

一般機器用フィルムコンデンサ WMEシリーズ

Type WME-RS

液体
含浸形

保安装置内蔵

性能および標準仕様

定 格	定 格 電 圧	200~500VAC				
	静 電 容 量	4~60 μ F				
	容 量 許 容 差	+10/-5% (U)				
	周 波 数	50/60Hz共用				
	相 数	単 相 (1ケースに「2定格」を収容した「DUAL TYPE」も製作できます。)				
	最 高 許 容 温 度	80 $^{\circ}$ C (H)				
	最 低 許 容 温 度	-25 $^{\circ}$ C (B)				
構 造	誘 電 体	金属化プラスチックフィルム				
	ケ ー ス	丸形アルミニウムケース				
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	電 動 機 用	放 電 灯 用
端子相互間	端子一括 ケース間	定格電圧 \times 1.75	定格電圧 \times 1.75	1	10	
		定格電圧150V以下 : 1000V 定格電圧150Vを超え300V以下 : 1500V 定格電圧300Vを超え1000V以下 : 定格電圧 \times 2+1000V		1	60	
準 拠 規 格	JIS C 4908 (2007)					

一般機器用フィルムコンデンサ WMEシリーズ

Type WME-RS

- UL認定品
- CSA認定品
- IEC認定品

※IEC認定品は定格・寸法表の定格電圧260、400、450VACの太枠内です。

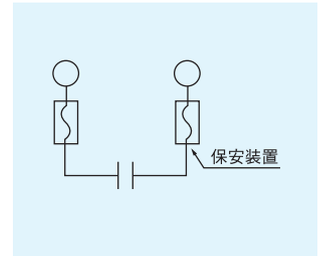
UL 規格合格品
故障電流10000A



保安装置
内蔵形



回路図



品番構成

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
R	S							U	H			
品種記号		定格電圧			静電容量			容量許容差	最高許容温度	端子形状	表示	取付脚・絶縁キャップ

記号	定格電圧	記号	定格電圧
20B	200VAC	35B	350VAC
22B	220VAC	37B	370VAC
26B	260VAC	40B	400VAC
30B	300VAC	45B	450VAC
33B	330VAC	50B	500VAC

静電容量の単位を $\mu\text{F} \Rightarrow \text{pF}$ に置き換える。
はじめの2桁は先頭の2つの数字で、3桁目は数字に続くゼロの数を表す。
【例】 $0.033\mu\text{F}$ (33000pF) \Rightarrow 333
 $1.5\mu\text{F}$ (1500000pF) \Rightarrow 155

記号	容量許容差
U	+10/-5%

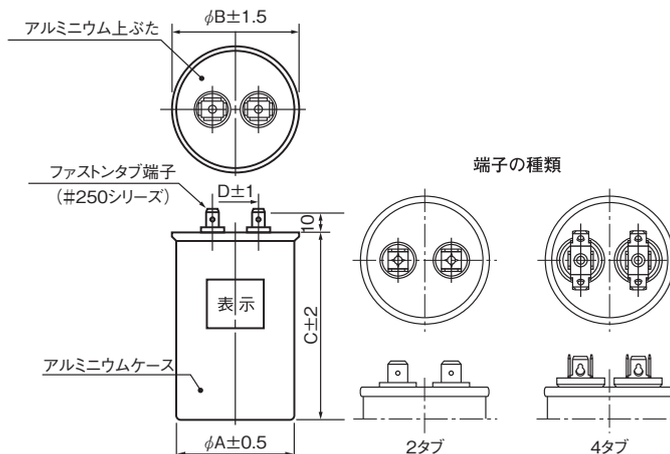
記号	最高許容温度
H	80°C

記号	端子形状
C	2タブ
W	4タブ

記号	表示
A	マーク無し
W	UL
V	UL・CSA
C	CSA
I	IEC

記号	取付脚・絶縁キャップ
空欄	脚無し・キャップ無し
A	取付脚 A・キャップ無し
B	取付脚 B・キャップ無し
C	取付脚 C・キャップ無し
Z	脚無し・キャップ有り
Y	取付脚 A・キャップ有り
X	取付脚 B・キャップ有り
W	取付脚 C・キャップ有り

