

単相 標準タイプ

RoHS



ココが  
特長

電源ラインからのノイズ侵入防止対策

- 低域ノイズ(150kHz~1MHz)に優れた減衰特性。
- 結線時のネジの脱落、粉防止構造。



ご注意

- ・ノイズフィルタは汎用インバータとモータ間には使用できません。
- ・漏電ブレーカ選定の際には、ノイズフィルタの漏洩電流を考慮して選定をしてください。

UL



Delivery  
納期

1台から注文OK!

出荷日

1~10台 翌日(当日)

11台~ 都度見積

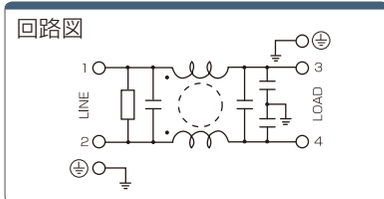
当日出荷は、17時までにご都合お申し付けください。

在庫品



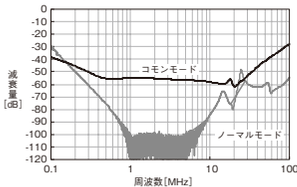
Order  
注文例

型式	
ENF-MA1206	

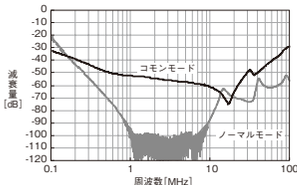


減衰量周波数特性

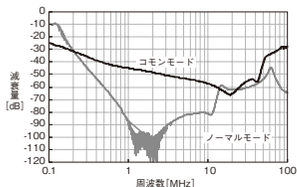
ENF-MA1206



ENF-MA1210



ENF-MA1216

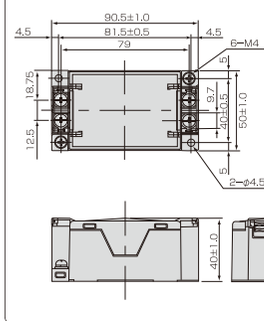


仕様

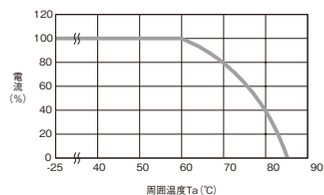
型式	ENF-MA1206	ENF-MA1210	ENF-MA1216
メーカー型式	MA1206	MA1210	MA1216
定格電圧(AC/DC)	250V		
定格電流(AC/DC)	6A	10A	16A
試験電圧	AC2,500V (20mA) 1分間/25℃、70%RH: 端子-FG間		
絶縁抵抗	100MΩmin DC500V/25℃、70%RH: 端子-FG間		
漏洩電流	0.5mA (最大)		
直流抵抗	120mΩ (最大)	50mΩ (最大)	20mΩ (最大)
動作環境	温度: -25 ~ +85℃、湿度: 30 ~ 95%RH (結露なきこと)		
安全規格	UL1283, EN60939		
質量	280g		

外形図

(単位: mm)



ディレーティング



単相 汎用タイプ

RoHS



ココが  
特長

電源コンセントラインからのノイズ防止

- タブ端子#250による結線



ご注意

- ・ノイズフィルタは汎用インバータとモータ間には使用できません。
- ・漏電ブレーカ選定の際には、ノイズフィルタの漏洩電流を考慮して選定をしてください。

CSA TÜV UL



Delivery  
納期

1個から注文OK!

出荷日

1~10台 翌日(当日)

11台~ 都度見積

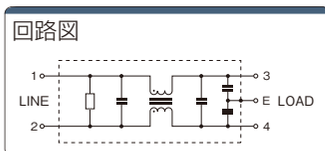
当日出荷は、17時までにご都合お申し付けください。

在庫品



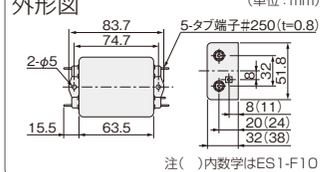
Order  
注文例

型式	
ES1-F05	



外形図

(単位: mm)



注( )内数字はES1-F10

仕様

型式	ES1-F05	ES1-F10
定格電圧(AC/DC)	250V	
定格電流(AC/DC)	5A	10A
耐電圧	AC1500V 1分間: ライン-アース間	
絶縁抵抗	300MΩ min. DC500V: ライン-アース間	
漏洩電流	0.5mA max.	
直流抵抗	290mΩ max.	50mΩ max.
動作環境	温度: -25 ~ +85℃	
タブ端子形状	#250(t=0.8)	
質量	230g	250g

販売: ミスミ/製造元: DONG IL TECHNOLOGY

ノイズ減衰特性

型式	コモンモード(L-G)減衰量(dB)					
	周波数帯域(MHz)					
	0.15	0.45	1	2	5	10
ES1-F05	40	40	38	38	38	40
ES1-F10	30	40	40	40	40	40

型式	ノーマルモード(L-L)減衰量(dB)					
	周波数帯域(MHz)					
	0.15	0.45	1	2	5	10
ES1-F05	20	55	70	70	61	58
ES1-F10	22	60	70	70	70	65

スイッチング電源  
ノイズフィルタ  
アレスタ・トランス

ノイズフィルタ

セレクション  
ガイド

単相ノイズ  
フィルタ

三相ノイズ  
フィルタ

フェライトコア

の  
価格は値下げした  
商品です  
プライス  
ダウン

2012.9

2013.8

1528