

特長

- UL規格を取得した500Vacラインの汎用タイプ

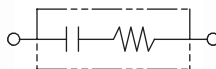
用途

- 500Vacライン用電力機器の電源雑音防止及び接点保護

- CRHシリーズ(被覆電線)

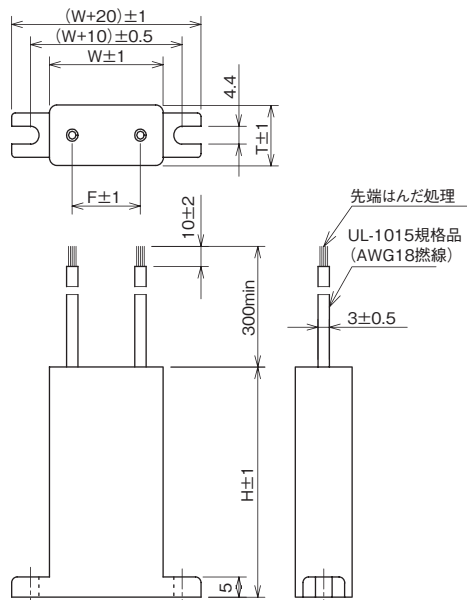


●回路図

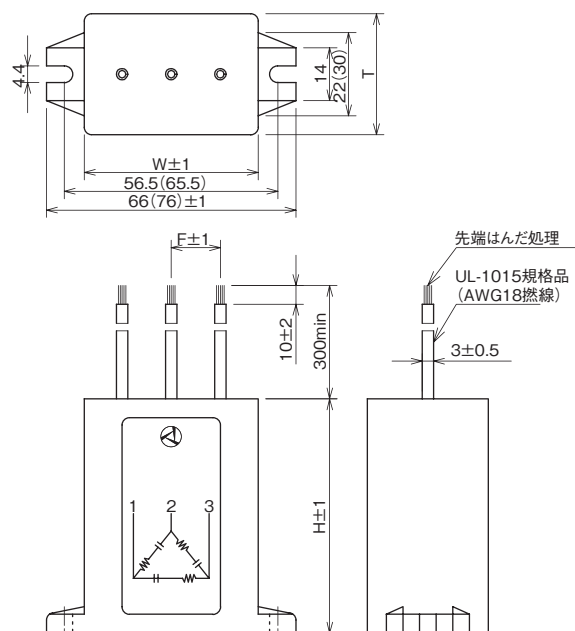


●外形寸法

CRH



3CRH



単位: mm

定格電圧 500Vac

安全規格	型名	静電容量 μF±20%	抵抗値 Ω±30%	外形寸法(mm)				重量パルス条件(最大)				最高印加電圧	試験電圧	絶縁抵抗
				W	H	T	F	尖頭値	パルス幅	繰返し周波数	パルス幅×周波数			
	CRH-10680	0.1	68(6W)	30	57	15	18	1,000V max.	50msec.max.	720Hz max.	1.0max.	1,500V	端子間 1,250Vac 50/60Hz 60sec	端子間 10,000MΩmin
	CRH-20470	0.22	47(6W)			20	28		70msec.max.		0.3max.			
	CRH-30330	0.33	33(6W)			40	46		100msec.max.		0.2max.			
	CRH-50270	0.47	27(10W)	56	62	40	18						端子・ケース間 2,000Vac 50/60Hz 60sec	端子・ケース間 100,000MΩmin (at 500Vdc)
	3CRH-30330	0.33/1相	33 (6W)/1相											
	3CRH-50270	0.47/1相	27(10W)/1相											

注)重量パルス条件(最大)の尖頭値はライン電圧に重畠して、スパークキラーの両端に加えることができるパルス電圧の最大値を示す。但し、その値はライン電圧を加えたとき最高印加電圧を超えてはならない。

使用温度範囲: -40~+70°C