形状寸法図 (mm)



定格・寸法

●品番中の記号については右表よりお選びください。

□	端子形状
C	2タブ
W	4タブ

○	表示
A	マーク無し
W	UL
V	UL・CSA
C	CSA
I	IEC

△	取付脚・絶縁キャップ
空欄	脚無し・キャップ無し
A	取付脚A・キャップ無し
B	取付脚B・キャップ無し
C	取付脚C・キャップ無し
Z	脚無し・キャップ有り
Y	取付脚A・キャップ有り
X	取付脚B・キャップ有り
W	取付脚C・キャップ有り

■定格電圧200VAC

品番	定格電圧 (VAC)	静電容量 (μF)	寸法 (mm)				対応可能端子形状	
			A	B	C	D		
RS20B405UH□○△	200	4	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS20B505UH□○△	200	5	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS20B605UH□○△	200	6	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS20B705UH□○△	200	7	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS20B805UH□○△	200	8	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS20B905UH□○△	200	9	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS20B106UH□○△	200	10	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS20B126UH□○△	200	12	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS20B146UH□○△	200	14	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS20B156UH□○△	200	15	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS20B166UH□○△	200	16	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS20B186UH□○△	200	18	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS20B206UH□○△	200	20	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS20B226UH□○△	200	22	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS20B256UH□○△	200	25	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS20B276UH□○△	200	27	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS20B306UH□○△	200	30	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS20B356UH□○△	200	35	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS20B406UH□○△	200	40	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS20B456UH□○△	200	45	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS20B506UH□○△	200	50	44.7	47.7	100	20	2タブ	4タブ
RS20B556UH□○△	200	55	44.7	47.7	100	20	2タブ	4タブ
RS20B606UH□○△	200	60	44.7	47.7	100	20	2タブ	4タブ

■定格電圧220VAC

品番	定格電圧 (VAC)	静電容量 (μF)	寸法 (mm)				対応可能端子形状	
			A	B	C	D		
RS22B405UH□○△	220	4	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS22B505UH□○△	220	5	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS22B605UH□○△	220	6	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS22B705UH□○△	220	7	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS22B805UH□○△	220	8	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS22B905UH□○△	220	9	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS22B106UH□○△	220	10	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS22B126UH□○△	220	12	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS22B146UH□○△	220	14	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS22B156UH□○△	220	15	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS22B166UH□○△	220	16	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS22B186UH□○△	220	18	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS22B206UH□○△	220	20	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS22B226UH□○△	220	22	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS22B256UH□○△	220	25	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS22B276UH□○△	220	27	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS22B306UH□○△	220	30	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS22B356UH□○△	220	35	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS22B406UH□○△	220	40	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS22B456UH□○△	220	45	44.7	47.7	100	20	2タブ	4タブ
RS22B506UH□○△	220	50	44.7	47.7	100	20	2タブ	4タブ
RS22B556UH□○△	220	55	44.7	47.7	100	20	2タブ	4タブ
RS22B606UH□○△	220	60	44.7	47.7	125	20	2タブ	4タブ

