

高電圧用金属巻線抵抗器

■PWW, PAP

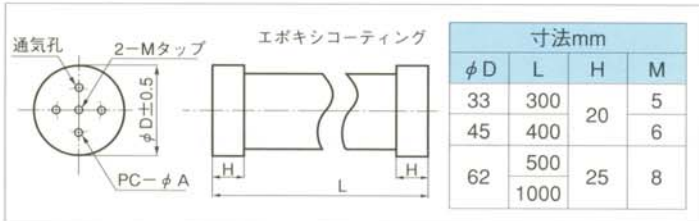
Electrohm PWW形は金属線を絶縁パイプに巻き付け両端に端子を設けた、高電圧用無誘導形巻線抵抗器です。外形寸法はPSN形に合わせて有りますので、PSN形の低抵抗値領域用にご使用下さい。

Electrohm PAP形は、PWW形と同様、金属線を絶縁パイプに巻き付け両端に端子を設けた、高電圧用無誘導抵抗器です。PWW形との相違点は巻き付け方法を変更し、インダクタンスを極力小さくした製品です。パルス波形測定用（分圧器等）、及びパルス発生回路（IG等）にご使用下さい。なお外形寸法はPWW形と同様にPSN形と同一形状となっています。

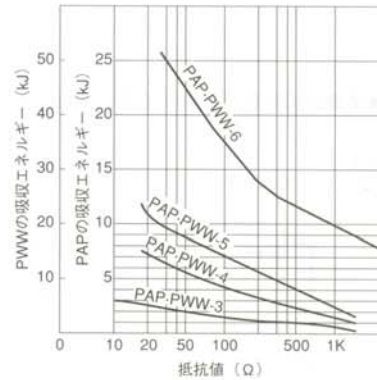
仕様

形名	定格電力 W	インパルス 耐電圧kV	インダクタンス μH		製作抵抗値範囲 Ω	
			PWW	PAP	PWW	PAP
PWW-3 PAP-3	25	120	20以下	3以下	10~800	10~400
PWW-4 PAP-4	50	160	35以下	6以下	15~1500	10~800
PWW-5 PAP-5	100	200	70以下	12以下	25~2500	15~1000
PWW-6 PAP-6	200	400	150以下	25以下	50~5000	25~2000

PWW, PAP形の構造及び寸法



PWW, PAP各タイプの吸収エネルギー
頻度 1回/5分 (参考値)

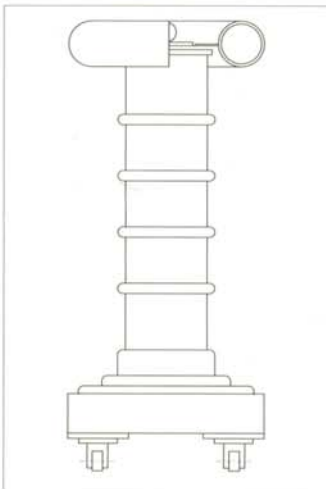


■基準抵抗器、基準分圧器

各種高電圧用製品を製作しており、基準抵抗器や直流及び各種インパルス電圧測定用分圧器等の特殊品も製作いたしますので、お問い合わせ下さい。

また、IEC60060規格を満足する雷インパルス、開閉インパルス電圧測定用基準分圧器も製作しております。

直流分圧器



インパルス電圧測定用分圧器

