

導電性高分子アルミ固体電解コンデンサ製品一覧表

分類	シリーズ名	特長・用途	標準品	小形薄形	低Z	長寿命	高温度	AEC-Q200	形状	カテゴリ上限温度・規定寿命 (hours)		定格電圧範囲 (V _{dc})
										(●: リプル重畳品)		
モールド	PMA	超低ESR、薄形品		●	●				—	105°C	5,000	16 ~ 25
縦形チップ形	PXN	超低ESR、高リプル電流、高耐湿品		●	●	●		●	32	105°C	5,000	2.5 ~ 16
	PXT	超低ESR、高リプル電流、高耐湿品		●	●	●			32	105°C	15,000	2.5 ~ 16
	PXJ	超低ESR、高リプル電流、小形化品		●	●	●			32	105°C	15,000	2.5 ~ 25
	PXG	超低ESR、高リプル電流、小形化品	●	●	●	●			32	105°C	3,000/15,000	16 ~ 25
	PXK	超低ESR、高リプル電流、小形化品	●	●	●	●			32	105°C	3,000/15,000	2.5 ~ 16
	PXS	超低ESR、高リプル電流品		●	●	●			32	105°C	20,000	4 ~ 16
	PXF	超低ESR、高リプル電流品	●	●	●	●			32	105°C	3,000/15,000	2 ~ 10
	PXE	超低ESR、高リプル電流品		●	●	●			32	105°C	15,000	2.5 ~ 16
	PXA	超低ESR、高リプル電流品		●	●	●			32	105°C	3,000/15,000	2.5 ~ 25
	PXD	125°C超低ESR、高リプル電流品		●	●		●	●	32	125°C	2,000	2.5 ~ 10
PXH	125°C超低ESR、高リプル電流品		●	●		●		32	125°C	1,000	2.5 ~ 20	
リード形	PSJ	超低ESR、高リプル電流、小形化品		●	●				04	105°C	2,000/5,000	2.5
	PSG (Upgrade!)	超低ESR、高リプル電流、小形化品	●	●	●				04	105°C	15,000/20,000	16 ~ 35
	PSK	超低ESR、高リプル電流、小形化品	●	●	●				04	105°C	20,000	2.5 ~ 6.3
	PSF	超低ESR、高リプル電流品	●	●	●				04	105°C	20,000	2 ~ 16
	PSE	超低ESR、高リプル電流品		●	●	●			04	105°C	20,000	2.5 ~ 6.3
	PSC	超低ESR、高リプル電流品		●	●	●			04	105°C	15,000	2.5 ~ 16
	PSA	超低ESR、高リプル電流品 (詳細はブレテンNo.721をご要求下さい)		●	●	●			04	105°C	15,000	2.5 ~ 16
	PS	超低ESR、高リプル電流品 (詳細はブレテンNo.711をご要求下さい)		●	●	●			04	105°C	15,000	2.5 ~ 35

導電性高分子ハイブリッドアルミ電解コンデンサ製品一覧表

分類	シリーズ名	特長・用途	標準品	小形薄形	低Z	長寿命	高温度	AEC-Q200	形状	カテゴリ上限温度・規定寿命 (hours)		定格電圧範囲 (V _{dc})
										(●: リプル重畳品)		
縦形チップ形	HXE (New!)	135°C高温度、低ESR品			●	●	●	●	32	135°C	2,000/4,000	● 16 ~ 35
	HXC	125°C高温度、低ESR品	●		●	●	●	●	32	125°C	4,000	● 16 ~ 63
	HXD	105°C、低ESR品	●		●	●	●	●	32	105°C	5,000	● 16 ~ 63
	HXA	125°C高温度、低ESR品 (63V _{dc} 以下はブレテンNo.830をご要求下さい)			●	●	●	●	32	125°C	4,000	● 80
	HXB	105°C、低ESR品 (63V _{dc} 以下はブレテンNo.831をご要求下さい)			●	●	●	●	32	105°C	5,000	● 80
	リード形	HSE	135°C高温度、低ESR品			●	●	●	●	04	135°C	4,000
HSC		125°C高温度、低ESR品	●		●	●	●	●	04	125°C	4,000	● 25 ~ 63
HSD		105°C標準、低ESR品	●		●	●	●	●	04	105°C	5,000	● 25 ~ 63

