series (40,50,60A

-50 -683 - 🗌



FTA シリーズの特長

ブックタイプ(設置面積省スペース)

- 150kHz 1 MHz 汎用の高減衰(1段フィルタ)
- ・漏洩電流選択可能、欧州電源(中性点接地)向け超高減衰タイプ -335、 接地コンデンサ切り離しスイッチ内蔵タイプ -G を用意

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 250/500V 60Hz (335 のみ 250/400V 60Hz)	コンデンサ容量(公称値)
223	1.0mA/ 2.0 mA max	22,000pF
683	2.5mA/ 5.0 mA max	68,000pF
104	3.5mA/ 7.0 mA max	100,000pF
335	160mA/ 250 mA max	3.3 μ F

※ 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 H: 高透磁率チョークコイル品 (超低域高減衰) 「335」は適用しません。 U: ノーマルモード減衰量向上 (定格電圧 250V) G: 接地コンデンサ切り離しスイッチ内蔵タイプ 「335」のみ適用します。
- ※ 漏洩電流 スイッチ ON 時(「I」へ切替時)160mA / 250mA max、スイッチ OFF 時(「O」 へ切替時) $10\mu A / 16\mu A max$ となります。

仕 様

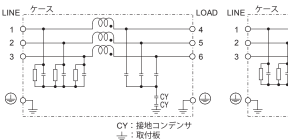
-	195				
項番	項目	FTA-40-683	FTA-50-683	FTA-60-683	
1	定格電圧〔V〕	三相 500 (使用最大: 528) 50/60Hz ※1 ※2			
2	定格電流〔A〕	40	50	60	
3	試験電圧(端子 - 取付板間)	AC2,500V (カットオフ電流= 100mA), 1分間, 常温 常湿 ※3			
4	絶縁抵抗(端子 - 取付板間)	DC500V 100MΩ min 常温 常湿 ※4			
5	漏洩電流 250/500V 60Hz	2.5mA /5.0mA max			
6	直流抵抗	8.5mΩ max	6mΩ max	4.5m Ω max	
7	安全規格認定温度	- 25 ~+ 85℃ (ディレーティング特性参照)			
8	使用温度	- 40 ~+ 85℃ (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℃, 20 ~ 95% RH (結露なし)			
11	振動	10~55Hz, 19.6m/s²(2G),周期 3 分 X, Y, Z 方向各 1 時間			
12	衝撃	196.1m/s²(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			
14	外形寸法(突起物含まず)	65×84×153mm (W×H×D) (オプション:— G は外形図参照)			
15	質量	1.2kg max			

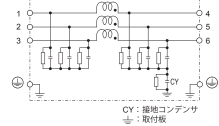
- 接地コンデンサコード「335」のみ、三相、Δ 結線: 400V (使用最大 440V)、Y 結線: 500V (使用最大 528V)となります。「FTA-□□-□□□-U」のみ、三相、250V (使用最大 275V)となります。接地コンデンサコード「335」のみ、DC2,800V (カットオフ電流 10mA),1 分間,常温,常湿となります。
- **※2**
- **%3**
- 接地コンデンサコード「335」のみ、絶縁抵抗仕様は削除となります。

