

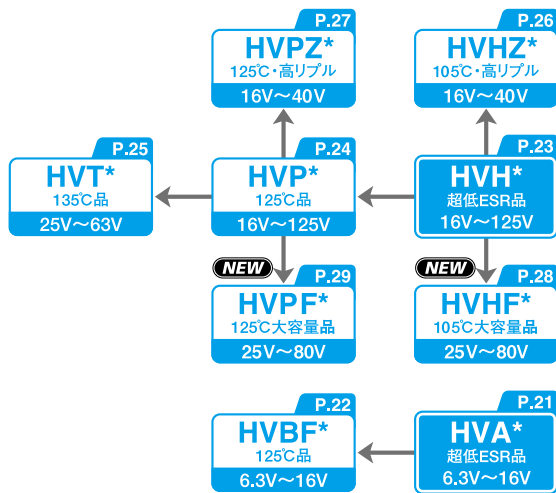
シリーズ目次

■ 導電性高分子ハイブリッドタイプ 品種一覧表

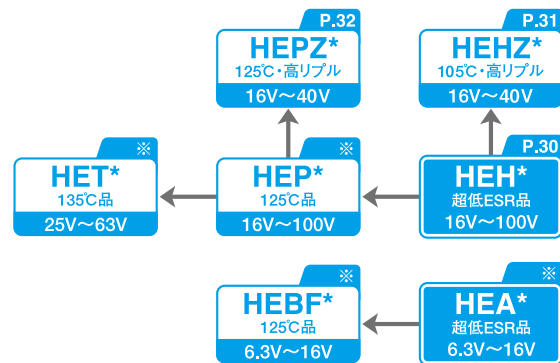
分類	シリーズ名	ページ	特長	特性				カテゴリ温度範囲 (°C)	定格電圧範囲 (V.DC)	定格静電容量範囲 (μF)	外装色	文字色
				低背化品	小形品	低ESR品	長寿命品					
面実装形	H V A	21	超低ESR品		●	●	●	-55~+105	6.3~16	10~1000	—	青
	H V B F	22	125°C品		●	●	●	-55~+125	6.3~16	33~1000	—	青
	H V H	23	超低ESR品		●	●	●	-55~+105	16~125	6.8~560	—	青
	H V P	24	125°C品		●	●	●	-55~+125	16~125	6.8~560	—	青
	H V T	25	135°C品		●	●	●	-55~+135	25~63	10~330	—	青
	H V H Z	26	105°C高リプル品		●	●	●	-55~+105	16~40	18~560	—	青
	H V P Z	27	125°C高リプル品		●	●	●	-55~+125	16~40	18~560	—	青
	NEW H V H F	28	105°C大容量品	●	●	●	●	-55~+105	25~80	10~470	—	青
	NEW H V P F	29	125°C大容量品	●	●	●	●	-55~+125	25~80	10~470	—	青
ラジアルリード形	H E A	※	超低ESR品		●	●	●	-55~+105	6.3~16	47~1000	—	青
	H E B F	※	125°C品		●	●	●	-55~+125	6.3~16	100~1000	—	青
	H E H	30	超低ESR品		●	●	●	-55~+105	16~100	10~560	—	青
	H E P	※	125°C品		●	●	●	-55~+125	16~100	10~560	—	青
	H E T	※	135°C品		●	●	●	-55~+135	25~63	10~330	—	青
	H E H Z	31	105°C高リプル品		●	●	●	-55~+105	16~40	27~560	—	青
	H E P Z	32	125°C高リプル品		●	●	●	-55~+125	16~40	27~560	—	青

■ シリーズ体系図

面実装形品



ラジアルリード形品




*印のものは耐洗浄品です。

※印については、弊社のホームページ(<http://www.sunelec.co.jp>)をご参照ください。

シリーズ目次

■ アルミ電解タイプ 面実装形品種一覧表

分類	シリーズ名	ページ	特長	低背	小形	低Z	長寿命	耐洗	カテゴリ 温度範囲 (°C)	定格電圧 範囲 (V.DC)	定格静電 容量範囲 (μF)	外 装 色	文 字 色	
				化品	品	品	品	品						
面 実 装 形 	CE-BE	34	高さ3.9mm品	●				●	-40~+85	4~50	1.0~180	—	黒	
	CE-BD	35	高さ4.5mm品	●				●	-40~+85	4~50	0.47~220	—	黒	
	CE-BS	36	標準品					●	-40~+85	4~100	0.47~6800	—	黒	
	CE-BSS	38	小形化品	●				●	-40~+85	6.3~50	4.7~220	—	黒	
	CE-FE	39	高さ3.9mm広温度範囲品	●				●	-40~+105	6.3~50	1.0~100	—	黒	
	CE-FD	※	高さ4.5mm広温度範囲品	●				●	-40~+105	6.3~50	0.47~100	—	黒	
	CE-LD	40	高さ4.5mm長寿命品	●			●	●	-40~+105	6.3~50	0.47~100	—	黒	
	CE-FU	41	高温リフロー対応品	●				●	-55~+105	6.3~50	1.0~100	—	黒	
	CE-FS	42	105°C標準品					●	-55~+105	6.3~63	0.47~12000	—	黒	
							●	-40~+105	100	1.0~330				
		44						-40~+105	160~400	2.2~82				
	CE-FSS	45	105°C小形化品	●				●	-40~+105	6.3~50	4.7~220	—	黒	
	CE-FH	46	長寿命品				●	●	-40~+105	6.3~50	1.0~4700	—	黒	
	CE-GA	47	高さ5.4mm低インピーダンス品			●		●	-55~+105	6.3~63	1.0~220	—	黒	
	CE-AX	48	低インピーダンス品			●		●	-55~+105	6.3~50	4.7~6800	—	黒	
	CE-KX	50	超低インピーダンス品			●		●	-55~+105	6.3~100	2.2~6800	—	黒	
	NEW	CE-ZX	52	超低ESR品			●		●	-55~+105	6.3~50	33~1800	—	黒
	NEW	CE-ZC	53	超低ESR小形大容量品	●	●			●	-55~+105	25~35	330~820	—	黒
		CE-LX	54	長寿命低インピーダンス品			●	●	●	-55~+105	6.3~100	4.7~12000	—	黒
		CE-LS	56	長寿命低インピーダンス品			●	●	●	-40~+105	6.3~50	10~330	—	黒
	CE-LH	57	長寿命品					●	●	-40~+105	6.3~50	1.0~220	—	黒
		58					●		-40~+105	160~400	2.2~120			
	CE-LL	59	長寿命低インピーダンス品			●	●	●	-25~+105	6.3~50	10~1000	—	黒	
	CE-PC	60	125°C品					●	●	-55~+125	6.3~100	2.2~4700	—	黒
	UP GRADE	CE-PH	62	125°C低ESR大容量品			●	●	●	-40~+125	16~50	10~3900	—	黒
	NEW	CE-PS	64	125°C大容量品	●				●	-40~+125	25~35	100~470	—	黒
		CE-PF	65	125°C長寿命高リプル品			●	●	●	-40~+125	25~35	100~330	—	黒
	NEW	CE-TH	66	135°C品				●	●	-40~+135	16~50	47~1000	—	黒
	CE-NP	67	両極性品					●	-40~+85	6.3~50	1.0~100	—	黒	
	CE-FN	68	両極性105°C品					●	-55~+105	6.3~63	1.0~47	—	黒	