小形アルミ電解コンデンサ製品一覧表

分類	シリーズ名	特長・用途	標準品	小形薄形	低Z	長寿命	高温度	AEC-Q200	形状	カテゴリ上限温度・規定寿命 (hours)		定格電圧範囲 (V _{dc})	
										(●: リプル重畳品)			
縦形チップ形	MVA	85°C標準品	●	●					32	85°C	2,000	4 ~ 450	
	MVE	105°C標準品	●	●					32	105°C	1,000/2,000	6.3 ~ 450	
	MZS (New!)	低ESR、小形化品	●	●	●				32	105°C	2,000	25.35	
	MZR	低ESR、小形化品	●	●	●				32	105°C	2,000	6.3 ~ 50	
	MZJ	低ESR品	●	●	●				32	105°C	2,000	6.3 ~ 35	
	MZA	低インピーダンス品、製品サイズφ4~18mm	●	●	●				32	105°C	2,000~5,000	6.3 ~ 100	
	MVY	低インピーダンス品、標準品、製品サイズφ4~18mm			●				32	105°C	1,000~5,000	6.3 ~ 100	
	MZF	10,000時間長寿命、低インピーダンス品			●	●			32	105°C	10,000	6.3 ~ 50	
	MZE	7,000/8,000時間長寿命、低インピーダンス品			●	●			32	105°C	7,000/8,000	6.3 ~ 50	
	MZK	5,000時間長寿命、低インピーダンス品			●	●			32	105°C	5,000	6.3 ~ 35	
	MLA	3,000時間長寿命、低インピーダンス品			●	●			32	105°C	3,000	6.3 ~ 50	
	MLF	10,000時間長寿命品			●	●			32	105°C	10,000	6.3 ~ 50	
	MLE	7,000/8,000時間長寿命品			●	●			32	105°C	7,000/8,000	6.3 ~ 50	
	MLK	5,000時間長寿命品			●	●			32	105°C	5,000	6.3 ~ 35	
	MVL	3,000/5,000時間長寿命品			●	●			32	105°C	3,000/5,000	6.3 ~ 50	
	MVJ	2,000時間長寿命品			●	●			32	105°C	2,000	6.3 ~ 50	
	特殊用途	MHS (Upgrade!)	125°C高温度品、高温リフロー対応(3回)	●	●	●	●	●	●	32	125°C	5,000	16 ~ 100
		MVH	125°C高温度品、製品サイズφ6.3~18mm		●	●	●	●	●	32	125°C	1,000~5,000	10 ~ 450
		MHL	125°C高温度、小形化品		●	●	●	●	●	32	125°C	2,000~4,000	10 ~ 35
		MHB	125°C高温度、耐久性試験後のESR規定品、製品サイズφ8~18mm	●		●	●	●	●	32	125°C	1,500~3,000	10 ~ 100
MHJ		125°C高温度、耐久性試験後のESR規定品			●	●	●	●	32	125°C	2,000/3,000	10 ~ 35	
MHK (Upgrade!)		125°C高温度、耐久性試験後のESR規定品			●	●	●	●	32	125°C	2,000	35	
MXB (New!)		150°C高温度品			●	●	●	●	32	150°C	1,000	25.35	
MKB		低温ESR規定品			●	●	●	●	32	105°C	3,000	400	
両極性	両極性MV	両極性品 (詳細はブレテンNo.624をご要求下さい)		●					32	85°C	2,000	6.3 ~ 50	
	両極性MVK	両極性品 (詳細はブレテンNo.624をご要求下さい)		●					32	105°C	1,000	6.3 ~ 50	