回路構成

(1) 接地コンデンサコード: 223, 683, 104

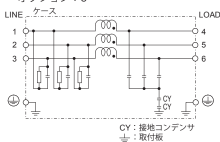
(2)接地コンデンサコード:335



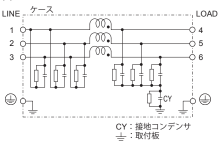


--, LOAD

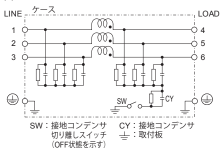
(3) 接地コンデンサコード: 223, 683, 104 オプション:Ú



(4)FTA- □□ -335-U

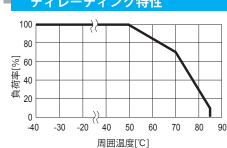


(5) FTA- □□ -335-G



March 02, 2023

-ティング特性



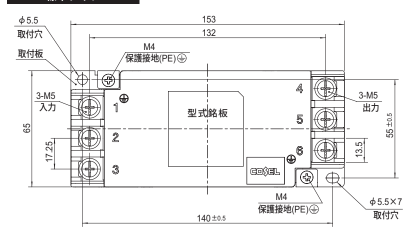
FTA-1

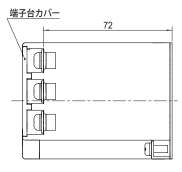
www.cosel.co.jp

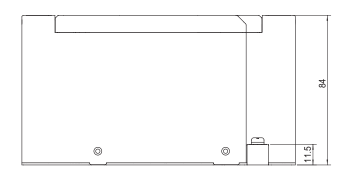


外 形 図

標準タイプ

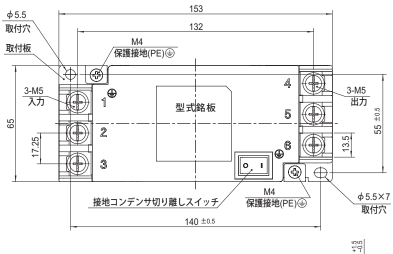


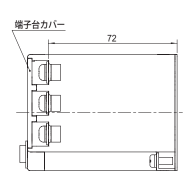


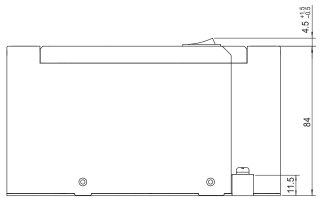


- ※ 公差: ±1
- ※ 質量:1.2kg max
- ※ 取付板材質:鉄(表面処理:ニッケルメッキ) t =1.2
- ※ ケース材質:PBT
- ※ 単位 mm
- ※ 端子台締め付けトルク M5:3.0N・m(30.7kgf・cm)max
- ※ PE端子締め付けトルク M4:1.6N・m(16.9kgf・cm)max
- ※ 逆さ取付け(天井面への取付)はできません

接地コンデンサ切り離しスイッチ内蔵タイプ







- ※ 公差: ±1
- ※ 質量: 1.2kg max
- ※ 取付板材質:鉄(表面処理: ニッケルメッキ) t =1.2
- ※ ケース材質:PBT
- ※ 単位 mm
- ※ 端子台締め付けトルク M5:3.0N・m(30.7kgf・cm)max
- ※ PE端子締め付けトルク M4:1.6N・m(16.9kgf・cm)max
- ※ 逆さ取付け(天井面への取付)はできません
- ※ スイッチはOFFの状態で出荷されています
- ※ スイッチ ON: 「│」, OFF: 「○」
- 大きな漏れ電流が流れる場合がありますので △ 最初にアース接続してください

A series (80,100,125,

-80 -683 - 🗆



FTA シリーズの特長

ブックタイプ(設置面積省スペース)

- 150kHz 1 MHz 汎用の高減衰(1段フィルタ)
- ・漏洩電流選択可能、欧州電源(中性点接地)向け超高減衰タイプ -155, -335、接地コンデンサ切り離しスイッチ内蔵タイプ -G を用意

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 250/500V 60Hz (155,335のみ 250/400V 60Hz)	コンデンサ容量(公称値)
223	1.0mA/ 2.0 mA max	22,000pF
683	2.5mA/ 5.0 mA max	68,000pF
104	3.5mA/ 7.0 mA max	100,000pF
155	160mA/ 250 mA max	1.5 μ F
335	320mA/ 500 mA max	3.3 μ F

※ 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。

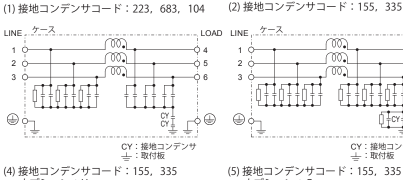
④オプション

- S: 六角穴付きボルト (標準品は十字穴付き六角ボルト) U: ノーマルモード減衰量向上(定格電圧 250V) G: 接地コンデンサ切り離しスイッチ内蔵タイプ「155」、「335」のみ適用します。 ※ 漏洩電流 スイッチ ON 時(「1」へ切替時) 「155」: 160mA / 250mA max、スイッチ OFF 時 (「O」へ切替時)
 - 50 μA / 80 μA max となります。 「335」: 320mA / 500mA max、スイッチ OFF 時 (「O」へ切替時) 50 μA / 80 μA max となります。

