# ネジ端子形高エネルギー密度品

- ●長時間バックアップに適した高エネルギー密度タイプ。
- 電力貯蔵用に最適。
- RoHS指令 (2011/65/EU、(EU) 2015/863) 対応済。

生産終息予定品(新規のご採用は避けてください。)

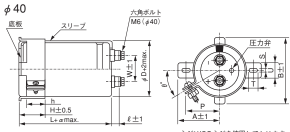


スリーブ色:ブラック

#### ■仕様

項目		性能		
カテゴリ温度範囲	−25~+60°C			
定格電圧	2.5V			
定格静電容量範囲	1000~2500F *注1			
定格静電容量許容差	±20% (20℃)			
温度特性	静電容量(-25℃)/静電容量(+20℃)×100≥70% DCR(-25℃)/DCR(+20℃)≤7			
直流内部抵抗(DCR)	寸法表を参照ください(20℃)			
	60℃ 2000時間 定格電圧連続印加後、20℃に戻し測定を行ったとき、下記項目を満足する			
耐久性	静電容量変化率	初期値の±30%以内		
	DCR	初期値の3倍以下		
	60℃ 2000時間 無負荷放置後、20℃に戻し測定を行ったとき、下記項目を満足する			
高温無負荷特性	静電容量変化率	初期値の±30%以内		
	DCR	初期値の3倍以下		
	40℃ 90%RH 500時間 定格電圧連続印加後、20℃に戻し測定を行ったとき、下記項目を満足する。			
耐湿特性	静電容量変化率	初期値の±30%以内		
	DCR	初期値の3倍以下		
表示	ブラックスリーブに白色表示			

## ■寸法図



ネジはISOネジを使用しております。 φ51 底板 スリーブ <u>六角ボルト</u> M6 圧力弁 h H±1  $A\pm 2$ L+ a max  $\ell \pm 1$ 

				(mm)
φD	W	l	α	ボルトの呼び径
40	18.8	9	3	M6
51	26.0	10	3	M6

## ■寸法表

定格電圧	定格静電容量 (F)	品番コード	DCR ※ 1 実力値※ 2	ケースサイ ø D	イズ φD×L(mm)	参考重量 (g)
(3-1)	1000	108	( mΩ) 8.0	φυ	105	210
2.5V	1300	138	6.0	40	135	250
(0E)	2300	238	4.0		135	450
(UE)				51		
	2500	258	3.5		142	500

※ 1 DCR: 直流内部抵抗

※2実力値は保証値ではありません。

### 品番コード体系 (例:2.5V 1000 F)

на на тителя (р. 1.2.5 v 1000 г)	2本足バンド 無記
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	バンド無し BN
J J D 0 E 1 0 8 M S E D	(φ 51)
	3本足バンド 無記
	2本足バンド BB
	バンド無し BN
	取付バンド
ケース	ダイアコード ( ø 40)
形状%	φD コード
容量許容差(±20%	
定格静電容量(1000F	51 F
定格電圧(2.5V	)
シリーズ名	- 1
品種	-

※形状 三価クロムメッキ仕様 (RoHS指令対応品)

\*注1 静電容量は、定格電圧 (2.5V) にて30分間充電後 i(A)=0.01×定格静電容量にて定電流放電を行い、 2Vから1Vになるまでの時間△T(Sec.)を測定し下式から

静電容量(F)=i X△T

#### ●取付バンド寸法表

,				
(	n	٦r	η	1)

( ¢ 40)

一权[]/	ントリム衣		(111111)
足数	3 本足	2 4	足
記号 Ø D	51	40	51
Р	32.5	27	33.2
Α	38.5	32	40
В	-	48	_
T	7.5	7.0	6.0
S	5.0	3.5	4.5
U	12	10	14
$\theta^{\circ}$	60	45	30
Н	20	17	25
h	15	12	15

注)端子ネジ及び取付バンドは、 分割納入が標準仕様となります。