



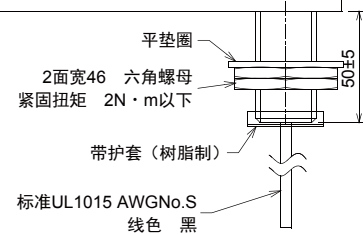
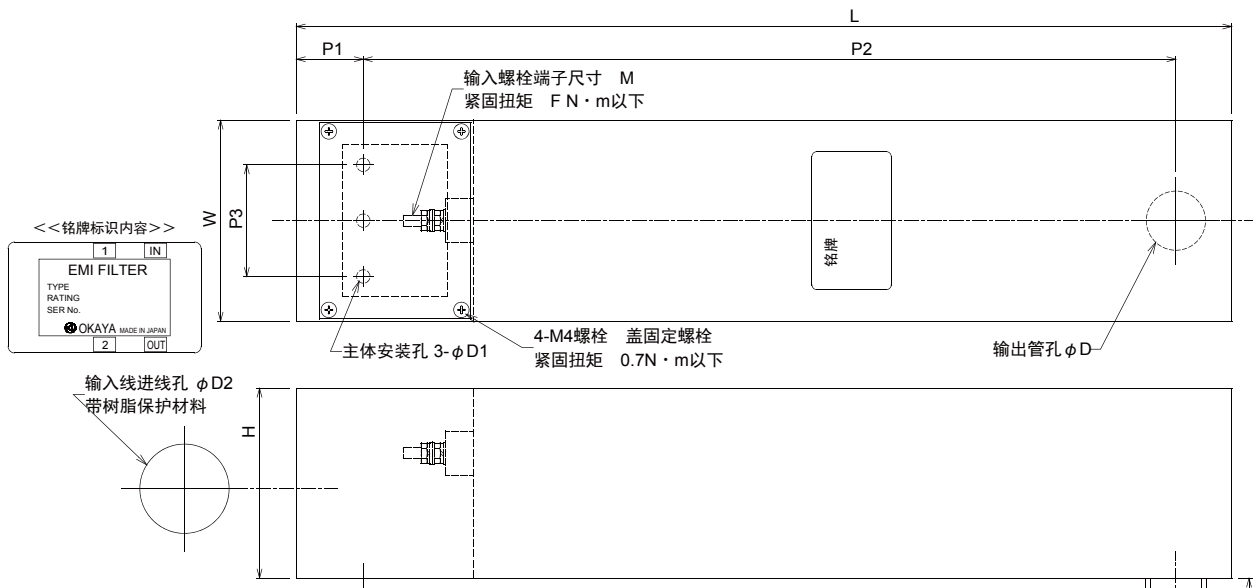
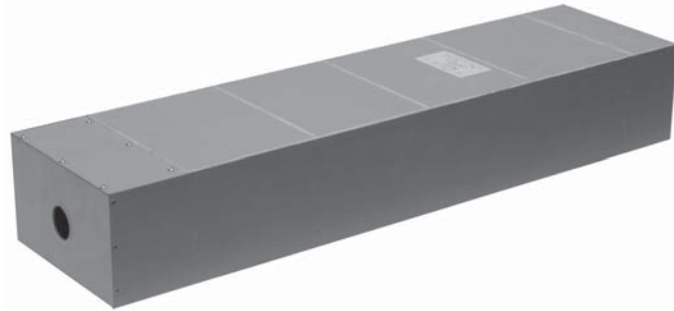
## 特性

- 单相及三相电源通用线路滤波器
- 1线式用途
- 宽频带高衰减

## 用途

- 电波暗室、屏蔽室

## 外形尺寸



单位: mm

型号	外形尺寸 (mm)										
	L	W	H	P1	P2	P3	φD	φD1	φD2	M	S(mm <sup>2</sup> )
DR1010D-D10F	400	90	85	30	335	50	27	6	40	M5	12(3.5)
DR1020D-D10F	400	90	85	30	335	50	27	6	40	M5	12(3.5)
DR1030D-D10F	520	130	110	30	455	90	27	6	40	M5	10(5.5)
DR1050D-D10F	580	170	120	30	515	130	27	6	40	M6	6(13.5)
DR1060D-D10F	580	170	120	30	515	130	27	6	40	M6	6(13.5)
DR1010D-D00F	500	90	85	30	435	50	27	6	40	M5	12(3.5)
DR1020D-D00F	500	90	85	30	435	50	27	6	40	M5	12(3.5)
DR1030D-D00F	620	130	110	30	555	90	27	6	40	M5	10(5.5)
DR1050D-D00F	800	170	120	30	735	130	27	6	40	M6	6(13.5)
DR1060D-D00F	800	170	120	30	735	130	27	6	40	M6	6(13.5)

额定电压 **300Vac**

型号	额定电流 (A)	测试电压	绝缘电阻	漏电流 max. at 300Vac 60Hz	使用温度范围 (°C)	衰减特性
DR1010D-D10F	10	线对接地 1,600Vdc 60sec	线对接地 1,000Vdc 100MΩ以上 60sec	3A	-20~+50	100kHz~18GHz 100dB
DR1020D-D10F	20			3A		
DR1030D-D10F	30			5A		
DR1050D-D10F	50			8A		
DR1060D-D10F	60	8A		14kHz~18GHz 100dB		
DR1010D-D00F	10	线对接地 2,000Vdc 60sec				5A
DR1020D-D00F	20					5A
DR1030D-D00F	30					7A
DR1050D-D00F	50		10A			
DR1060D-D00F	60		10A			