仕	様			(「O」へ切 50 µ A / 8	替時) 80μAmaxとなります。		
項番	項目	FTA-80-683	FTA-100-683	FTA-125-683	FTA-150-683		
1	定格電圧〔V〕	三相 500(使用最大:528) 50/60Hz ※1 ※2					
2	定格電流〔A〕	80	100	125	150		
3	試験電圧(端子 - 取付板間)	AC2,500V (カットオフ電流= 100mA),1 分間,常温 常湿 ※3					
4	絶縁抵抗(端子 - 取付板間)	DC500V 100MΩ min 常温 常湿 ※4					
5	漏洩電流 250/500V 60Hz	2.5mA /5.0mA max					
6	直流抵抗	$5m\Omega$ max	$4m\Omega$ max	3mΩ max	$3m\Omega$ max		
7	安全規格認定温度	- 25 ~+ 85℃ (ディレーティング特性参照)					
8	使用温度	- 40 ~+ 85℃ (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℃, 20~ 95% RH (結露なし)					
11	振動	10~55Hz, 19.6m/s²(2G),周期 3 分 X, Y, Z 方向各 1 時間					
12	衝撃	196.1m/s²(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					
14	外形寸法(突起物含まず)	100×130×210mm (W×	HXD)		100×170×260mm (W×H×D)		
		(オプション:-G は外形図	図参照)		(オプション:-G は外形図参照)		
15	質量	3.1kg max			4.2kg max		

- 接地コンデンサコード「155」、「335」のみ、三相、Δ 結線: 400V(使用最大 440V)、Y結線: 500V(使用最大 528V)となります。
- **%2** 「FTA- □□ - □□□ -U」のみ、三相、250V(使用最大 275V)となります。
- 接地コンデンサコード「155」、「335」のみ、DC2,800V(カットオフ電流 10mA),1 分間, 常温, 常湿となります。
- 接地コンデンサコード「155」、「335」のみ、絶縁抵抗仕様は削除となります。

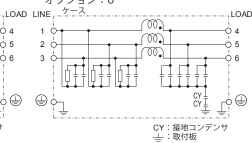
回路構成



00. 1 0 Ó 4 2 0 . . 5 <u>,</u> 3 **6**

CY CY CY CY:接地コンデンサ ---:取付板

(3) 接地コンデンサコード: 223, 683, 104 オプション:Ú



ティング特性

オプション:Ú

(5) 接地コンデンサコード: 155, 335 オプション:G

LINE, ケース LOAD LINE (M) . 0 4 1 0-1 . M 2 0 -Ó 5 2 00. -⇔ 6 3 0 3 0 †cy‡cyr; ⊕ ⊕ ⊹ CY:接地コンデンサ

→ : 取付板

LOAD (M) . 0 4 (M) . . 5 -Ó 6 TCY CY SW:接地コンデンサ 切り離しスイッチ CY:接地コンデンサ →:取付板 (OFF状態を示す)

80 **60** 極 40 20 -40 -30 -20 40 50 60 70 周囲温度[℃]