※印については、弊社のホームページ (<http://www.sunelec.co.jp>) をご参照ください。

シリーズ目次

■ アルミ電解タイプ ラジアルリード形品種一覧表

分類	シリーズ名	ページ	特長	特長				カテゴリ温度範囲(℃)	定格電圧範囲(V.DC)	定格静電容量範囲(μF)	外装色	文字色
				低背化品	小形品	低Z品	長寿命品					
ラジアルリード形	ME-UW	※	高さ5mm標準品	●			●	-40~+85	4~50	10~330	ブラック	白
	ME-SWB	69	高さ7mm標準品	●			●	-40~+85	4~63	1.0~470	ブラック	白
	ME-UZ	70	高さ5mm広温度範囲品	●			●	-55~+105	6.3~50	10~220	グリーン	白
	ME-SZ	70	高さ7mm広温度範囲品	●			●	-55~+105	6.3~50	1.0~330	グリーン	白
	ME-UAX	71	高さ5mm低インピーダンス品	●	●		●	-55~+105	6.3~35	33~220	グリーン	金
	ME-SAX	71	高さ7mm低インピーダンス品	●	●		●	-55~+105	6.3~35	4.7~330	グリーン	金
	ME-SWG	72	高さ7mm低ESR品	●	●			-40~+105	6.3~35	22~330	ブラック	金
	ME-HC	73	標準品	●			●	-40~+85	6.3~100	2.2~15000	ブラック	白
	ME-CZ	74	小形化広温度範囲標準品	●			●	-55~+105	6.3~100	2.2~15000	グリーン	白
	ME-CA	76	小形化低インピーダンス品	●	●		●	-55~+105	6.3~50	2.2~15000	グリーン	銀
	ME-CX	78	小形化低インピーダンス品	●	●		●	-55~+105	6.3~35	47~15000	グリーン	金
	ME-AX	80	低インピーダンス長寿命品			●	●	-55~+105 -40~+105	6.3~63 100	4.7~12000 5.6~470	グリーン	金
	ME-WX	82	低インピーダンス高リプル品			●		-40~+105	6.3~50	22~6800	グリーン	金
	ME-WA	84	低インピーダンス高リプル長寿命品			●	●	-40~+105	6.3~50	100~8200	ブラック	金
	ME-WL	86	低インピーダンス長寿命品	●	●	●		-40~+105	6.3~100	2.2~470	グリーン	銀
	ME-WG	87	超低ESR品			●		-40~+105	6.3~25	220~3300	グリーン	金
	ME-LS	88	長寿命高信頼性品			●	●	-40~+105	6.3~50	1.0~1000	ブラック	銀
	NEW ME-FX	89	長寿命品				●	-40~+105	10~100	2.2~470	ブラック	白
	ME-PX	90	125℃品			●	●	-55~+125	10~100	10~4700	クリアグリーン	黒
	ME-HPC	91	標準品(中高電圧)					-40~+85 -25~+85	160~250 350~450	0.47~220 1.0~100	ブラック	白
ME-HPD	91	低背化品(中高電圧)					-40~+85 -25~+85	160~250 350~450	47~220 10~68	ブラック	白	
ME-FC	92	105℃標準品(中高電圧)					-40~+105 -25~+105	160~400 450	0.47~220 22~47	ブラック	白	
ME-FD	92	105℃低背化品(中高電圧)					-40~+105 -25~+105	160~400 450	22~220 10~33	ブラック	白	
ME-FH	93	105℃長寿命品(中高電圧)				●	-40~+105 -25~+105	160~400 450	4.7~220 6.8~68	ブラック	白	
ME-SWN	94	高さ7mm両極性品	●			●	-40~+85	6.3~50	1.0~47	ブラック	白	
ME-HWN	95	一般回路用小形化両極性品	●			●	-40~+85	6.3~100	1.0~2200	ブラック	白	

※印については、弊社のホームページ(<http://www.sunelec.co.jp>)をご参照ください。