

★仕様別製品一覧

分類	シリーズ名	製品名	コネクタタイプ	実装タイプ	フラックス洗浄可否	特徴	外形寸法 (mm)	定格電圧 (V)	動作電圧範囲 (V)/(W)	基準周波数(Hz)	音圧(dBA) (Min/10cm)	再生周波数 (Hz)<Min80 dB>	平均消費電流 (Max/mA)	動作温度範囲 (°C)	参考質量 (g)	梱包	
マグネチック サウンダ	MLT-C	MLT-03C	表面実装	表面実装	不可	小型、高音圧、横放音孔	8.5x8.5x3	3.6	~4.5	2,700	96	-	100	-30~+70	0.5	リール	
	MLT-HH	MLT-03HH				小型、高音圧、上放音孔	8.5x8.5x4	3.6	~4.5	3,000	96	-	100	-30~+70			
	MLT-G	MLT-03GC				小型、高音圧、横放音孔	8.5x8.5x4	3.6	~4.5	2,700	94	-	100	-30~+70			
	NAT	NAT-05A	ピン	ディップ	選択可	上放音孔、リフロー、高音圧、広帯域	15x17x12	5	~7	2,000	88	1700~2300	80	-40~+85	3.0		
		NAT-12A				15x17x12	12	~16	1650~2300			75					
	QMX	QMX-05	ピン	ディップ	選択可	小型、高音圧、車載用	φ12x9	5	~8	2,400	85	-	40	-40~+85	2.0		
		QMX-12				φ12x9	12	~15	-								
	HGP	HGP-05AM				広帯域、低周波数、車載用	φ16x12	5	~8	-	85	1700~2200	70	-40~+90	4.0		
		HGP-12AM				φ16x12	12	~15	50								
	RMX	RMX-06				広帯域、高音圧、車載用	φ16x14	6	~12	2,048	85	2000~3000	40	-40~+85	5.0		
		RMX-12Y				φ16x14	12	~18	2,048								
	QMB	QMB-06SL				高音圧、車載用	φ16x14	6	~12	2,048	85	-	40	-40~+100	7.0		
		QMB-12SL				φ16x14	12	~18	2,048								
	TMX	TMX-05C3T CS NL				低周波数、高音圧、車載用	φ25x12.5	5	~6	800	85		-	80	-40~+85		9.0
		TMX-06A3T NL				φ25x12.5	6	~7	730								
		TMX-12 SA3NL				φ25x12.5	12	~14	1,000								
	TMX-F	TMX-12F				低周波数、高音圧、車載用	φ25x18	12	~16	850	95		-	40	-40~+85		9.0
		TMX-03H				φ25x18	3	~5	106								
TMX-H	TMX-05H	高音圧、車載用				φ25x12.5	5	~6	1,500	104	-		80	-40~+85	9.0		
	TMX-12H	φ25x12.5				12	~16	55									

分類	シリーズ名	製品名	コネクタタイプ	実装タイプ	フラックス洗浄可否	特徴	外形寸法 (mm)	定格電圧 (V)	動作電圧範囲(V)	発信周波数(Hz)	音圧(dBA) (Min/10cm)	平均消費電流 (mA)	動作温度範囲(°C)	参考質量 (g)	梱包	
回路内蔵型 プザー	TMB	TMB-05B	ピン	ディップ	選択可	小型、低消費電流	φ12x9.5	5	4~6.5	2300	85	30	-40~+85	2.0	トレイ	
		TMB-12B					φ12x9.5	12	8~16	+/-300						
	HMB	HMB-06				低消費電流	φ16x14.5	6	4~7	2200	85	30				-40~+85
		HMB-12				φ16x14.5	12	8~16	+/-300							

分類	シリーズ名	製品名	コネクタタイプ	実装タイプ	フラックス洗浄可否	特徴	外形寸法 (mm)	定格入力 (W)	最低共振周波数 (Hz)	音圧(dB) (10cm)	インピーダンス (Ω)	動作温度範囲 (°C)	参考質量 (g)	梱包	
ダイナミック スピーカ	SAE-20	SAE-20AH	表面実装	表面実装	不可	高耐熱、リフロー、高音圧、車載用	20x20x4.5	0.8W	850+/-100	95.5+/-3	8+/-1.6	-40~+85	3.0	リール	
		SAE-20CH					20x20x4.5	0.5W	700+/-100	Min.87	8+/-1.6	-40~+85	3.0		
		SAE-20D-30					20x20x4.7	0.5W	760+/-100	91dB+/-3	30+/-6	-40~+105	3.0		
	SAN-15	SAN-15A	ピン	その他	不可	高耐熱、高耐熱、リフロー	15x15x4	0.5W	800+/-100	90+/-3	8+/-1.6	-30~+85	1.5	トレイ	
		SAC-30					SAC-30A	φ32x18	0.2W	-	Min.86	8, 28, 45 +/- 1.6	-40~+105		8.5
							SAC-30B	φ37x16.5							
							SAC-30C	φ33.8x7							
	SAC-30D	φ31.5x14.8													
	SAG-40	SAG-40A	コネクタ	コネクタ	不可	高耐熱、高音圧、車載用、コネクタ・ケーブル・インピーダンス等選択可能	φ40x10.9	0.5W	500+/-100	Min.90	8+/-1.2	-40~+105	12.0		
		SAG-40C	φ40x10.9				0.5W	500+/-100	Min.90	8+/-1.2	-40~+105	12.0			
	SAL-40	SAL-40A	コネクタ	コネクタ	不可	高耐熱、高音圧、車載用、コネクタ・ケーブル・インピーダンス等選択可能	φ48x16	0.5W	-	Min.94	8+/-1.2	-40~+105	20.0		
SCG-16		SCG-16A	--				コネクタ	不可	高音圧、コネクタ・ケーブル・インピーダンス等選択可能	φ16x3.3	0.3W	780+/-100	92.5+/-3	8+/-1.2	-30~+70
SCG-16B-LS	リーフスプリング														
SCM-09	SCM-09C-J	--	--												