



# ノイズサプレッションキャパシタ

PAB SERIES

NOISE SUPPRESSION CAPACITOR



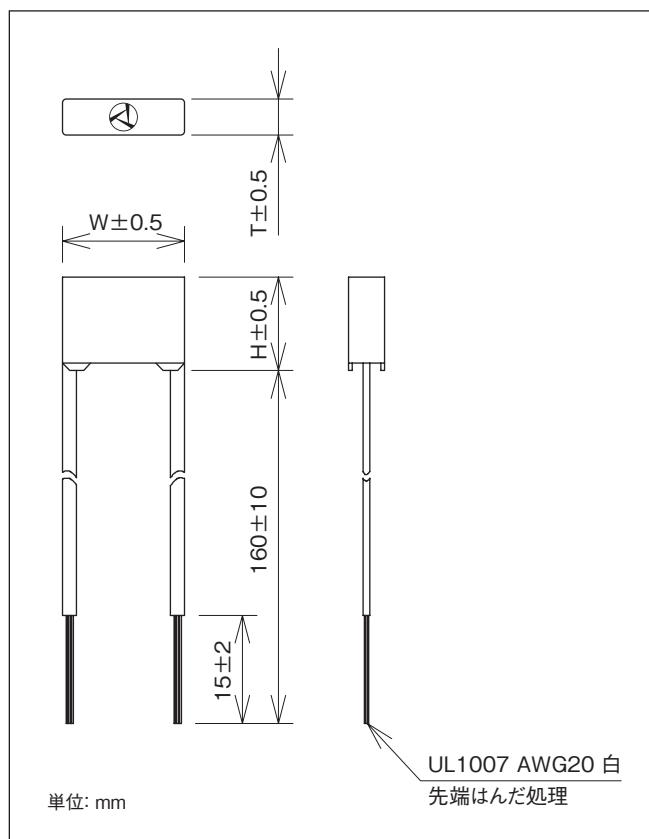
## 特長

- 主要海外規格を275V定格 (UL, CSAは250V) で取得した小型シリーズでリード線が被覆電線タイプ。
- IEC/EN 60384-14 :2005 クラスX2で取得、環境カテゴリ (最高使用温度) は100°C。

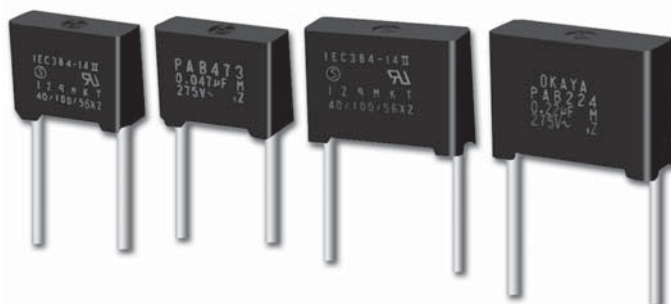
## 用途

- 直流モーター用等、主として電動工具向けのノイズ対策用。

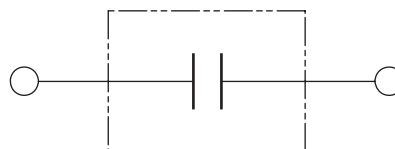
## 外形寸法



安全規格		File No.
UL	:UL-1414	E47474
CSA	:C22.2 No.1	LR104926
VDE	:IEC/EN 60384-14: 2005	40017808
SEMKO	:IEC/EN 60384-14: 2005	518879
NEMKO	:IEC/EN 60384-14: 2005	P06206040
DEMKO	:IEC/EN 60384-14: 2005	313777-01
FIMKO	:IEC/EN 60384-14: 2005	FI 22472
SEV	:IEC/EN 60384-14: 2005	06.0202



## 回路図



## 型名構成



## 定格電圧 275VAC (UL, CSA: 250V)

安全規格	クラス	型名	静電容量 μF±20%	外形寸法(mm)			誘電正接	試験電圧	絶縁抵抗
				W	H	T			
	X2	PAB103	0.01	17.0	12.0	5.0	0.01max. (at 1kHz)	端子間 1,250VAC 50/60Hz 60sec	端子間 15,000MΩmin. (at 500VDC)
		PAB153	0.015						
		PAB223	0.022						
		PAB333	0.033						
		PAB473	0.047	25.0	16.0	6.5			
		PAB683	0.068						
		PAB104	0.1						
		PAB154	0.15						
PAB224	0.22	17.5	8.0						

使用温度範囲: -40~+100°C