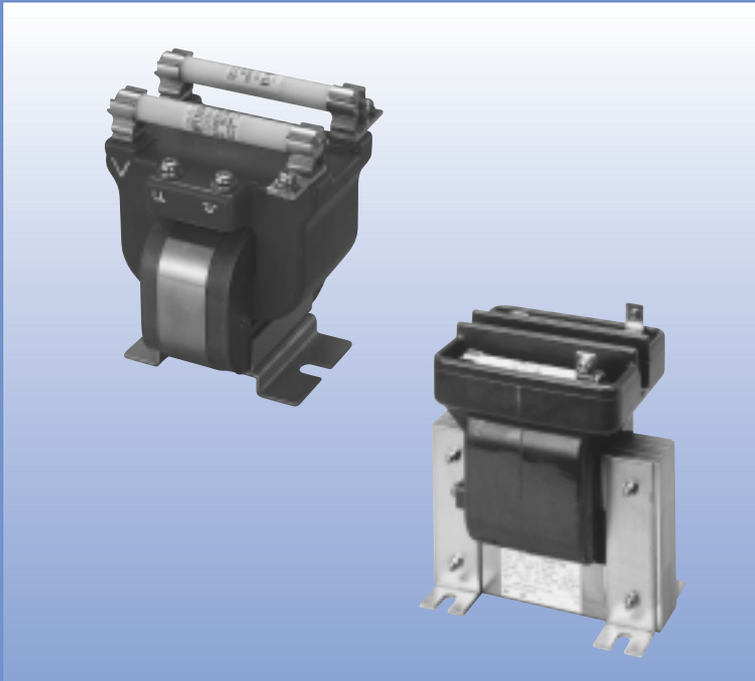


計器用変圧器

6600V以下



特長

- 高い絶縁性能
樹脂モールド形コイルを採用していますので、絶縁特性がすぐれています。
- 小型・軽量で取扱いが便利です。
- ヒューズ一体形
遮断容量の大きな高性能ヒューズを変圧器本体に取付けた構造です。
(注：同形でヒューズなしのものもあります。)

回路電圧	絶縁方式	機種	ヒューズ	備考
440V以下	樹脂モールド	EF	有/無	—
6600V以下	樹脂モールド	EF3,EF6	有/無	—

計器用変圧器

樹脂モールド

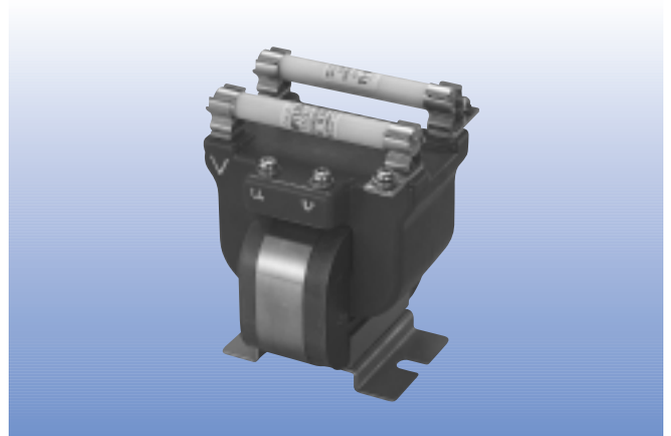
440V以下

EF-15, EF-15F, EF-25, EF-25F, EF-50, EF-50F

用途： 一般計器用・検定用

特長

- 小形・軽量で取扱いに便利です。
- 検定品は普通電力量計と組み合わせて検定を受けることができます。

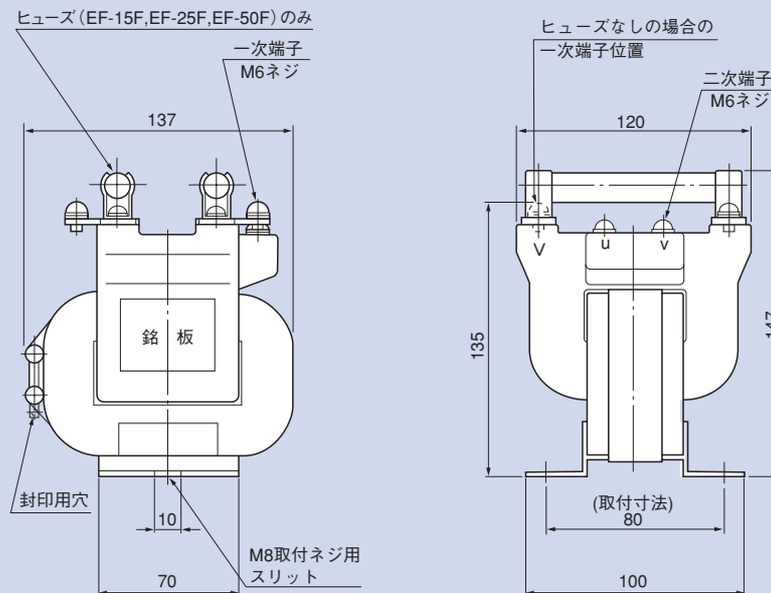


仕様

形名	定格一次電圧 (V)	定格二次電圧 (V)	定格負担 (VA)	確度階級 (級)	定格周波数 (Hz)	VTヒューズ	最高電圧 (V)	検定	制限負荷 (VA)	質量 (kg)	
EF-15	220、440	110	15	1.0	50・60 共用	—	230,460	可	150	5	
EF-15F						7.2/3.6kV 1A, 40kA					
EF-25			25			—					
EF-25F						7.2/3.6kV 1A, 40kA					
EF-50			50			—					不可
EF-50F						7.2/3.6kV 1A, 40kA					