●: 推奨シリーズ

AEC-Q200: AEC-Q200準拠。詳細については別途お問い合わせ下さい。

記載内容は予告なく変更する場合があります。ご購入、ご使用の際は当社の納入仕様書をご要求下さい。本カタログと納入仕様書の記載内容に基づいてご使用下さい。

小形アルミ電解コンデンサ製品一覧表

分類	シリーズ名	特長・用途	標準品	小形薄形	低Z	長寿命	高温度	AEC-Q200	形状	カテゴリ上限温度・規定寿命 (hours)		定格電圧範囲 (Vdc)	
										●	●		
小形・薄形	SRM	85℃高さ5mm標準品		●					04	85℃	1,000	4 ~ 50	
	SRE	85℃高さ5mm品 (詳細はブレテンNo.524をご要求下さい)		●					04	85℃	1,000	4 ~ 50	
	KRE	105℃高さ5mm標準品		●					04	105℃	1,000	6.3 ~ 50	
	SRA	85℃高さ7mm品 (詳細はブレテンNo.524をご要求下さい)		●					04	85℃	1,000	4 ~ 63	
	KMA	105℃高さ7mm標準品		●					04	105℃	1,000	4 ~ 63	
	SRG	高さ7~25mm薄形品		●					04	85℃	1,000/2,000	6.3 ~ 50	
	KRG	高さ7~25mm薄形品		●					04	105℃	1,000	6.3 ~ 50	
	両極性SRE	両極性、高さ5mm品 (詳細はブレテンNo.863をご要求下さい)		●					04	85℃	1,000	4 ~ 50	
両極性SRA	両極性、高さ7mm品 (詳細はブレテンNo.864をご要求下さい)		●					04	85℃	1,000	4 ~ 63		
標準品	SMQ	85℃小形化品		●					04	85℃	2,000	6.3 ~ 450	
	KMQ	105℃小形化品		●					04	105℃	1,000/2,000	● 6.3 ~ 450	
	SMG	85℃標準品		●					04	85℃	2,000	6.3 ~ 450	
	KMG	105℃標準品	●	●					04	105℃	1,000/2,000	● 6.3 ~ 450	
	両極性SME	両極性、小形化品 (詳細はブレテンNo.865をご要求下さい)		●					04	85℃	2,000	6.3 ~ 100	
	両極性KME	両極性、小形化品 (詳細はブレテンNo.866をご要求下さい)		●					04	105℃	1,000	6.3 ~ 100	
電源出力平滑用・低インピーダンス	KZN	高周波平滑用、長寿命、低インピーダンス、小形化品		●	●	●			04	105℃	6,000~10,000	● 6.3 ~ 100	
	KZM	高周波平滑用、長寿命、超低インピーダンス品		●	●	●			04	105℃	6,000~10,000	● 6.3 ~ 50	
	KZH	高周波平滑用、低インピーダンス、小形化品		●	●	●			04	105℃	5,000~6,000	● 6.3 ~ 35	
	KZE	高周波平滑用、低インピーダンス、小形化品		●	●	●			04	105℃	1,000~5,000	● 6.3 ~ 100	
	KYC	高周波平滑用、低ESR、小形化品		●	●	●	●		04	105℃	3,000/5,000	● 16 ~ 50	
	KYB	高周波平滑用、低インピーダンス、小形化品		●	●	●			04	105℃	4,000~10,000	● 6.3 ~ 100	
	KYA	高周波平滑用、低インピーダンス、小形化品		●	●	●			04	105℃	4,000~10,000	● 6.3 ~ 100	
	KY	高周波平滑用、低インピーダンス、標準品	●	●	●	●			04	105℃	4,000~10,000	● 6.3 ~ 100	
