

ESC series

ESC -10 -472 - □

① ② ③ ④

- 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

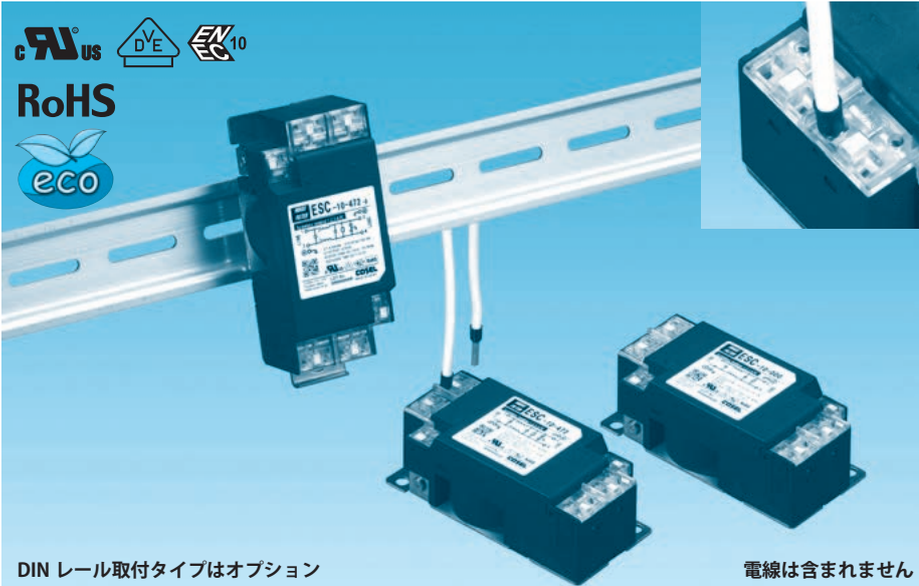
表 1.1 接地コンデンサコード

コード	漏洩電流		コンデンサ容量 (公称値)
	入力 125/250V 60Hz		
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。



DIN レール取付タイプはオプション

電線は含まれません

ESC シリーズの特長

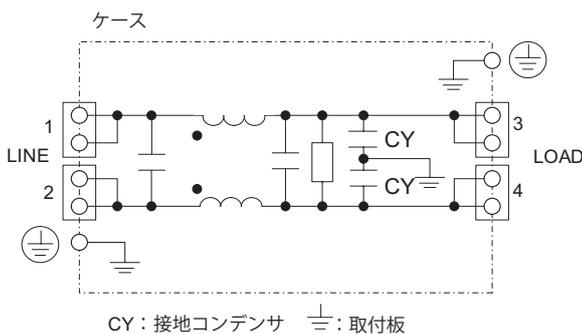
小型 150kHz - 1MHz コモンモードノイズフィルタ (1段フィルタ)

- ・ EA シリーズの入出力端子と P E 端子をスクリーレス端子台にした小型ノイズフィルタ
- ・ 単相 250V
- ・ スクリューレスでトルク管理フリー

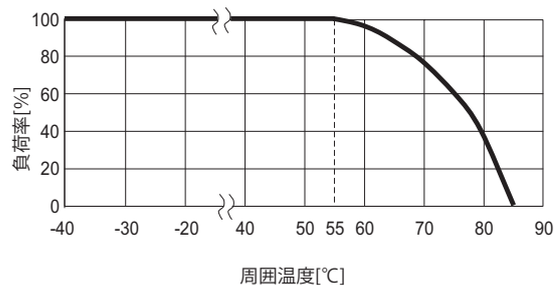
仕様

項番	項目	ESC-03-472	ESC-06-472	ESC-10-472	ESC-16-472
1	定格電圧 [V]	AC 1 ϕ 250 / DC250			
2	定格電流 [A]	3	6	10	16
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 500M Ω min 常温 常湿			
5	漏洩電流 125/250V 60Hz	0.5mA / 1.0mA max			
6	直流抵抗	180m Ω max	110m Ω max	40m Ω max	20m Ω 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	39×30×85mm (W×H×D) / 170g max (オプション: -D は外形図参照)			
15	標準価格 (税抜) [円]	1,720	1,820	1,920	2,020

