

# アルミニウム電解コンデンサ ALUMINUM ELECTROLYtic CAPACITORS

**UCH**

チップ 高信頼性 低温ESR規定品



- 低温ESR / 耐久性試験後低温ESR規定品。
- キャリアテーピング包装により自動装着が可能。
- RoHS指令(2011/65/EU、EU 2015/863)対応済。
- AEC-Q200準拠。詳細は別途お問い合わせください。

**UCH** ← 低ESR化 **UCZ**



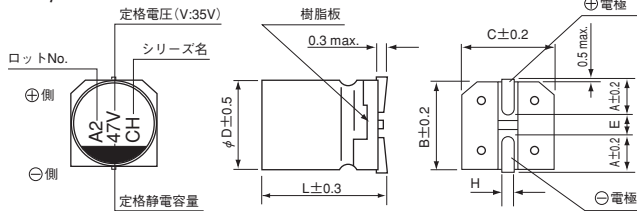
## ■仕様

項目	性能									
カテゴリー温度範囲	-40~+125°C									
定格電圧範囲	25~63V									
定格静電容量範囲	33~560μF									
定格静電容量許容差	±20% (120Hz, 20°C)									
漏れ電流 ※	I=0.01CV (μA) 以下 (2分値, 20°C)									
損失角の正接 (tan δ)	定格電圧 (V)	25	35	50	63	120Hz 20°C				
	tan δ (max.)	0.18	0.16	0.16	0.14					
温度特性	定格電圧 (V)	25	35	50	63	120Hz				
	インピーダンス比 (max.) Z(-40°C) / Z(+20°C)	3	3	3	3					
耐久性	125°C 2000時間 定格電圧連続印加後、20°Cに戻し測定を行ったとき、下記項目を満足する									
	静電容量変化率	初期値の±30%以内								
	tan δ	初期規格値の300%以下								
	漏れ電流	初期規格値以下								
高温無負荷特性	125°C 1000時間 無負荷放置後、20°CにてJIS C 5101-4 4.1項による電圧処理を行った後、上記耐久性の規定値を満足する									
はんだ耐熱性	電極端子面を250°Cの熱板上に30秒間放置後、20°Cに戻し測定を行った後、下記項目を満足する									
	静電容量変化率	初期値の±10%以内								
	tan δ	初期規格値以下								
	漏れ電流	初期規格値以下								
表示	ケース底に黒色表示									

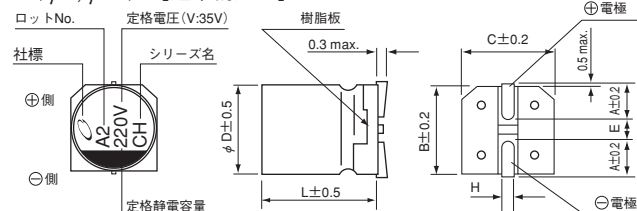
※ I:漏れ電流(μA)、C:定格静電容量(μF)、V:定格電圧(V)