	LZA	高周波平滑用、低インピーダンス、小形化品		●	●	●	●		04	105℃	4,000~7,000	● 6.3 ~ 35	
	LXZ	高周波平滑用、低インピーダンス、小形化品	●	●	●	●	●		04	105℃	2,000~8,000	● 6.3 ~ 63	
	LXY	高周波平滑用、低インピーダンス品			●	●	●		04	105℃	2,000~8,000	● 10 ~ 63	
	LXV	高周波平滑用、低インピーダンス品			●	●	●		04	105℃	2,000~5,000	● 6.3 ~ 100	
	電源入力平滑用	KXL	小形電源入力平滑用、長寿命、小形化品		●		●			04	105℃	10,000/12,000	● 400 ~ 450
		KXJ	小形電源入力平滑用、長寿命、小形化品	●	●	●	●			04	105℃	8,000~12,000	● 160 ~ 500
KXG		小形電源入力平滑用、長寿命、小形化品		●	●	●	●		04	105℃	8,000/10,000	● 160 ~ 450	
KWA		小形電源入力平滑用、長寿命、小形化品		●		●			04	105℃	5,000	● 400 ~ 450	
KHE		小形電源入力平滑用、小形化、高リプル電流品		●					04	105℃	2,000	● 400 ~ 450	
PAG		小形電源入力平滑用、小形化品		●					04	105℃	2,000	● 200 ~ 450	
KLJ		電源入力平滑用、異常電圧対応、小形化品		●					04	105℃	2,000	● 200 ~ 450	
KXF		小形電源入力平滑用		●		●			04	105℃	15,000/20,000	● 160 ~ 450	
KXE		小形電源入力平滑用		●		●			04	105℃	10,000/12,000	● 160 ~ 400	
電源出力平滑用	LE	長寿命、小形化品		●		●			04	105℃	10,000	● 10 ~ 100	
	FL	長寿命、小形化品		●	●	●			04	105℃	3,000	● 6.3 ~ 50	
高温度	GPA	125℃高温度品(150℃短時間保証)		●	●	●	●	●	04	125℃	3,000/5,000	● 25 ~ 100	
	GVA	125℃、高耐振動品		●	●	●	●	●	04	125℃	5,000	● 25 ~ 100	
	GXF	125℃高温度、高リプル品		●	●	●	●	●	04	125℃	3,000	● 25 ~ 400	
	GXE	125℃高温度、小形化品		●	●	●	●	●	04	125℃	2,000~5,000	● 10 ~ 450	
	GXL	125℃高温度品			●	●	●	●	04	125℃	5,000	● 10 ~ 50	
	GPD	135℃高温度品(150℃短時間保証)		●	●	●	●	●	04	135℃	2,000/3,000	● 25 ~ 100	
	GVD	135℃、高耐振動品		●	●	●	●	●	04	135℃	2,000~3,000	● 25 ~ 100	
	GQB (New!)	150℃高温度、高リプル品			●	●	●	●	04	150℃	1,000	● 25、35	
特殊用途	LBV (New!)	SRSエアバック用途、小形化品		●	●	●	●	●	04	105℃	5,000	● 25、35	
	LBK	SRSエアバック用途、小形化品 (詳細はブレテンNo.820をご要求下さい)		●	●	●	●	●	04	105℃	5,000	● 25、35	
	LBG	SRSエアバッグ用途		●	●	●	●	●	04	105℃	5,000	● 25、35	
	PH	フォトフラッシュ用途		●					04	常温	充放電5,000回	300 ~ 330	

