

標準負荷ユニット／切替型標準負荷ユニット

標準負荷ユニット・切替型標準負荷ユニットとは
弊社製抵抗器を数本から数十本組み合わせた1段から4段までの
タワーユニットタイプの負荷抵抗器です。

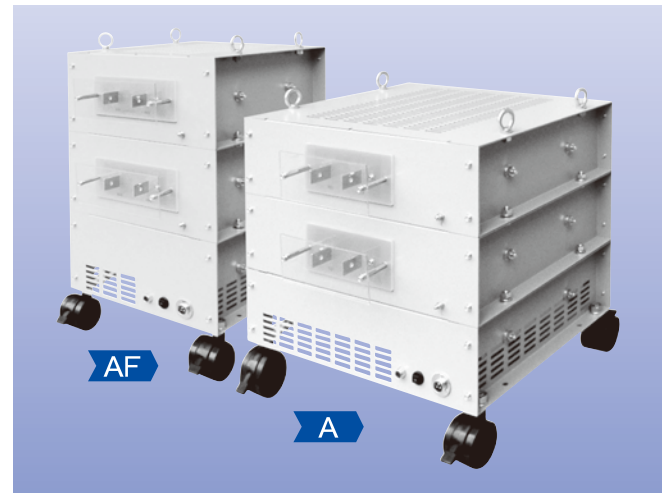
標準負荷ユニット -A/AF

▶▶ 特長

- 1段あたり1KWの連続印加が可能。
- 1段から4段(1KWから4KW)まで組合せ増減が可能。
- 標準タイプ【A】に加え、設置面積を抑えた平形タイプ【AF】もラインナップ。
- 冷却ファン付。

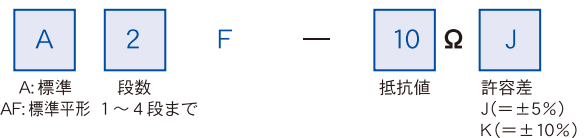
▶▶ 仕様一覧 (参考例)

項目	製品名							
	A: 標準負荷ユニット				AF: 標準平形負荷ユニット			
使用電力	1KW / 2KW / 3KW / 4KW				1KW / 2KW / 3KW / 4KW			
使用電圧	AC/DC 20V~250V				AC/DC 20V~250V			
使用電流	min4A~max50A (1台あたり)				min4A~max50A (1台あたり)			
使用抵抗体 (1段あたり)	電力形被覆巻線抵抗器500W型×4				平形不燃性塗料抵抗器250W型×8			
絶縁抵抗	DC1000Vメガにて10MΩ以上				DC1000Vメガにて10MΩ以上			
絶縁耐力	AC2000V 1分間印加後異常なきこと				AC2000V 1分間印加後異常なきこと			
フレーム	SPC塗装(マルセン5Y7/1近疑似色)付				SPC塗装(マルセン5Y7/1近疑似色)付			
外形寸法 ※高さ:W数による	460W×□H×360D (mm)				310W×□H×180D (mm)			
	1KW	2KW	3KW	4KW	1KW	2KW	3KW	4KW
	240H	360H	480H	600H	280H	420H	560H	700H



※写真は2段=2KWタイプです。

▶▶ 品番構成 (参考例)



切替型標準負荷ユニット -B

▶▶ 特長

- 1段あたり2KWの連続印加が可能。
- 電流・電圧を切替可能。
- 増設により3KW、4KWタイプも製作可能。
- 冷却ファン付。

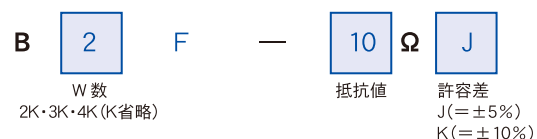
▶▶ 仕様一覧 (参考例)

項目	製品名		
	切替型標準負荷ユニット		
使用電力	2KW / 3KW / 4KW		
使用電圧	AC/DC 100V~200V (電圧指定可能)		
使用電流	min1A~max10A (電流指定可能)		
使用抵抗体	電力形被覆巻線抵抗器250W型×16~		
絶縁抵抗	DC1000Vメガにて10MΩ以上		
絶縁耐力	AC2000V 1分間印加後異常なきこと		
フレーム	SPC塗装(マルセン5Y7/1近疑似色)付		
外形寸法 ※高さ:W数による	460W×□H×360D (mm)		
	2KW	3KW	4KW
	360H	480H	600H



※写真は2KWタイプです。

▶▶ 品番構成 (参考例)



※電圧・電流の切替についてはご相談ください。