■定格電圧260VAC

※太枠内は、IEC認定品です。

品番	定格電圧 (VAC)	静電容量 (μF)	寸法 (mm)				対応可能端子形状	
			A	B	C	D		
RS26B405UH□○△	260	4	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS26B505UH□○△	260	5	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS26B605UH□○△	260	6	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS26B705UH□○△	260	7	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS26B805UH□○△	260	8	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS26B905UH□○△	260	9	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS26B106UH□○△	260	10	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS26B126UH□○△	260	12	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS26B146UH□○△	260	14	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS26B156UH□○△	260	15	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS26B166UH□○△	260	16	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS26B186UH□○△	260	18	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS26B206UH□○△	260	20	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS26B226UH□○△	260	22	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS26B256UH□○△	260	25	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS26B276UH□○△	260	27	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS26B306UH□○△	260	30	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS26B356UH□○△	260	35	44.7	47.7	100	20	2タブ	4タブ
RS26B406UH□○△	260	40	44.7	47.7	100	20	2タブ	4タブ
RS26B456UH□○△	260	45	44.7	47.7	125	20	2タブ	4タブ
RS26B506UH□○△	260	50	44.7	47.7	125	20	2タブ	4タブ
RS26B556UH□○△	260	55	44.7	47.7	125	20	2タブ	4タブ
RS26B606UH□○△	260	60	50.5	53.5	125	20	2タブ	4タブ

■定格電圧300VAC

品番	定格電圧 (VAC)	静電容量 (μF)	寸法 (mm)				対応可能端子形状	
			A	B	C	D		
RS30B405UH□○△	300	4	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS30B505UH□○△	300	5	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS30B605UH□○△	300	6	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS30B705UH□○△	300	7	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS30B805UH□○△	300	8	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS30B905UH□○△	300	9	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS30B106UH□○△	300	10	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS30B126UH□○△	300	12	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS30B146UH□○△	300	14	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS30B156UH□○△	300	15	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS30B166UH□○△	300	16	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS30B186UH□○△	300	18	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS30B206UH□○△	300	20	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS30B226UH□○△	300	22	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS30B256UH□○△	300	25	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS30B276UH□○△	300	27	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS30B306UH□○△	300	30	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS30B356UH□○△	300	35	44.7	47.7	100	20	2タブ	4タブ
RS30B406UH□○△	300	40	44.7	47.7	100	20	2タブ	4タブ
RS30B456UH□○△	300	45	44.7	47.7	125	20	2タブ	4タブ
RS30B506UH□○△	300	50	44.7	47.7	125	20	2タブ	4タブ
RS30B556UH□○△	300	55	44.7	47.7	125	20	2タブ	4タブ
RS30B606UH□○△	300	60	50.5	53.5	125	20	2タブ	4タブ

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確認ください。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。

定格・寸法

● 品番中の記号については右表よりお選びください。

□	端子形状
C	2タブ
W	4タブ

○	表示
A	マーク無し
W	UL
V	UL・CSA
C	CSA
I	IEC

△	取付脚・絶縁キャップ
空欄	脚無し・キャップ無し
A	取付脚A・キャップ無し
B	取付脚B・キャップ無し
C	取付脚C・キャップ無し
Z	脚無し・キャップ有り
Y	取付脚A・キャップ有り
X	取付脚B・キャップ有り
W	取付脚C・キャップ有り

■ 定格電圧330VAC

品番	定格電圧 (VAC)	静電容量 (μF)	寸法 (mm)				対応可能端子形状	
			A	B	C	D		
RS33B405UH□○△	330	4	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS33B505UH□○△	330	5	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS33B605UH□○△	330	6	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS33B705UH□○△	330	7	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS33B805UH□○△	330	8	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS33B905UH□○△	330	9	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS33B106UH□○△	330	10	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS33B126UH□○△	330	12	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS33B146UH□○△	330	14	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS33B156UH□○△	330	15	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS33B166UH□○△	330	16	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS33B186UH□○△	330	18	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS33B206UH□○△	330	20	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS33B226UH□○△	330	22	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS33B256UH□○△	330	25	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS33B276UH□○△	330	27	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS33B306UH□○△	330	30	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS33B356UH□○△	330	35	44.7	47.7	100	20	2タブ	4タブ
RS33B406UH□○△	330	40	44.7	47.7	100	20	2タブ	4タブ
RS33B456UH□○△	330	45	44.7	47.7	125	20	2タブ	4タブ
RS33B506UH□○△	330	50	44.7	47.7	125	20	2タブ	4タブ
RS33B556UH□○△	330	55	44.7	47.7	125	20	2タブ	4タブ
RS33B606UH□○△	330	60	50.5	53.5	125	20	2タブ	4タブ