100

※ 筐体の放熱用風穴はふさがないでください www.cosel.co.jp

80

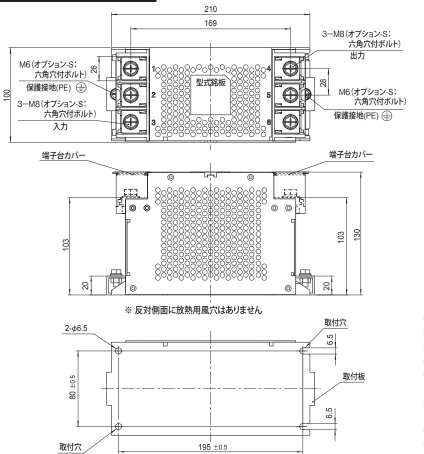
March 02, 2023

FTA-7



外 形 図

FTA-80/FTA-100/FTA-125

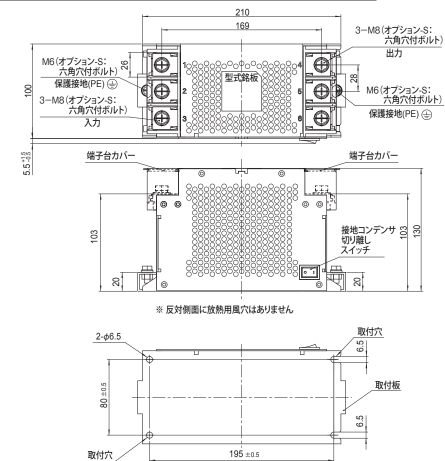


- ※ 公差:±1
- ※ 質量:3.1kg max
- ※ シャーシ材質:アルミ t=2.0
- ※ 単位 mm
- ※ 端子台締め付けトルク

M8:9.2N·m(93.9kgf·cm)max

- ※ PE端子締め付けトルク
 - M6:5.8N m(59.2kgf cm) max
- ※ 逆さ取付け(天井面への取付)はできません
- ※ 筐体の放熱用風穴はふさがないでください

FTA-80/FTA-100/FTA-125 接地コンデンサ切り離しスイッチ内蔵タイプ



- ※ 公差:±1
- ※ 質量:3.1kg max
- ※ シャーシ材質:アルミ t=2.0
- ※ 単位 mm
- ※ 端子台締め付けトルク

M8:9.2N·m(93.9kgf·cm)max

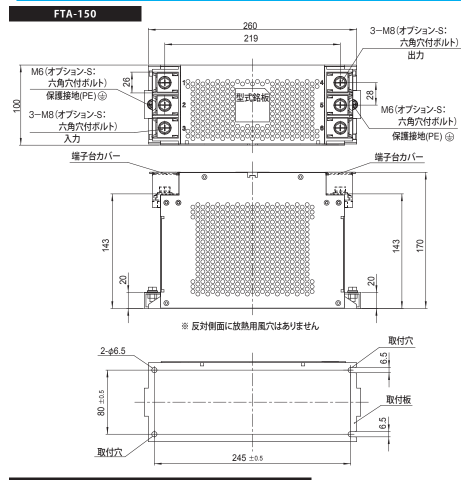
- ※ PE端子締め付けトルク
 - $M6:5.8N \hbox{-} m (59.2kgf \hbox{-} cm) max \\$
- ※ 逆さ取付け(天井面への取付)はできません
- ※ 筐体の放熱用風穴はふさがないでください
- ※ スイッチはOFFの状態で出荷されています
- ※ スイッチ ON:「│」, OFF:「○」

大きな漏れ電流が流れる場合がありますので 最初にアースを接続してください

FTA series (80,100,125,150A)

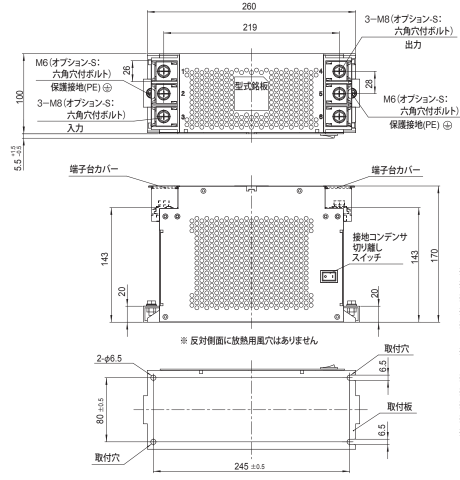


外 形 図



- ※ 公差:±1
- ※ 質量:4.2kg max
- ※ シャーシ材質:アルミ t=2.0
- ※ 単位 mm
- ※ 端子台締め付けトルク M8:9.2N • m(93.9kgf • cm)max
- ※ PE端子締め付けトルク
- M6:5.8N m(59.2kgf cm)max
- ※ 逆さ取付け(天井面への取付)はできません
- ※ 筐体の放熱用風穴はふざがないでください

FTA-150 接地コンデンサ切り離しスイッチ内蔵タイプ



- ※ 公差:±1
- ※ 質量:4.2kg max
- ※ シャーシ材質:アルミ t=2.0
- ※ 単位 mm
- ※ 端子台締め付けトルク

M8:9.2N·m(93.9kgf·cm)max

- ※ PE端子締め付けトルク
 - M6:5.8N m(59.2kgf cm)max
- ※ 逆さ取付け(天井面への取付)はできません
- ※ 筐体の放熱用風穴はふざがないでください
- ※ スイッチはOFFの状態で出荷されています
- ※ スイッチ ON:「│」, OFF:「○」
 - 大きな漏れ電流が流れる場合がありますので 最初にアースを接続してください