大電力形汎用メタルクラッド巻線抵抗器

IRH , IRVシリーズ

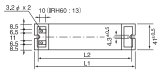
IRH, IRVは耐熱性に優れたセメント封止方式の抵抗器です。

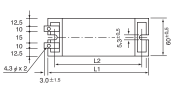


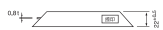
形状及び寸法

A IRH60~IRH150

AA IRH200~IRH500





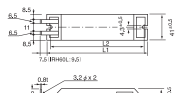


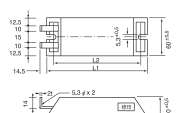


	形状	定格電力(W)		抵抗值範囲(Ω)		抵抗値	平均重量
形名		シャーシ取付	空間	誘導巻	無誘導巻	許容差 (%)	(g)
IRH60 IRH60L IRH60W IRV60L IRV60W	A B C E	60	42	0.1~400	0.1~180	±2(G) ±5(J) ±10(K)	115
IRH80 IRH80L IRH80W IRV80L IRV80W	A B C E F	80	56	0.1~910	0.1~110		200
IRH100 IRH100L IRH100W IRV100L IRV100W	A B C E	100	70	0.1~1.1K	0.1~240		220
IRH120 IRH120L IRH120W IRV120L IRV120W	A B C E F	120	84	0.1∼1.3K	0.1~300		250
IRH150 IRH150L IRH150W IRV150L IRV150W	A B C E F	150	105	0.1∼1.6K	0.1~390		290
IRH200 IRH200L IRH200W IRV200 IRV200L IRV200W	AA BB CC DD EE FF	200	140	0.1∼2.2K	0.1~1.1K		490
IRH300 IRH300L IRH300W IRV300 IRV300L IRV300W	AA BB CC DD EE FF	300	210	0.1∼2.7K	0.1~1.5K		600
IRH400 IRH400L IRH400W IRV400 IRV400L IRV400W	AA BB CC DD EE FF	400	280	0.1~4.3K	0.1~2.2K		800
IRH500 IRH500L IRH500W IRV500 IRV500L IRV500W	AA BB CC DD EE FF	500	350	0.1~6.8K	0.1∼3K		990

B IRH60L~IRH150L

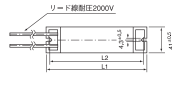
BB IRH200L~IRH500L

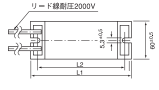




C IRH60W~IRH150W

CC IRH200W~IRH500W







捺印 30年0.5

形名			リード線/耐電圧2000V(IRH/V60W~500W適用)					
// L	_1±2	L2±2	1.25mm² 0.18 φ ×50本撚 仕上外径2.9 φ	2mm ² 0.26 ¢ × 37本撚 仕上外径3.33 ¢	5.5mm² 0.45 ¢ ×35本撚 仕上外径6.3 ¢	8mm² 0.45 ¢ ×50本撚 仕上外径6.9 ¢	長さ (mm)	
IRH / V60	100	87	1Ω~	0.1Ω∼	_	-	300	
IRH / V80	150	137	1Ω∼	0.1Ω∼	_	-	300	
IRH / V100	165	152	1Ω∼	0.1Ω∼	_	-	300	
IRH / V120	182	169	1Ω∼	0.1Ω∼	_	-	300	
IRH / V150	210	197	1Ω∼	0.1Ω∼	_	-	300	
IRH / V200	165	146	_	5Ω∼	1Ω~	0.1Ω~	200	
IRH / V300	215	196	-	5Ω∼	1Ω~	0.1Ω~	200	
IRH / V400	265	246	_	5Ω∼	1Ω~	0.1Ω~	200	
IRH / V500	335	316	_	5Ω∼	1Ω~	0.1Ω~	200	

短時間過負荷あるいは過渡的負荷の場合の最高使用電圧は、ホームページQ&A内の 質問コーナーにある「短時間過負荷・過渡的負荷の場合の最高使用電圧について」 をご参照願います。

- ・IRHIIIW及びIRVIIIWの耐熱温度はリード線(シリコン耐熱電線)の最高使用温度 +180℃により制限されますので、定格電力以内の負荷の場合であっても表面温度 上昇例のグラフを参考に負荷電力を軽減してご使用願います。
- ・抵抗器の発熱により、放熱用シャーシが反って抵抗器との密着性が損なわれる場 合が考えられます。必要に応じ金具等で固定して下さい。