● : 推奨シリーズ
AEC-Q200 : AEC-Q200準拠。詳細については別途お問い合わせ下さい。

大形アルミ電解コンデンサ製品一覧表

分類	シリーズ名	特長・用途	標準品	小形薄形	高リプル化	長寿命	形状	カテゴリ上限温度・規定寿命 (hours)		定格電圧範囲 (Vdc)	
								(●: リプル重畳品)	(●: リプル重畳品)		
基板自立形	標準品	SMR	85°C高リプル、小形化品		●	●	692	85°C	2,000	●	400 ~ 450
		SMQ	85°C標準品	●	●	●	692	85°C	2,000	●	160 ~ 450
		KMZ	105°C超小形化品		●		692	105°C	2,000	●	420、450
		KMW	105°C超小形化品		●		692	105°C	2,000	●	400 ~ 450
		KMR	105°C小形化品		●	●	692	105°C	2,000	●	160 ~ 450
		KMQ	105°C標準品	●	●		692	105°C	2,000	●	35、50、160~450
		RLB	85°C、5,000時間、高リプル品		●	●	692	85°C	5,000	●	180 ~ 250
		RLA	85°C、高リプル品		●	●	692	85°C	3,000	●	180 ~ 250
		KLA	105°C、高リプル品		●	●	692	105°C	3,000	●	180 ~ 250
		SMM	85°C3,000時間	●		●	692	85°C	3,000	●	160 ~ 450
		KMT	105°C高リプル品			●	692	105°C	3,000	●	420、450
		KHS	105°C小形化品		●	●	692	105°C	3,000	●	450 ~ 500
		KMS	105°C小形化品	●	●	●	692	105°C	3,000	●	160 ~ 600
	KMM	105°C3,000時間			●	692	105°C	3,000	●	160 ~ 450	
	薄形	SMH	85°C標準品 (160Vdc以上はブレテンNo.585をご要求下さい)				692	85°C	2,000	●	6.3 ~ 100
		KMH	105°C標準品 (160Vdc以上はブレテンNo.584をご要求下さい)				692	105°C	2,000	●	6.3 ~ 100
		KLM	高さ15mm薄形品 (詳細はブレテンNo.855をご要求下さい)		●		692	105°C	2,000	●	160 ~ 400
	長寿命	TXH	長寿命品			●	692	105°C	10,000	●	200 ~ 450
		LXM	長寿命、小形化品		●		692	105°C	7,000	●	160 ~ 450
		LHS	長寿命、小形化品		●	●	692	105°C	5,000	●	450 ~ 500
LXS		長寿命、小形化品	●	●	●	692	105°C	5,000	●	160 ~ 600	
LXQ		長寿命、小形化品		●	●	692	105°C	5,000	●	160 ~ 450	
LXG		長寿命品			●	692	105°C	5,000	●	10 ~ 100	
特殊用途	CHA	異常電圧対応、高リプル品			●	692	105°C	2,000	●	200 ~ 450	
	LXH	異常電圧対応品 (詳細はブレテンNo.856をご要求下さい)		●	●	692	105°C	3,000/5,000	●	200、400	
ネジ端子形	標準品	KMV	サーボ・インバータ用、充放電対応品			692	105°C	3,000	●	350 ~ 450	
		SME	85°C標準品 (160Vdc以上はブレテンNo.548をご要求下さい)	●		331	85°C	2,000	●	10 ~ 100	
		KMQ	105°C小形化品		●		331	105°C	2,000	●	315 ~ 450
	インバータ用	KMH	105°C標準品	●			331	105°C	2,000	●	10 ~ 400
		RWH	高リプル、小形化品		●	●	331	85°C	5,000	●	350 ~ 450
		RWG	高リプル、小形化品 (詳細はブレテンNo.747をご要求下さい)		●	●	331	85°C	5,000	●	350 ~ 450
		RWF	高リプル品		●	●	331	85°C	5,000	●	350 ~ 450
		RWR	高リプル、小形化品		●	●	331	85°C	2,000	●	350 ~ 450
		RWQ	高耐圧、小形化品	●	●	●	331	85°C	2,000	●	350 ~ 550
		RWE	高耐圧品	●	●	●	331	85°C	2,000	●	350 ~ 550
		RWY	高リプル品(詳細はブレテンNo.661をご要求下さい)			●	331	85°C	5,000	●	350 ~ 450
		RWL	長寿命品			●	331	85°C	20,000	●	350 ~ 450
		RHB	85°C、高耐圧品				331	85°C	2,000	●	575 ~ 700
		RHA	高耐圧、高リプル品		●	●	331	85°C	5,000	●	500 ~ 650
		FTP	長円形状、高リプル品		●	●	331	85°C	5,000	●	63~100、350~450
LXA	105°C長寿命、高耐圧品		●		331	105°C	2,000/5,000	●	10 ~ 525		
LXR	105°C長寿命、高リプル品			●	331	105°C	5,000	●	350 ~ 450		
RWV	サーボ・インバータ用、充放電対応品				331	85°C	5,000	●	350 ~ 450		

大形アルミ電解コンデンサ製品一覧表 (ユナイテッドケミコン生産品)

分類	シリーズ名	特長・用途	標準品	小形薄形	高リプル化	長寿命	形状	カテゴリ上限温度・規定寿命 (hours)		定格電圧範囲 (Vdc)	
								(●: リプル重畳品)	(●: リプル重畳品)		
ネジ端子形	インバータ用	U37F	長寿命・高リプル品		●	●	331	85°C	5,000	●	350 ~ 500
	U37L	長寿命・高リプル品		●	●	331	85°C	10,000	●	350 ~ 500	
	U37X	長寿命・高リプル品		●	●	331	85°C	15,000	●	350 ~ 500	
	UTOR	ドーナツ形・長寿命・高リプル品		●	●	331	105°C	5,000	●	350 ~ 500	

Audio用アルミ電解コンデンサ製品一覧表

分類	シリーズ名	特長・用途	標準品	小形薄形	形状	カテゴリ上限温度・規定寿命 (hours)		定格電圧範囲 (Vdc)
						(●: リプル重畳品)	(●: リプル重畳品)	
オーディオ用	MAR	MELODIO 縦形チップ品	●	●	32	85°C	2,000	6.3 ~ 50
	MAK	MELODIO 105°C、縦形チップ品			32	105°C	1,000	6.3 ~ 50
	ARI	MELODIO 高さ5/7mm品	●	●	04	85°C	1,000	6.3 ~ 50
	ASG	小形化標準品		●	04	85°C	2,000	6.3 ~ 100
	AVJ	MELODIO 標準品		●	04	85°C	1,000	6.3 ~ 100
	AWJ	ハイグレード品		●	04	85°C	1,000	16 ~ 100
	両極性SNX	汎用スピーカーネットワーク用途		●	04	85°C	1,000	63
	AJ	MELODIO 電源平滑用、大形品		●	692	85°C	1,000	25 ~ 125

●: 推奨シリーズ