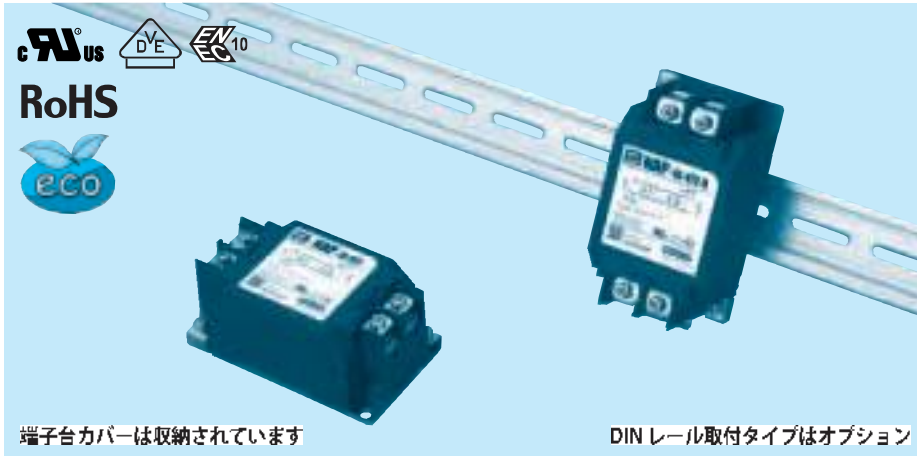


NAP series

NAP -10 -472 - □

① ② ③ ④



端子台カバーは収納されています

DIN レール取付タイプはオプション

- ① シリーズ名
- ② 定格電流
- ③ 接地コンデンサコード：詳細は表 1.1 参照

表 1.1 接地コンデンサコード

コード	漏洩電流 入力 125/250V 60Hz	コンデンサ容量 (公称値)
000	5 μ A / 10 μ A max	なし
101	12.5 μ A / 25 μ A max	100pF
221	25 μ A / 50 μ A max	220pF
331	37.5 μ A / 75 μ A max	330pF
471	50 μ A / 100 μ A max	470pF
681	75.5 μ A / 150 μ A max	680pF
102	0.13mA / 0.25mA max	1000pF
222	0.25mA / 0.5 mA max	2200pF
332	0.38mA / 0.75mA max	3300pF
472	0.5 mA / 1.0 mA max	4700pF

※接地コンデンサコードが異なると減衰特性は異なります。

- ④ オプション
D: DIN レール取付タイプ
※オプション設定時は外形が変わります。
外形図を参照ください。

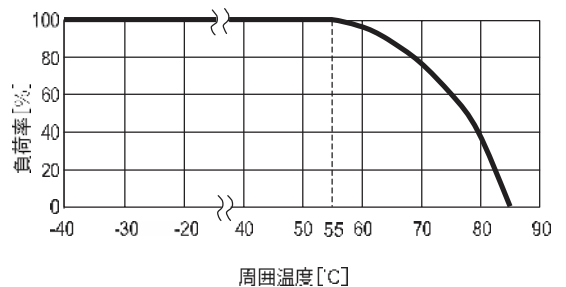
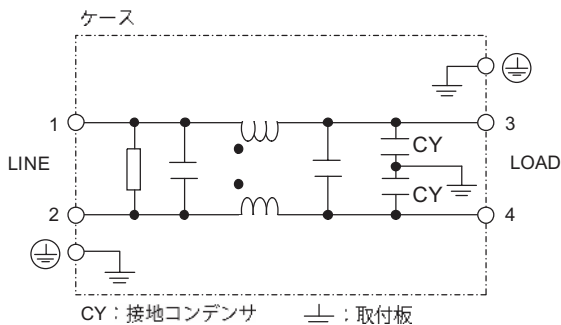
外部インパルス高減衰タイプ

・ 単相 250V

・ 素早く簡単プッシュダウン方式端子台採用 (特許・意匠登録出願中)
(ねじ脱落防止機能付)

仕様

項番	項目	NAP-04-472	NAP-06-472	NAP-10-472	NAP-16-472	NAP-20-472	NAP-30-472
1	定格電圧 [V]	AC 1 ϕ 250 / DC250					
2	定格電流 [A]	4	6	10	16	20	30
3	試験電圧 (端子 - 取付板間)	AC2,500V (カットオフ電流=20mA), 1分間, 常温 常湿					
4	絶縁抵抗 (端子 - 取付板間)	DC500V 100M Ω min 常温 常湿					
5	漏洩電流 125/250V 60Hz	0.5mA / 1.0mA max					
6	電圧降下	1.0V max					
7	安全規格認定温度	-25 ~ +85 $^{\circ}$ C (ディレーティング特性参照)					
8	使用温度	-40 ~ +85 $^{\circ}$ C (ディレーティング特性参照)					
9	使用湿度	20 ~ 95% RH (結露なし)					
10	保存温・湿度	40 ~ +85 $^{\circ}$ C, 20 ~ 95% RH (結露なし)					
11	振動	10 ~ 55Hz, 19.6m/s ² (2G), 周期3分 X, Y, Z 方向各1時間					
12	衝撃	196.1m/s ² (20G) 11ms X, Y, Z 方向 各1回					
13	安全規格	UL1283, CSA C22.2 No.8 (C-UL), DIN EN60939 VDE0565 Teil 3-1, ENEC (DC 入力時は除く)					
14	外形寸法 (突起物含まず) / 質量	53×41×92mm (W×H×D) / 300g max (オプション: -D は外形図参照)					
15	標準価格 [円]	2,000	2,000	2,100	2,300	2,500	2,800



Noise Filter