■ 定格電圧350VAC

品番	定格電圧 (VAC)	静電容量 (μF)	寸法 (mm)				対応可能端子形状	
			A	B	C	D		
RS35B405UH□○△	350	4	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS35B505UH□○△	350	5	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS35B605UH□○△	350	6	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS35B705UH□○△	350	7	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS35B805UH□○△	350	8	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS35B905UH□○△	350	9	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS35B106UH□○△	350	10	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS35B126UH□○△	350	12	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS35B146UH□○△	350	14	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS35B156UH□○△	350	15	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS35B166UH□○△	350	16	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS35B186UH□○△	350	18	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS35B206UH□○△	350	20	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS35B226UH□○△	350	22	44.7	47.7	100	20	2タブ	4タブ
RS35B256UH□○△	350	25	44.7	47.7	100	20	2タブ	4タブ
RS35B276UH□○△	350	27	44.7	47.7	100	20	2タブ	4タブ
RS35B306UH□○△	350	30	44.7	47.7	125	20	2タブ	4タブ
RS35B356UH□○△	350	35	44.7	47.7	125	20	2タブ	4タブ
RS35B406UH□○△	350	40	50.5	53.5	125	20	2タブ	4タブ
RS35B456UH□○△	350	45	50.5	53.5	125	20	2タブ	4タブ
RS35B506UH□○△	350	50	50.5	53.5	125	20	2タブ	4タブ
RS35B556UH□○△	350	55	60.8	63.8	125	20	2タブ	4タブ
RS35B606UH□○△	350	60	60.8	63.8	125	20	2タブ	4タブ

■ 定格電圧370VAC

品番	定格電圧 (VAC)	静電容量 (μF)	寸法 (mm)				対応可能端子形状	
			A	B	C	D		
RS37B405UH□○△	370	4	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS37B505UH□○△	370	5	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS37B605UH□○△	370	6	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS37B705UH□○△	370	7	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS37B805UH□○△	370	8	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS37B905UH□○△	370	9	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS37B106UH□○△	370	10	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS37B126UH□○△	370	12	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS37B146UH□○△	370	14	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS37B156UH□○△	370	15	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS37B166UH□○△	370	16	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS37B186UH□○△	370	18	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS37B206UH□○△	370	20	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS37B226UH□○△	370	22	44.7	47.7	100	20	2タブ	4タブ
RS37B256UH□○△	370	25	44.7	47.7	100	20	2タブ	4タブ
RS37B276UH□○△	370	27	44.7	47.7	100	20	2タブ	4タブ
RS37B306UH□○△	370	30	44.7	47.7	125	20	2タブ	4タブ
RS37B356UH□○△	370	35	44.7	47.7	125	20	2タブ	4タブ
RS37B406UH□○△	370	40	50.5	53.5	125	20	2タブ	4タブ
RS37B456UH□○△	370	45	50.5	53.5	125	20	2タブ	4タブ
RS37B506UH□○△	370	50	50.5	53.5	125	20	2タブ	4タブ
RS37B556UH□○△	370	55	60.8	63.8	125	20	2タブ	4タブ
RS37B606UH□○△	370	60	60.8	63.8	125	20	2タブ	4タブ

