



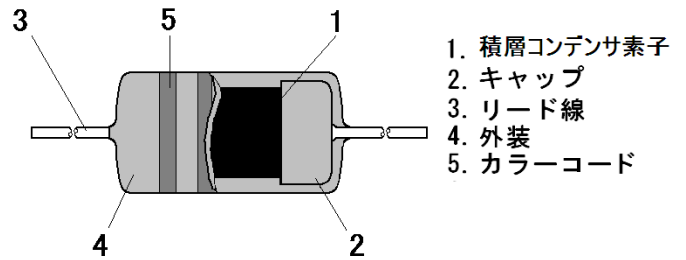
セラミックコンデンサ（アキシアルリード形）

CBタイプ

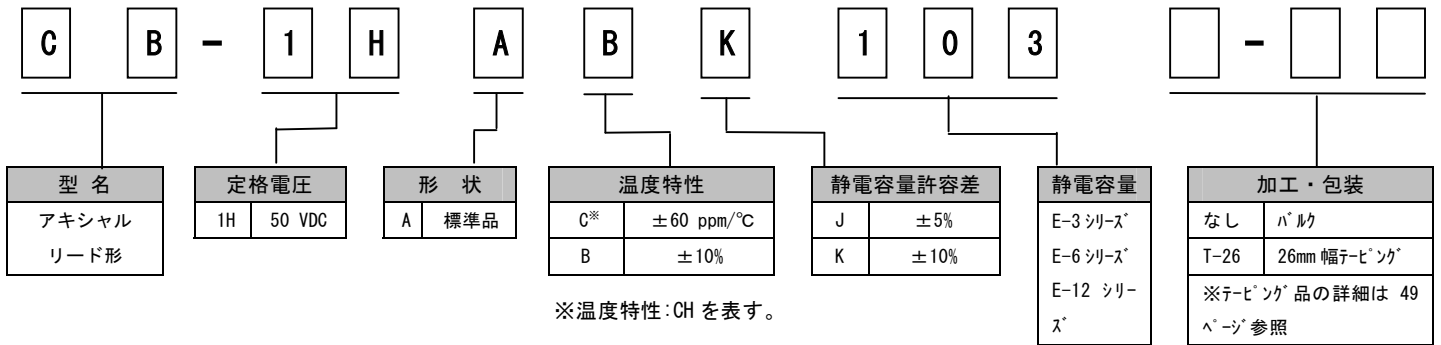
■特長

- ・小形形状（φ1.9×L3.0mm）
- ・広い静電容量レンジ（10～1,000,000pF）
- ・カラーコード採用により視認性に優れています
- ・積層コンデンサ素子と金属キャップの採用で高信頼性を実現

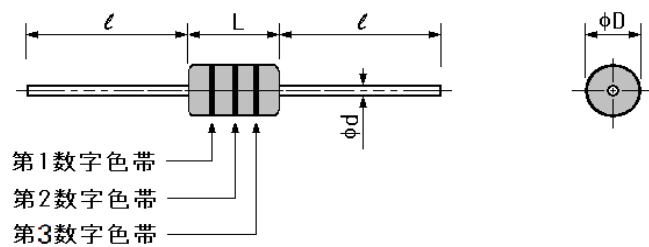
■構造図



■品番呼称方法



■形状寸法



■寸法

型名 シリーズ	寸法 (mm)				外装色	表示
	L	D	l	d		
CB	3.0 max.	1.9 max.	20 min	0.45 ±0.05	ライトグリーン	カラーコード

セラミックコンデンサ（アキシャルリード形）



■ カラーコード表示

色表示	公称静電容量値 (pF)		
	第1帯	第2帯	第3帯
	有効数字	有効数字	倍率
黒	0	0	1
茶	1	1	10
赤	2	2	100
橙	3	3	1,000
黄	4	4	10,000
緑	5	5	100,000
青	6	6	-
紫	7	7	-
灰	8	8	-
白	9	9	-

■ 規 格

特性記号	カテゴリ温度 (°C)	定格電圧 (V d. c.)	耐電圧 (V d. c.)	Q (1MHz, 1Vrms, 20°C)	絶縁抵抗 (MΩ)	静電容量温度係数 (ppm/°C)	標準静電容量	許容差 (%)	静電容量範囲 (pF)	
									min.	max.
CH (種類 I)	-25~+85	50	定格電圧×3	≥500	≥10,000	±60	E-12	±5	10	1,000
特性記号	カテゴリ温度 (°C)	定格電圧 (V d. c.)	耐電圧 (V d. c.)	tan δ (1KHz, 1Vrms, 20°C)	絶縁抵抗 (MΩ)	静電容量温度特性 (%)	標準静電容量	許容差 (%)	静電容量範囲 (pF)	
									min.	max.
B (種類 II)	-25~+85	50	定格電圧×2.5	≤0.025	≥10,000	±10	E-6	±10	1,000	100,000
			定格電圧×1.25				E-3		220,000	1,000,000