回路構成

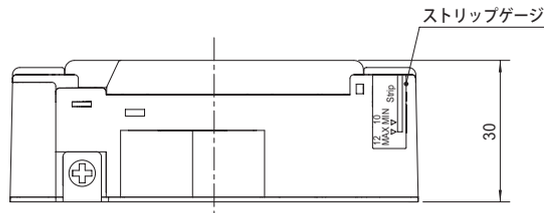
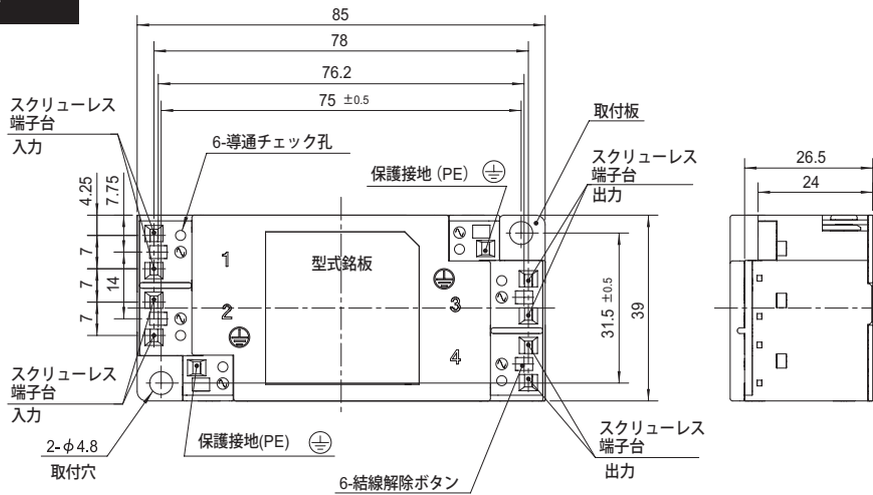


ディレーティング特性



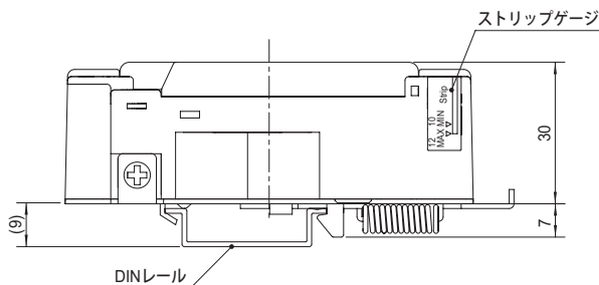
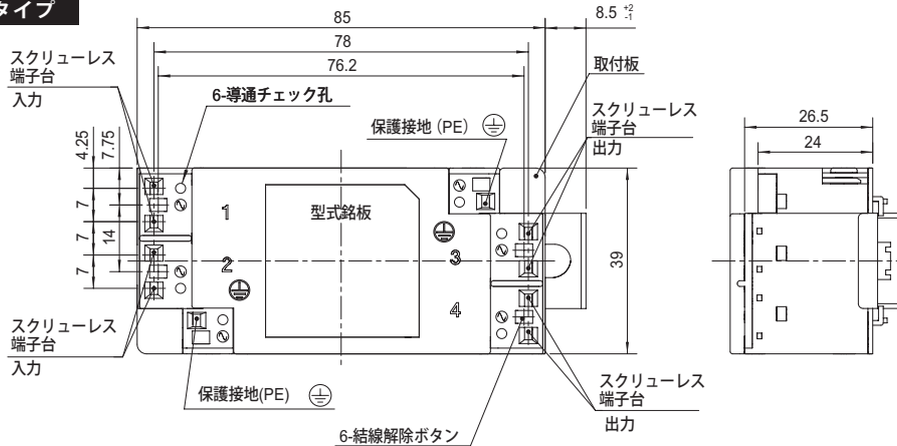
外形図

標準タイプ



- ※ 公差：±1
- ※ 質量：170g max
- ※ 取付板材質：鉄（表面処理：ニッケルメッキ）t=1.0
- ※ ケース材質：PBT
- ※ 単位 mm
- ※ 使用上の注意事項は取扱説明参照

DIN レール取付タイプ



- ※ 公差：±1
- ※ 質量：170g max
- ※ 取付板材質：鉄（表面処理：ニッケルメッキ）t=1.0
- ※ ケース材質：PBT
- ※ 単位 mm
- ※ 使用上の注意事項は取扱説明参照

■ DIN レール取付時の注意

DIN レールを介しての接地は適正なノイズ減衰効果が得られない場合があります。接地はノイズフィルタ本体の保護接地端子（PE）と接続しておこなってください。保護接地端子は2箇所ありますが、どちらか1箇所でのみの接続でも使用可能です。