(注) 1. 検定品をご入用の場合は、検定品のご指定と定格周波数をお知らせください。
2. 制限負荷150VAの時、誤差はマイナス5%以下です。

外形寸法 (単位: mm)



計器用変圧器

樹脂モールド

6600V以下

EF3-50F, EF3-100F, EF3-200F
EF6-50F, EF6-100F, EF6-200F

用途： 一般計器用

特長

- 小形・軽量で取扱いに便利です。
- コイルは樹脂でモールドされているので、耐湿、耐久性にすぐれています。
- 検定品は普通電力量計と組み合わせて検定を受けることができます。



仕様

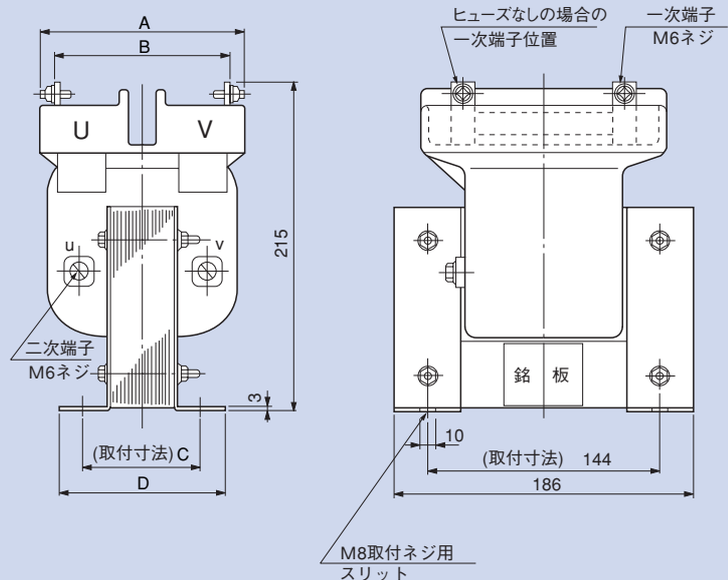
形名	定格一次電圧 (V)	定格二次電圧 (V)	定格負担 (VA)	確度階級 (級)	定格周波数 (Hz)	VTヒューズ	最高電圧 (V)	検定	制限負荷 (VA)	質量 (kg)
EF3-50F	3300	110	50	1.0	50・60 共用	7.2/3.6kV	3450	可	200	9.3
EF3-100F			100			1A		不可		
EF3-200F			200			40kA			350	11.7
EF6-50F	6600	110	50	1.0	50・60 共用	7.2/3.6kV	6900	可	200	9.3
EF6-100F			100			1A		不可		
EF6-200F			200			40kA			350	11.7

- (注) 1. ヒューズなしの場合は、形名の最後のFがなくなります。
2. 検定品をご入用の場合は、検定品のご指定と定格周波数をお知らせください。
3. 制限負荷における誤差はマイナス5%以下です。

外形寸法 (単位: mm)

- EF3-50F, EF3-100F, EF3-200F,
EF6-50F, EF6-100F, EF6-200F

形名	A	B	C	D
EF3-50F	130	110	75	105
EF3-100F	130	110	75	105
EF3-200F	145	125	90	120
EF6-50F	130	110	75	105
EF6-100F	130	110	75	105
EF6-200F	145	125	90	120



計器用変圧器

樹脂モールド、検定専用品

6600V以下

EF3-15M(F), EF3-25M(F), EF3-100K(F)
EF6-15M(F), EF6-25M(F), EF6-100K(F)

用途： 一般計器用・電力需給用

特長

- 小形・軽量で取扱いに便利です。
- コイルは樹脂でモールドされているので、耐湿、耐久性にすぐれています。
- 精密電力量計または普通電力量計と組み合わせて検定を受けることができます。



仕様

形名	定格一次電圧 (V)	定格二次電圧 (V)	定格負担 (VA)	精度階級 (級)	定格周波数 (Hz) ^(注)	VTヒューズ	最高電圧 (V)	検定	質量 (kg)
EF3-15MF	3300	110	15	0.5	50 または 60	7.2/3.6kV, 1A 40kA	3450	可 (精密級)	11.7
EF3-25MF			25			—			
EF3-15M			15			—			
EF3-25M			25			—			
EF6-15MF	6600	110	15	0.5	50 または 60	7.2/3.6kV, 1A 40kA	6900	可 (精密級)	11.7
EF6-25MF			25			—			
EF6-15M			15			—			
EF6-25M			25			—			
EF3-100KF	3300	110	100	1.0	50 または 60	7.2/3.6kV, 1A 40kA	3450	可 (普通級)	11.7
EF3-100K						—			
EF6-100KF	6600	110	100	1.0	50 または 60	7.2/3.6kV, 1A 40kA	6900	可 (普通級)	11.7
EF6-100K						—			

(注) 定格周波数をご指定ください。

外形寸法 (単位: mm)

