

HEBF シリーズ

125°C 品

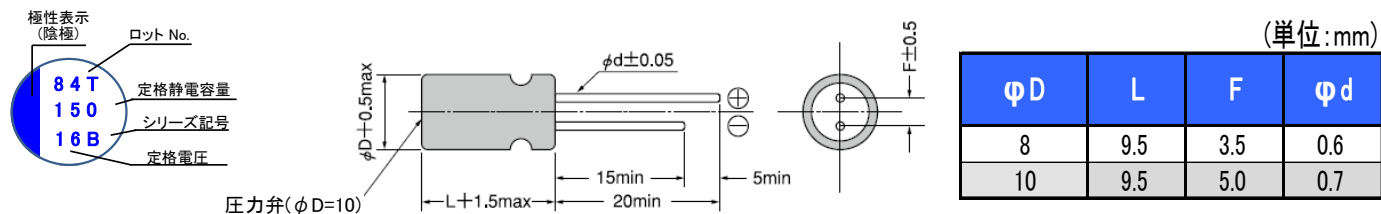
- 125°C 2,000時間
- 耐洗浄品(2分間以内)

■仕様

項目	条件	特性		
定格電圧 (V)	—	6.3	10	16
サージ電圧 (V)	常温	8.2	13	20
カテゴリ温度範囲 (°C)	—	-55 ~ +125		
定格静電容量許容差 (%)	120Hz/20°C	M:±20		
損失角の正接(tanδ)	tanδ (max) 120Hz/20°C	0.18	0.16	0.14
漏れ電流(LC) ※	μ A以下/2分後	0.2CVまたは100のいずれか大きい値		
耐久性	125°C 定格電圧印加 (リプル重畳)	試験	2,000時間	
		Δ C/C	初期値の ±30% 以内	
		tanδ	初期規格値の2倍以下	
		ESR	初期規格値の2倍以下	
		LC	初期規格値以下	

※疑義が生じた場合は電圧処理後測定する。電圧処理: 125°Cにて120分間、定格電圧を印加する。

■表示・形状・寸法



■サイズリスト、定格リプル電流

μF \ V	6.3			10			16		
	100							8×9.5	22
150							10×9.5	20	1650
330				8×9.5	18	1580			
560	8×9.5	16	1780	10×9.5	16	2060			
1000	10×9.5	15	2200						

ESR (mΩ)
max at 100kHz, 20°C

ケースサイズ: φD×L(mm)

定格リプル電流
mA rms(100kHz, 125°C)

■品番コード体系