## ■寸法図 (表示例)

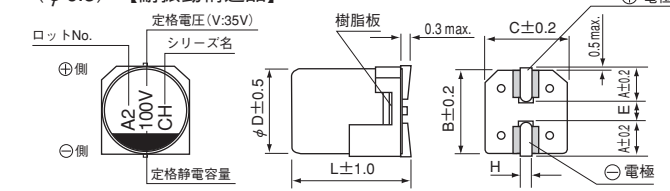
(φ6.3) 【通常構造品】



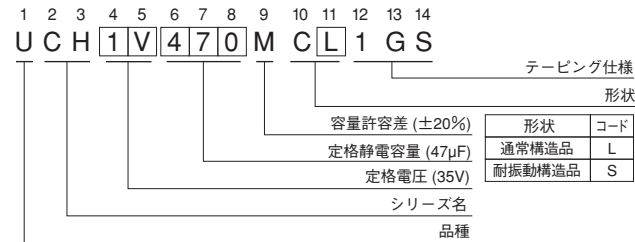
(φ8, φ10) 【通常構造品】



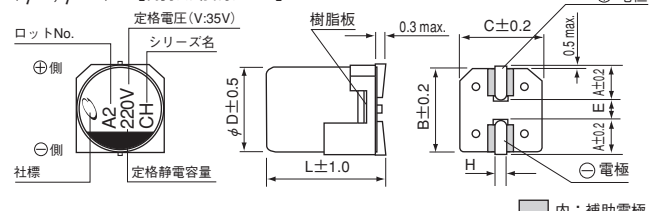
(φ6.3) 【耐振動構造品】



## 品番コード体系 (例:35V 47μF)



(φ8, φ10) 【耐振動構造品】



定格電圧	通常構造品 (単位:mm)				耐振動構造品 (単位:mm)				A	6.3×7.7		
	V	25	35	50	63	A	6.3×7.7	8×10	10×10	8×10	10×10	
コード	E	V	H	J	B	6.6	8.3	10.3	B	6.6	8.3	10.3
A	2.4	2.9	3.2		C	6.6	8.3	10.3	C	6.6	8.3	10.3
B	6.6	8.3	10.3		E	2.2	3.1	4.5	E	2.2	3.1	4.5
C	6.6	8.3	10.3		L	7.7	10	10	L	7.7	10	10
E	2.2	3.1	4.5		H	0.5~0.8	0.8~1.1	0.8~1.1	H	0.5~0.8	1.1~1.5	1.1~1.5
L	7.7	10	10									
H	0.5~0.8	0.8~1.1	0.8~1.1									

## ●定格リップ電流の周波数補正係数

周 波 数	50Hz	120Hz	300Hz	1kHz	10kHz~
補正係数	0.35	0.50	0.64	0.83	1.00

●寸法表は次頁に掲載しております。

CAT.1000M

## アルミニウム電解コンデンサ ALUMINUM ELECTROLYtic CAPACITORS

**UCH**

## ■寸法表

定格電圧 (V) (コード)	定格静電容量 (μF)	サイズ φD×L (mm)	tan δ	漏れ電流 (μA) (2分値/20°C)	ESR(Ω)max.			定格リップル電流 (mA rms) (125°C/100kHz)	品番
					初期 20°C 100kHz	初期 -40°C 100kHz	耐久性試験 2000h後 -40°C 400kHz		
25 (1E)	150	6.3×7.7	0.18	37.5	0.30	3.0	6.0	197	UCH1E151MC□1GS
	330	8×10	0.18	82.5	0.20	2.0	4.5	270	UCH1E331MC□1GS
	560	10×10	0.18	140	0.15	1.5	3.5	500	UCH1E561MC□1GS
35 (1V)	47	6.3×7.7	0.16	16.45	0.30	3.0	6.0	197	UCH1V470MC□1GS
	100	6.3×7.7	0.16	35	0.30	3.0	6.0	197	UCH1V101MC□1GS
	220	8×10	0.16	77	0.20	2.0	4.5	270	UCH1V221MC□1GS
	330	10×10	0.16	115.5	0.15	1.5	3.5	500	UCH1V331MC□1GS
50 (1H)	47	6.3×7.7	0.16	23.5	0.80	8.0	—	150	UCH1H470MC□1GS
	100	8×10	0.16	50	0.40	6.0	—	250	UCH1H101MC□1GS
	220	10×10	0.16	110	0.25	3.0	—	400	UCH1H221MC□1GS
63 (1J)	33	6.3×7.7	0.14	20.79	0.80	8.0	—	150	UCH1J330MC□1GS
	68	8×10	0.14	42.84	0.40	6.0	—	250	UCH1J680MC□1GS
	100	10×10	0.14	63	0.25	3.0	—	400	UCH1J101MC□1GS

□には形状コードが入ります。

- ・テーピング仕様、はんだ付け推奨ランド寸法・推奨リフロー条件、ご発注単位はアルミニウム電解コンデンサ 製品ガイドを参照ください。