ご要望・ご質問は下記までお知らせください。



業

〒252-0231 神奈川県相模原市中央区相模原4丁目3番17号 電話042-776-0931 (代表) FAX 042-776-0940

E-mail: sales@pcn.co.jp

URL http://www.pcn.co.jp

電力形 ■MAX. 500W ■TOL. 2% ■TC. 260ppm/°C

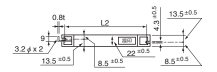
PCN RESISTORS

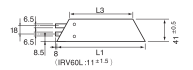
■ 大電力形汎用メタルクラッド巻線抵抗器

IRH , IRVシリーズ

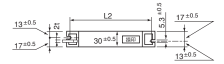
形状及び寸法

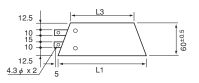
E IRV60L~IRV150L



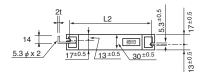


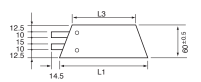
DD IRV200~IRV500



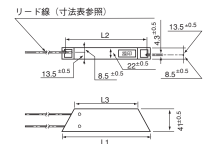


EE IRV200L~IRV500L

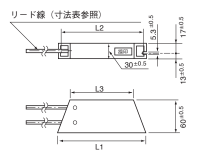




F IRV60W~IRV150W



FF IRV200W~IRV500W



T/A	寸法(mm)				
形名	L1±2	L2±2	L3±2		
IRV 60	100	87	60		
IRV 80	150	137	110		
IRV 100	165	152	125		
IRV 120	182	169	142		
IRV 150	210	197	170		
IRV 200	165	146	125		
IRV 300	215	196	175		
IRV 400	265	246	225		
IRV 500	335	316	295		

■特性

項目	試 験 条 件	規 格 値
耐電圧	AC1500V _※ 1min.	$\pm (0.5\% {+} 0.05\Omega)$
絶 縁 抵 抗	耐電圧測定と同じ取付けとし、DC500Vの電圧を印加し 測定する。	20M Ω MIN
短時間過負荷	5倍の定格電力 5秒 1回	$\pm (2\% + 0.05 \Omega)$
熱 衝 撃	定格電力に相当する電圧を30分間印加後、8 ~ 12 秒 以内に−25℃ 中に15分以上放置	$\pm (2\% + 0.05 \Omega)$
耐湿性(定常状態)	温度40℃ 湿度95% 1/10定格電力 (1.5 時間ON 0.5 時間OFF) 500時間	±(3%+0.05Ω) 5MΩ MIN
抵抗温度係数	基準温度20℃ 試験温度0℃ 120℃ 200℃	±260ppm/ °C
耐久性(定格負荷)	室温(シャーシ取付)定格電力、1.5 時間ON 0.5時間 OFF 500時間	±(5%+0.05Ω)
耐 振 性	10Hz ~55 Hz~10 Hz (1分間) 平行、直角各2 時間	±(2%+0.05Ω)

※ 耐電圧(特注品) AC3500V, AC4500V, AC5400Vの製作が可能です。

御注文方法

IRV120L

標準在庫品

IRH500W

IRH500N

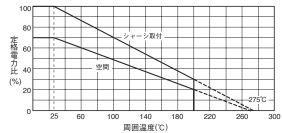


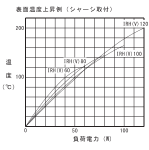
5 (Ω) ±5%

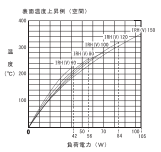
試験シャーシ寸法 (mm) IRH(V) 60~150 A £ 305×305×3t (熱抵抗値換算:1°C/W) IRH(V) 200~500 Al 604×604×3t (熱抵抗値換算:0.5℃/W)

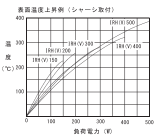
負荷電力軽減曲線

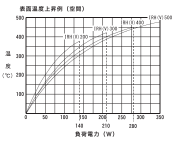
使用温度範囲-55℃~+200℃











ご要望・ご質問は下記までお知らせください。

3



8 (Ω) ±2%

〒252-0231 神奈川県相模原市中央区相模原4丁目3番17号 業 部 FAX 042-776-0940

電話042-776-0931(代表) E-mail: sales@pcn.co.jp

URL http://www.pcn.co.jp