

# NOISE FILTER

# OKAYA ■

# 特長

- ●ネジ脱落防止付き端子台を採用
- ●コイルのインダクタンス、Yコンデンサの静電容量が選択型
- ●オプションとしてDINレール取付対応タイプをラインアップ

# 用途

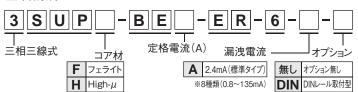
●インバータ電源の1次側用、UPS、サーボを使用した工作 機械



●DINレール取付け対応タイプ(オプション品)



# ●型名構成

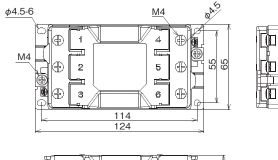


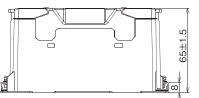
# c**AL**° US **(14** )

	安全規格	File No.			
UL	:UL-1283	E78644			
cUL	:C22.2、No.8-M1986	E78644			
SEMKO	:EN60939	SE/0142-32			

ENECマークは、ENEC協定に参加する欧州の国際認証機関 (VDE、SEMKO、SEV、etc.)によって、安全規格(EN)を認証しています。

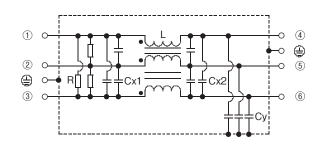
## ●外形寸法







#### ●回路図



# 定格電圧 **250Vac**

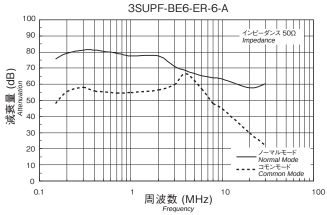
安全規格	型 名*1	定格電流 (A)	試験電圧	絶縁抵抗	漏洩電流*² max.	電圧降下 max.	温度上昇 max.	使用温度範囲 (°C)	質量 typ.(g)
c <b>FU</b> * us 14	3SUP□-BE6-ER-6-A	6	端子-ケース間 - 2,000Vac -50/60Hz 60sec	端子-ケース間 6,000MΩmin c(at 500Vdc)		1.0Vac	60K	-25~+50 (50~85°Cの場合は 電流軽減による)	490
		10							510
	3SUP□-BE20-ER-6-A	20							530
	3SUP□-BE30-ER-6-A	30	007 001 12 00300						540

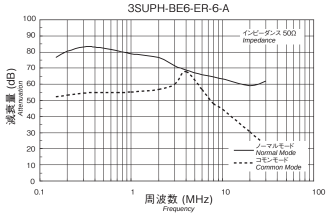
\*1 標準タイプ \*2 標準タイプの漏洩電流

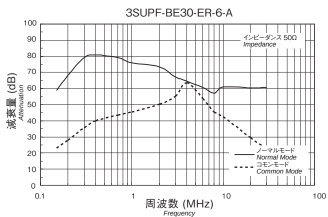


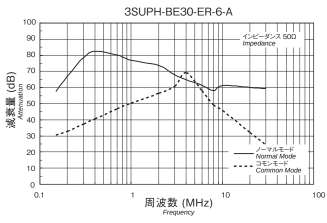
**NOISE FILTER OKAYA** 

# ●静特性(代表例)



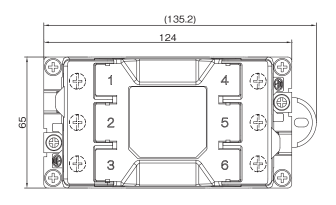


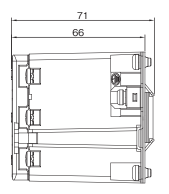


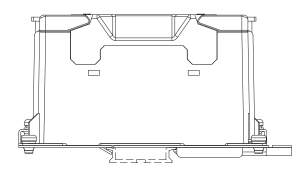


## ●外形寸法

# DINレール取付け対応タイプ(オプション品)







共通公差:±1.5 単位:mm

## ● DINレール取付時の注意

DINレールを通じての接地のみでは適正なノイ ズ減衰効果が得られない場合があります。この ような場合はノイズフィルタ本体のFG用端子 を直接アース側に接続してください。