

閃光用基板自立形アルミ電解コンデンサ HSシリーズ



特長

- ・ 美容機器、閃光用途など瞬間的にエネルギーを要す回路を主眼とした製品です。
- ・ ストロボ用途向けのラグ端子形アルミ電解コンデンサHD6シリーズの代替製品となります。
- ・ RoHS指令適合品

製品仕様

項目	製品仕様	
使用温度範囲	-20~+55°C	
定格電圧	330WV.DC	360WV.DC
サージ電圧	350SV.DC	380SV.DC
静電容量許容差	-10~+20% (20°C、120Hz)	
損失角の正接 (tanδ)	Max. 0.15 (20°C、120Hz)	
漏れ電流	0.02CV (µA) または 3 (mA) の小さい値以下 (20°C、5分値) [C=公称静電容量 (µF)、V=定格電圧 (V)]	
関連規格	EIAJ-RC2365, JIS C 5101-4	

標準品種表

定格電圧 (V. DC)	静電容量 (µF)	ケースサイズ φ×L (mm)	品名
330	490	30×30	330HS490SCZS3WPEC
	610	30×35	330HS610SCZS4WPEC
	660	35×30	330HS660SCAS3WPEC
	730	30×40	330HS730SCZS5WPEC
	820	35×35	330HS820SCAS4WPEC
	850	30×45	330HS850SCZS6WPEC
	960	30×50	330HS960SCZS7WPEC
	990	35×40	330HS990SCAS5WPEC
	1,000	30×55*	330HS1000SCZS8WPEC
	1,100	30×60*	330HS1100SCZS9WPEC
		35×45	330HS1100SCAS6WPEC
	1,300	35×50	330HS1300SCAS7WPEC
	1,400	35×55*	330HS1400SCAS8WPEC
	1,500	35×60*	330HS1500SCAS9WPEC
2,300	35×100	330HS2300SSAS17WPEC	
	40×76	330HS2300SSBS12WPEC	
3,100	40×101	330HS3100SSBS17WPEC	

定格電圧 (V. DC)	静電容量 (µF)	ケースサイズ φ×L (mm)	品名
360	420	30×30	360HS420SCZS3WPEC
	530	30×35	360HS530SCZS4WPEC
	570	35×30	360HS570SCAS3WPEC
	630	30×40	360HS630SCZS5WPEC
	710	35×35	360HS710SCAS4WPEC
	730	30×45	360HS730SCZS6WPEC
	830	30×50	360HS830SCZS7WPEC
	850	35×40	360HS850SCAS5WPEC
	910	30×55*	360HS910SCZS8WPEC
	960	30×60*	360HS960SCZS9WPEC
	1,000	35×45	360HS1000SCAS6WPEC
	1,100	35×50	360HS1100SCAS7WPEC
	1,200	35×55*	360HS1200SCAS8WPEC
	1,300	35×60*	360HS1300SCAS9WPEC
	2,000	35×100	360HS2000SSAS17WPEC
		40×76	360HS2000SSBS12WPEC
	2,700	40×101	360HS2700SSBS17WPEC

* 基板へ取り付ける際に接着剤などで固定して御使用下さい。

お問い合わせ

<http://www.hitachi-chem.co.jp>

営業本部 グローバル市場戦略統括部 蓄電デバイス営業部
〒100-6606 東京都千代田区丸の内1-9-2 グラントウキョウサウスタワー
関西支社 蓄電池営業部 コンデンサグループ
〒531-0072 大阪府大阪市北区豊崎3-19-3 ピアスタワー
中部支店 蓄電池営業部
〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄4-2-29 名古屋広小路プレイス

… TEL. 03-5533-7910 FAX. 03-5533-7934

… TEL. 06-6375-7959 FAX. 06-6375-7961

… TEL. 052-243-8718 FAX. 052-243-8690