■ 定格電圧400VAC

※太枠内は、IEC認定品です。

品番	定格電圧 (VAC)	静電容量 (μF)	寸法 (mm)				対応可能端子形状	
			A	B	C	D		
RS40B405UH□○△	400	4	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS40B505UH□○△	400	5	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS40B605UH□○△	400	6	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS40B705UH□○△	400	7	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS40B805UH□○△	400	8	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS40B905UH□○△	400	9	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS40B106UH□○△	400	10	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS40B126UH□○△	400	12	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS40B146UH□○△	400	14	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS40B156UH□○△	400	15	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS40B166UH□○△	400	16	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS40B186UH□○△	400	18	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS40B206UH□○△	400	20	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS40B226UH□○△	400	22	44.7	47.7	100	20	2タブ	4タブ
RS40B256UH□○△	400	25	44.7	47.7	100	20	2タブ	4タブ
RS40B276UH□○△	400	27	44.7	47.7	100	20	2タブ	4タブ
RS40B306UH□○△	400	30	44.7	47.7	125	20	2タブ	4タブ
RS40B356UH□○△	400	35	44.7	47.7	125	20	2タブ	4タブ
RS40B406UH□○△	400	40	50.5	53.5	125	20	2タブ	4タブ
RS40B456UH□○△	400	45	50.5	53.5	125	20	2タブ	4タブ
RS40B506UH□○△	400	50	50.5	53.5	125	20	2タブ	4タブ
RS40B556UH□○△	400	55	60.8	63.8	125	20	2タブ	4タブ
RS40B606UH□○△	400	60	60.8	63.8	125	20	2タブ	4タブ

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。

定格・寸法

●品番中の記号については右表よりお選びください。

□	端子形状
C	2タブ
W	4タブ

○	表示
A	マーク無し
W	UL
V	UL・CSA
C	CSA
I	IEC

△	取付脚・絶縁キャップ
空欄	脚無し・キャップ無し
A	取付脚A・キャップ無し
B	取付脚B・キャップ無し
C	取付脚C・キャップ無し
Z	脚無し・キャップ有り
Y	取付脚A・キャップ有り
X	取付脚B・キャップ有り
W	取付脚C・キャップ有り

■定格電圧450VAC

※太枠内は、IEC認定品です。

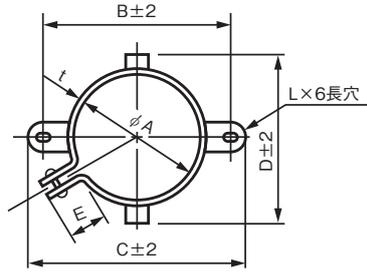
品番	定格電圧 (VAC)	静電容量 (μF)	寸法 (mm)				対応可能端子形状	
			A	B	C	D		
RS45B405UH□○△	450	4	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS45B505UH□○△	450	5	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS45B605UH□○△	450	6	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS45B705UH□○△	450	7	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS45B805UH□○△	450	8	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS45B905UH□○△	450	9	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS45B106UH□○△	450	10	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS45B126UH□○△	450	12	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS45B146UH□○△	450	14	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS45B156UH□○△	450	15	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS45B166UH□○△	450	16	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS45B186UH□○△	450	18	44.7	47.7	100	20	2タブ	4タブ
RS45B206UH□○△	450	20	44.7	47.7	100	20	2タブ	4タブ
RS45B226UH□○△	450	22	44.7	47.7	100	20	2タブ	4タブ
RS45B256UH□○△	450	25	44.7	47.7	125	20	2タブ	4タブ
RS45B276UH□○△	450	27	44.7	47.7	125	20	2タブ	4タブ
RS45B306UH□○△	450	30	44.7	47.7	125	20	2タブ	4タブ
RS45B356UH□○△	450	35	50.5	53.5	125	20	2タブ	4タブ
RS45B406UH□○△	450	40	50.5	53.5	125	20	2タブ	4タブ
RS45B456UH□○△	450	45	60.8	63.8	125	20	2タブ	4タブ
RS45B506UH□○△	450	50	60.8	63.8	125	20	2タブ	4タブ
RS45B556UH□○△	450	55	60.8	63.8	125	20	2タブ	4タブ
RS45B606UH□○△	450	60	60.8	63.8	125	20	2タブ	4タブ

