	250	400	500	1000

Dimensions (inches)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N
A	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.750	1.000		
B	1.250	1.250	1.250	1.250	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.500		
C	15.00	15.00	15.00	15.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00		
D	1.000	1.000	1.000	1.000	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	2.000			
E	1.000	1.000	1.000	1.000	1.375	1.375	1.375	1.375	1.500	1.750			
F	0.375	0.375	0.375	0.375	0.500	0.500	0.500	0.500	0.750	1.000			
G	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	1/2						
H	NPT	NPT	NPT	NPT	NPT	NPT	NPT	NPT	1/2 NPT	1 NPT			
I	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.125	0.250			
K	0.250	0.250	0.250	0.250	0.375	0.375	0.500	0.500	0.500	0.750			
L	0.250	0.250	0.250	0.250	0.375	0.375	0.500	0.500	0.500	0.500			
M	0.625	0.625	0.625	0.625	1.000	1.000	1.000	1.000	0.500&1.500	0.750&1.750			
N	0.313	0.313	0.313	0.313	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375(2)	0.375(2)			