

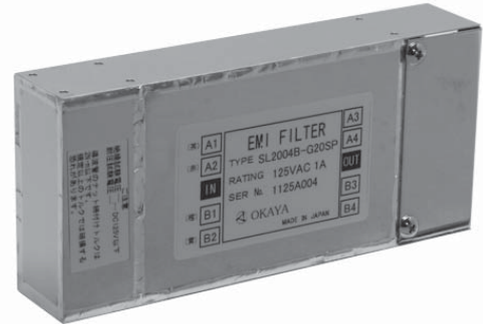


## 特長

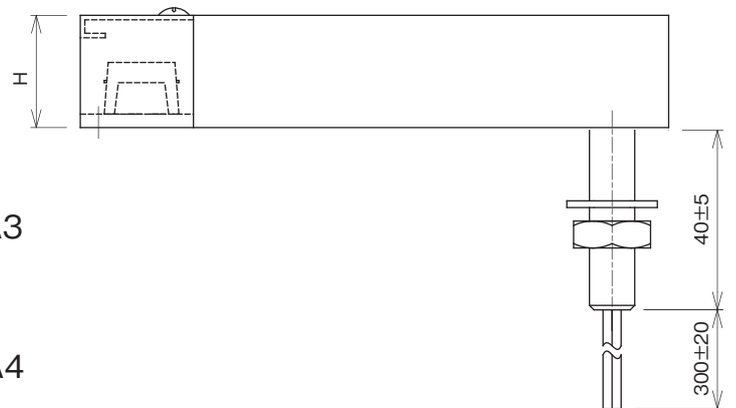
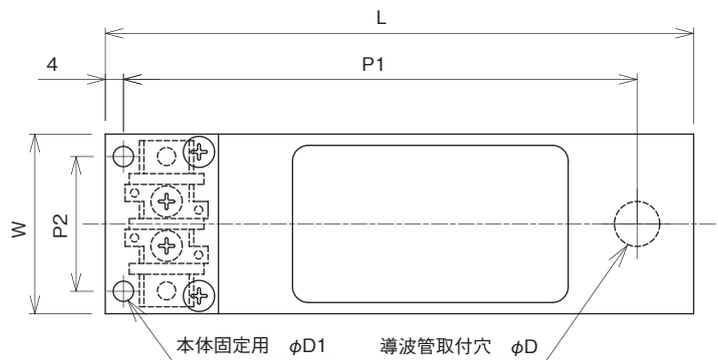
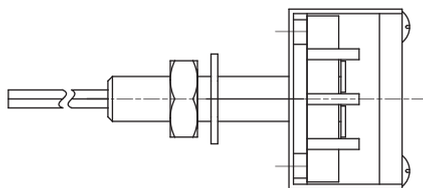
- 非磁性体ケース
- 低漏洩電流
- 小型サイズで限られた設置面積に対応可能
- LED照明にも対応

## 用途

- 医療用ノイズシールド(MRI検査室、脳波及び筋電検査室、手術室、研究機関MRI装置設置室)
- 火災報知器(感知器)、スピーカー(非常放送スピーカー含む)、酸素モニター、インターホン、LED照明等



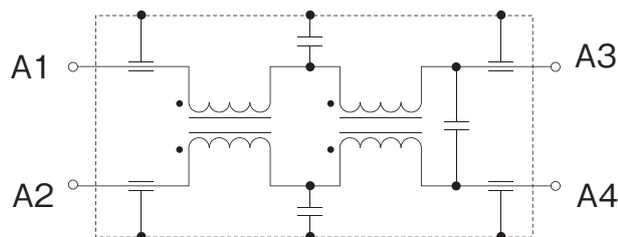
## ●外形寸法



単位:mm

## ●回路図

## 2芯代表例/回路構成A



型名	外形寸法(mm)							芯数、回路構成、端子、配線色						導波管数
	L	W	H	P1	P2	φD	φD1	芯数	回路構成	端子	配線色	端子	配線色	
SL2002B-B20SP	130	40	25	113.5	30	10	4.5	2	A	A1-A3	茶	A2-A4	赤	1
SL2004B-B20SP	130	60	25	113.5	50	10	4.5	4	A,B	B1-B3	橙	B2-B4	黄	1
SL2006B-B20SP	130	80	25	113.5	70	10	4.5	6	A,B,C	配色線:白 マーカーによる識別表示				1
SL2008B-B20SP	130	100	25	113.5	90	10	4.5	8	A,B,C,D					1
SL2010B-B20SP	130	120	25	113.5	110	10	4.5	10	A,B,C,D,E					2

定格電圧 125Vac / Vdc

型名	定格電流(A)	試験電圧	絶縁抵抗	漏洩電流 max. at 125Vac 60Hz (DC接続では漏洩電流0mA)	使用温度範囲 (°C)	減衰特性
SL2002B-B20SP	1	端子-アース間 250Vdc 60sec	端子-アース間 125Vdc 20MΩ以上 60sec	10mA	-20~+50	500KHz~1GHz 100dB以上
SL2004B-B20SP	1			20mA		
SL2006B-B20SP	1			30mA		
SL2008B-B20SP	1			40mA		
SL2010B-B20SP	1			50mA		

奇数(3芯)フィルタについては別途お問い合わせください。