■定格電圧500VAC

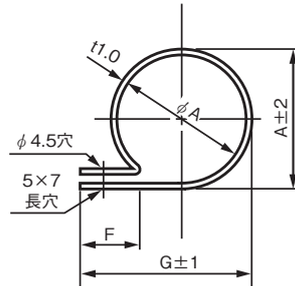
品番	定格電圧 (VAC)	静電容量 (μF)	寸法 (mm)				対応可能端子形状	
			A	B	C	D		
RS50B405UH□○△	500	4	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS50B505UH□○△	500	5	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS50B605UH□○△	500	6	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS50B705UH□○△	500	7	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS50B805UH□○△	500	8	40.5	43.5	75	17	2タブ	—
RS50B905UH□○△	500	9	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS50B106UH□○△	500	10	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS50B126UH□○△	500	12	40.5	43.5	100	17	2タブ	—
RS50B146UH□○△	500	14	44.7	47.7	100	20	2タブ	4タブ
RS50B156UH□○△	500	15	44.7	47.7	100	20	2タブ	4タブ
RS50B166UH□○△	500	16	44.7	47.7	100	20	2タブ	4タブ
RS50B186UH□○△	500	18	44.7	47.7	125	20	2タブ	4タブ
RS50B206UH□○△	500	20	44.7	47.7	125	20	2タブ	4タブ
RS50B226UH□○△	500	22	44.7	47.7	125	20	2タブ	4タブ
RS50B256UH□○△	500	25	50.5	53.5	125	20	2タブ	4タブ
RS50B276UH□○△	500	27	50.5	53.5	125	20	2タブ	4タブ
RS50B306UH□○△	500	30	50.5	53.5	125	20	2タブ	4タブ
RS50B356UH□○△	500	35	60.8	63.8	125	20	2タブ	4タブ
RS50B406UH□○△	500	40	60.8	63.8	125	20	2タブ	4タブ
RS50B456UH□○△	500	45	60.8	63.8	125	20	2タブ	4タブ

WME-RS用取付脚・絶縁キャップ形状寸法図 (mm)

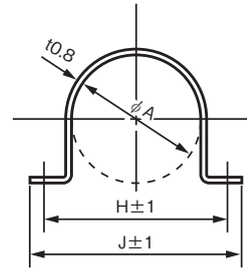
〈取付脚〉



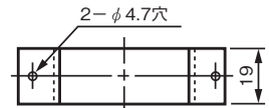
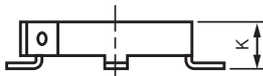
タイプA



タイプB



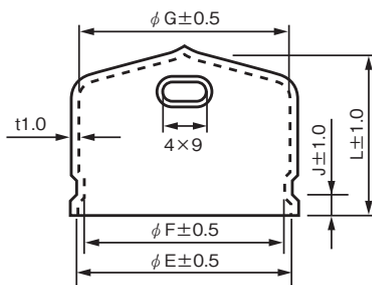
タイプC



コンデンサの径	取付脚品番			寸法(mm)											
	タイプA	タイプB	タイプC	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	t※1
φ40.5	QA9036A	QA9037C	QA9038A	40.5	54	64	50	8.5	15	51	60.0	72.0	15	3.5	0.8
φ44.7	QA9036B	QA9037D	QA9038B	44.7	60	70	55	8.5	15	56	63.5	73.0	15	4.5	0.8
φ50.5	QA9036C	QA9037E	QA9038C	50.5	68	78	67	10.5	16	62	69.9	79.4	25	4.5	1.0
φ60.8	QA9036D	QA9037F	QA9038D	60.8	78	88	77	10.5	16	72	82.6	92.1	35	4.5	1.0

(注) ※1. タイプAのみの寸法であり、タイプB、Cについては図中に記載しています。

〈絶縁キャップ〉



材質PVC(黒色)

コンデンサの径	寸法(mm)				
	E	F	G	J	L
φ40.5	40.0	38.0	40.0	5.0	45.0
φ44.7	44.5	42.5	44.5	5.0	45.0
φ50.5	49.5	47.5	49.5	5.0	45.0
φ60.8	59.5	57.5	59.5	5.0	45.0