

イヤマフの新しい世界スタンダード

PELTOR® H500 Series

ペルター・イヤマフが生まれ変わりました。よりコンパクトでスタイリッシュな
フォルム…しかも遮音性はさらに向上！世界のトップメーカー、スウェーデン・
ペルター社の半世紀にわたるイヤマフ開発の昇華がここに 있습니다。



●いままでのタイプは新しい3つの基本スタイルに進化します！



H6

H9



H510



H7



H520



H10



H540

520シリーズ各型式の減衰特性

H510



H510A



H510B



H510F



H510P3E

タイプ	周波数 Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
H510A 180g	平均減衰値	11.6	18.7	27.5	32.9	33.6	36.1	35.8	32dB	25dB	15dB	27dB
	標準偏差	4.3	3.6	2.5	2.7	3.4	3.0	3.8				
	基準保護値	7.3	15.1	25.0	30.1	30.2	33.2	32.0				

タイプ	周波数 Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
H510F 200g	平均減衰値	12.2	18.7	27.1	32.9	35.0	36.5	34.4	32dB	25dB	16dB	28dB
	標準偏差	3.4	3.2	3.0	2.1	4.0	2.9	3.9				
	基準保護値	8.7	15.5	24.1	30.8	31.0	33.6	30.6				

タイプ	周波数 Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
H510B 165g	平均減衰値	10.9	17.1	25.4	31.5	32.6	36.3	34.8	30dB	24dB	15dB	26dB
	標準偏差	3.5	2.8	1.8	2.6	4.3	3.4	3.6				
	基準保護値	7.3	14.3	23.6	28.9	28.3	32.9	31.1				

タイプ	周波数 Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
H510P3E 205g	平均減衰値	11.2	13.4	26.9	33.9	32.0	33.5	36.9	32dB	23dB	15dB	26dB
	標準偏差	2.0	1.9	1.8	1.9	2.4	1.8	1.8				
	基準保護値	9.2	11.5	25.1	31.9	29.6	31.7	35.1				

H520



H520A



H520B



H520F



H520P3E

タイプ	周波数 Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
H520A 210g	平均減衰値	14.6	20.2	32.5	39.3	36.4	34.4	40.2	34dB	29dB	20dB	31dB
	標準偏差	1.6	2.5	2.3	2.1	2.4	4.0	2.3				
	基準保護値	13.0	17.7	30.2	37.2	34.0	30.4	37.9				

タイプ	周波数 Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
H520F 230g	平均減衰値	14.5	20.3	32.6	39.1	35.1	34.7	39.8	34dB	28dB	20dB	31dB
	標準偏差	1.8	2.6	2.4	2.5	2.3	2.7	2.5				
	基準保護値	12.7	17.7	30.2	36.6	32.8	32.0	37.3				

タイプ	周波数 Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
H520B 195g	平均減衰値	14.7	20.4	32.3	39.6	36.2	35.4	40.2	34dB	29dB	20dB	31dB
	標準偏差	1.8	2.6	2.5	2.2	2.4	4.2	2.4				
	基準保護値	12.9	17.8	29.8	37.4	33.8	31.2	37.8				

タイプ	周波数 Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
H520P3E 235g	平均減衰値	14.1	19.4	32.0	39.2	36.2	35.4	39.2	34dB	28dB	19dB	30dB
	標準偏差	2.3	2.7	2.4	2.6	4.4	2.6					
	基準保護値	11.8	16.7	29.3	37.5	33.6	31.0	36.6				

H540



H540A



H540B



H540P3E

タイプ	周波数 Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
H540A 285g	平均減衰値	17.4	24.7	34.7	41.4	39.3	47.5	42.6	40dB	32dB	23dB	35dB
	標準偏差	2.1	2.6	2.0	2.1	1.5	4.5	2.6				
	基準保護値	15.3	22.1	32.7	39.3	37.8	43.0	40.0				

タイプ	周波数 Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
H540P3E 310g	平均減衰値	17.1	24.5	34.8	40.2	39.6	46.7	43.1	40dB	32dB	22dB	34dB
	標準偏差	2.3	2.8	2.2	2.0	1.8	4.2	2.5				
	基準保護値	14.8	21.7	32.6	38.2	37.8	42.5	40.6				

タイプ	周波数 Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
H540B 270g	平均減衰値	17.5	24.5	34.5	41.4	39.5	47.3	42.0	40dB	32dB	23dB	35dB
	標準偏差	2.3	2.7	2.0	2.2	2.0	4.4	2.8				
	基準保護値	15.2	21.8	32.5	39.2	37.5	42.9	39.2				

遮音レベル表示シンボル



Optime I レベル: 高周波域騒音を効果的にカット。周囲との会話も可。



Optime II レベル: 低周波騒音に効果。強度の騒音に対応。



Optime III レベル: 高低両方で極度の騒音に対応。世界最高レベルの減衰。

ハイジーンキット

H510 → HY51

H520 → HY52

H540 → HY54