

■ファインメットコア・シングル・アウトプット・トランス

モデル名	インピーダンス			周波数特性	最大電力	ケース	概略寸法			
	一次	二次					横	縦	高さ	
FM-24WS	2.5k/3.5k/5k	160mA	(4)-6-8-(16)	8~83k	3.5k・60mA	24W(40Hz)	角型ケース	100	90	120
FM-24WS-211	7k/10k	70mA	(4)-6-8-16	8~70k	7k・70mA	24W(40Hz)	角型ケース	100	90	120
FM-24WS-3K	3k(SG)	110mA	4-6-8-16	8~80k	3k・60mA	24W(40Hz)	角型ケース	100	90	120
FM-24WS-2.5K	2.5k(SG)	100mA	4-6-8-16	8~65k	2.5k・60mA	24W(40Hz)	角型ケース	100	90	120
FM-14WS	2.5k/3.5k/5k/7k	90mA	(4)-(6)-8-(16)	14~60k	3.5k・60mA	14W(50Hz)	角型ケース	80	71	120
FM-6WS	2.5k/3.5k/5k	80mA	(4)-(6)-8-(16)	25~65k	3.5k・60mA	6W(50Hz)	黒色バンド	85	57	54
FM-6WS-H	7k/10k/14k	80mA	(4)-(6)-8-16	25~50k	7k・30mA	6W(50Hz)	黒色バンド	85	57	54
FM-3WS	7k/5k	35/40mA	4-8-16	25~50k	7k・18mA	3W(70Hz)	カットコア	65	50	65
FM-3WS-L	2.5k/3.5k		4-8-16	25~50k		3W(70Hz)	カットコア	65	50	65
FM-3WS-H	7k/10k/14k		4-8-16	25~50k	7k・18mA	3W(70Hz)	カットコア	65	50	65
FM-H1WS	5k/7k・2.5k/3.5k		32~256・16~128	20~30k	-1dB・5k	1W(50Hz)	黒色バンド	85	57	54

■ファインメットコア・プッシュプル・アウトプット・トランス

モデル名	インピーダンス			周波数特性	最大電力	ケース	概略寸法			
	一次	二次					横	縦	高さ	
FM-12P-8k	8k		4-8-16	10~40k	-1dB・8k	12W(50Hz)	黒色バンド	85	57	54
FM-30P-8k	8k		4-6-8-16	10~40k	-1dB・8k	30W(50Hz)	角型ケース	80	71	120
FM-50P	3.5k/5k		4-6-8-(16)	3~40k	-1dB・5k	50W(40Hz)	角型ケース	100	90	120

■ファインメットコア・アウトプット・ライン・トランス

モデル名	インピーダンス			周波数特性	最大電力	ケース	概略寸法			
	一次	二次					横	縦	高さ	
FM-8KP-600CT	8kPP	130mA(6)	600(CT)	10~60k	-1dB・8k		黒色バンド	85	57	54
FM-10KP-600CT	10k(sprit)	25mA	600(CT)	20~60k	-1dB・8k		角型ケース	85	57	54
FM-20KP-600CT	20k(sprit)	10mA	600(CT)	12~48k	-3dB・20k		角型ケース	50	55	90
FM-24KP-600CT	24k(sprit)	18mA	600(CT)	12~58k	-3dB・24k		角型ケース	63	63	100

■ファインメットコア・インプット・ライン・トランス

モデル名	インピーダンス			周波数特性	最大電力	ケース	概略寸法			
	一次	二次					横	縦	高さ	
FM-600-10kCT	600CT		10kCT	3~40k	-1dB		黒色バンド	50	55	90

■ファインメットコア・ドライバー・トランス

モデル名	インピーダンス			周波数特性	最大電力	ケース	概略寸法			
	一次	二次					横	縦	高さ	
FM-728D	7k	DC15mA	28k	6~36k	-3dB・7k		角型ケース	50	55	90
FM-55D	5k	DC30mA	5k	8~32k	-3dB・5k		角型ケース	50	55	90
FM-1040D	10k	DC30mA	40k	8~32k	-3dB・10k		角型ケース	50	55	90
FM-2080D	20k	DC10mA	80k	14~20k	-3dB・20k		角型ケース	50	55	90
FM-15135D	15k	DC30mA	135k	16~23k	-3dB・15k		角型ケース	50	55	90

■ファインメットコア・ライン・トランス

モデル名	インピーダンス			周波数特性	最大電力	ケース	概略寸法			
	一次	二次					横	縦	高さ	
FM-1010N	10k	DC 0mA	10k	3~77k	-3dB・0.775V		角型ケース	50	55	90
FM-600CT	600	DC 0mA	600	5~60k	-1dB・0.775V		角型ケース	50	55	90

■ファインメットコア・MCステップアップ・トランス

モデル名	インピーダンス			周波数特性	最大電力	ケース	概略寸法			
	一次	二次					横	縦	高さ	
FM-MCT1	3/10/40Ω		4.7k	4~70k	-3dB・40Ω		角型ケース	50	55	90