



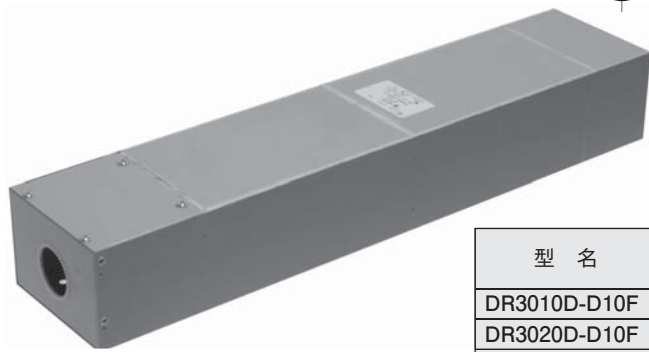
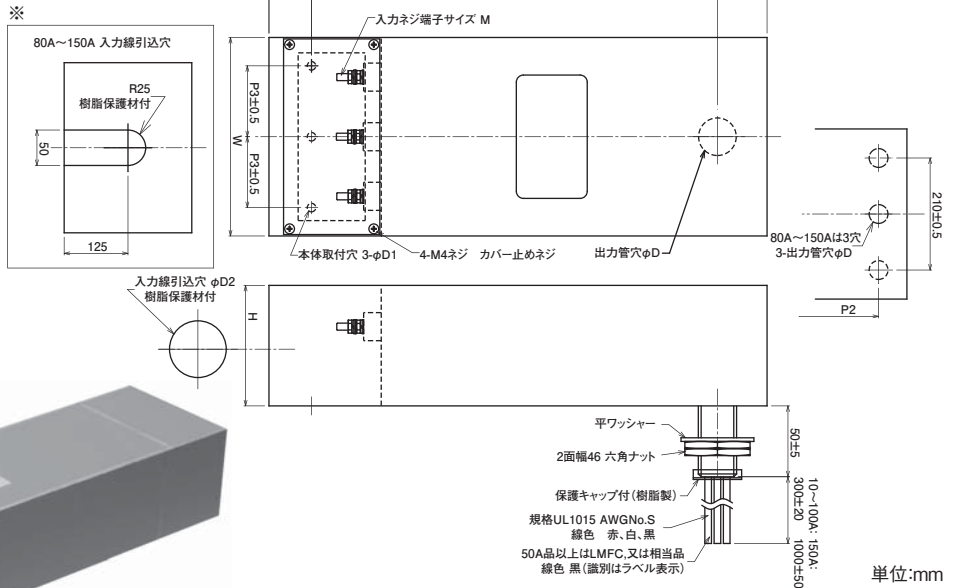
特長

- 三相電源用ラインフィルタ
三相3線ラインフィルタ (DR3)
三相4線ラインフィルタ (DR4)
- 広帯域高減衰

用途

- 電波暗室、シールドルーム

● 外形寸法



型名	外形寸法 (mm)											
	L	W	H	P1	P2	P3	φD	φD1	φD2	M	S (mm ²)	
DR3010D-D10F	400	140	85	30	335	50	27	6	40	M5	12(3.5)	
DR3020D-D10F	400	140	85	30	335	50	27	6	40	M5	12(3.5)	
DR3030D-D10F	400	140	85	30	335	50	27	6	40	M5	10(5.5)	
DR3050D-D10F	450	170	120	30	385	65	27	6	40	M6	6(13.5)	
DR3060D-D10F	450	170	120	30	385	65	27	6	40	M6	6(13.5)	
DR3100D-D10F	760	300	250	25	685	110	27×3	6	※	M8	(38.0)	
DR4020D-D10F	500	230	110	25	445	85	27	6	-	M5	12(3.5)	
DR4030D-D10F	580	250	120	25	525	85	27	6	-	M5	10(5.5)	
DR4050D-D10F	580	250	120	25	525	85	27	6	-	M6	8(8.0)	
DR3010D-D00F	640	140	85	30	575	50	27	6	40	M5	12(3.5)	
DR3020D-D00F	640	140	85	30	575	50	27	6	40	M5	12(3.5)	
DR3030D-D00F	640	140	85	30	575	50	27	6	40	M5	10(5.5)	
DR3050D-D00F	730	170	120	30	665	65	27	6	40	M6	6(13.5)	
DR3100D-D00F	1250	300	250	30	1170	110	27×3	6	※	M8	(38.0)	
DR4020D-D00F	800	230	110	25	745	85	27	6	-	M4	12(3.5)	
DR4050D-D00F	880	250	120	25	825	85	27	6	-	M5	8(8.0)	

定格電圧 **500Vac**

型名	定格電流 (A)	試験電圧	絶縁抵抗	漏洩電流 max. at 500Vac 60Hz	使用温度範囲 (°C)	減衰特性						
DR3010D-D10F	10	端子-アース間 2,500Vdc 60sec	端子-アース間 1,000Vdc 100MΩ以上 60sec	0.43A	-20~+50	150kHz~18GHz 100dB						
DR3020D-D10F	20											
DR3030D-D10F	30											
DR3050D-D10F	50											
DR3060D-D10F	60											
DR3100D-D10F	100											
DR4020D-D10F	20			端子-アース間 2,500Vdc 60sec		端子-アース間 1,000Vdc 100MΩ以上 60sec	3.0A	-20~+50	14kHz~18GHz 100dB			
DR4030D-D10F	30											
DR4050D-D10F	50											
DR3010D-D00F	10											
DR3020D-D00F	20						3.5A			5.0A	-20~+50	14kHz~18GHz 100dB
DR3030D-D00F	30											
DR3050D-D00F	50											
DR3100D-D00F	100											
DR4020D-D00F	20	3.5A	5.0A	-20~+50	14kHz~18GHz 100dB							
DR4050D-D00F	50											