

一般機器用フィルムコンデンサ CMEシリーズ

Type CMPS-M

- 最高許容温度85℃
- IEC認定品
安全保護クラスS3取得



保安機構
付き

RoHS指令
準拠品

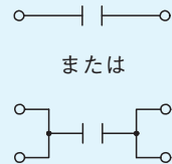


仕様

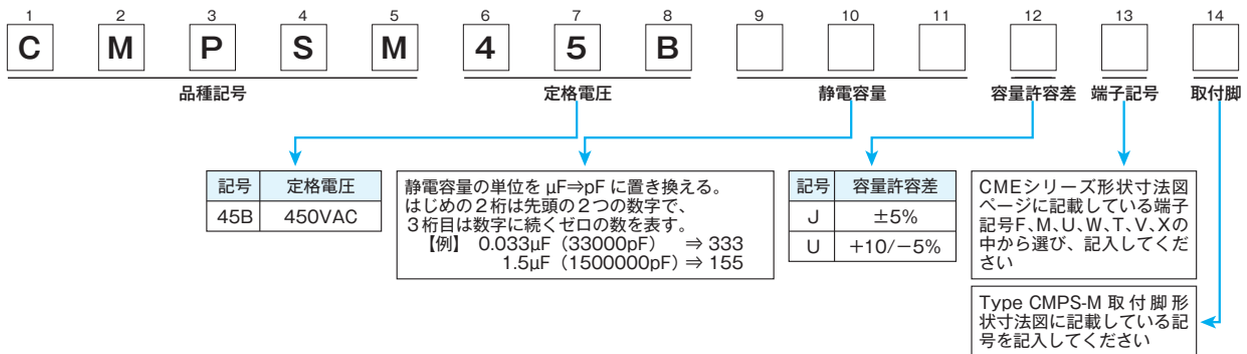
耐電圧	試験箇所	試験電圧
	端子相互間	定格電圧×2.00
	端子一括ケース間	2,000VAC

※上記以外は、CMPSの性能および標準仕様をご覧ください。

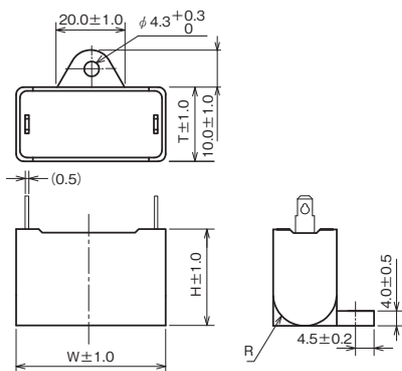
回路図



品番構成



形状寸法図 (mm)



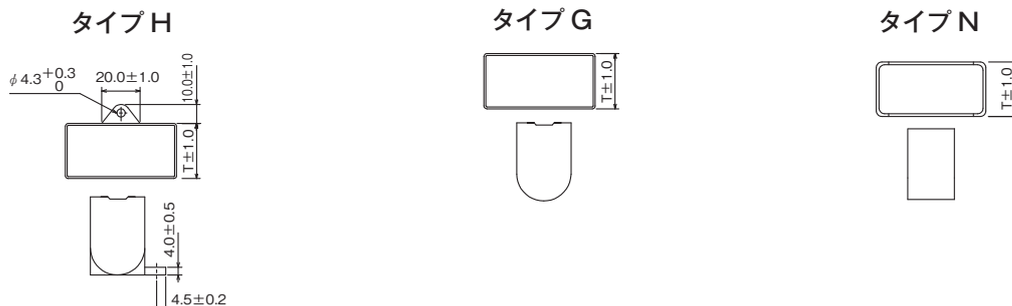
定格・寸法

●品番中の記号については、品番構成をご確認いただき、記入してください。

品番	定格電圧 (VAC)	静電容量 (μF)	寸法 (mm)		
			W	H	T
CMPSM45B105U□□	450	1.0	31.0	25.0	14.5
CMPSM45B125U□□	450	1.2	31.0	25.0	14.5
CMPSM45B155U□□	450	1.5	38.0	27.0	18.0
CMPSM45B185U□□	450	1.8	38.0	27.0	18.0
CMPSM45B205U□□	450	2.0	38.0	27.0	18.0
CMPSM45B255U□□	450	2.5	48.0	27.0	18.0
CMPSM45B305U□□	450	3.0	48.0	27.0	18.0
CMPSM45B355U□□	450	3.5	48.0	27.0	18.0
CMPSM45B405U□□	450	4.0	58.0	31.0	21.0
CMPSM45B505U□□	450	5.0	58.0	31.0	21.0
CMPSM45B605U□□	450	6.0	58.0	31.0	21.0
CMPSM45B755U□□	450	7.5	58.0	31.0	21.0
CMPSM45B805U□□	450	8.0	58.0	31.0	21.0

※容量許容差±5%(J)品が必要な場合は、品番12桁目をU→Jへ変更してください。

取付脚形状寸法図 (mm)



製品仕様・寸法は予告なく変更する場合がありますので、ご購入、ご使用の際は当社の納入仕様書などをご要求ください。本カタログ、納入仕様書などに基づきご使用くださいますようお願いいたします。

一般機器用フィルムコンデンサ CMEシリーズ

Type CMKS

- UL認定品
- CSA認定品
- 金属化ポリプロ/ポリエステルコンデンサ

性能および標準仕様

定 格	定 格 電 圧	220VAC				
	静 電 容 量	4~29 μ F				
	容 量 許 容 差	+10/-5% (U) (±5% (J) も規格取得しています。)				
	周 波 数	50/60Hz共用				
	相 数	単 相				
	最 高 許 容 温 度	75°C (Y)				
	最 低 許 容 温 度	-25°C (B)				
構 造	誘 電 体	金属化プラスチックフィルム				
	ケ ー ス	樹脂ケース				
性 能	最 高 許 容 電 圧	定格電圧の110%				
	最 大 許 容 電 流	定格電流の130%				
	最 大 許 容 容 量	定格VAの135%				
	耐 電 圧	試 験 箇 所	試験電圧		印加時間(S)	
			電動機用	放電灯用	受渡検査	形式検査
端子相互間		定格電圧×1.75	定格電圧×1.75	1	60	
端子一括 ケース間	定格電圧150V以下	1000VAC		1	60	
	定格電圧150Vを超えるもの	定格電圧×2+1000V(最低2000V)				
準 拠 規 格	JIS C 4908 (2007) …他にUL810、IEC60252-1準拠品あり。					