

表記		呼び名	簡易説明
	LA(V) eq	等価騒音(振動)レベル	測定時間内の音(振動)のエネルギーを平均化した値(平均値)
	LA(V) Max	最大値	時間設定した時に測定した値の最大値
	LA(V) Min	最小値	時間設定した時に測定した値の最小値
	LA(V) 5	5%時間率 騒音(振動)レベル	時間設定した時に測定した値から高い方の5%を除外したあとの最大値 90%レンジの上端値※
	LA(V) 10	10%時間率 騒音(振動)レベル	時間設定した時に測定した値から高い方の10%を除外したあとの最大値 80%レンジの上端値※
	LA(V) 50	50%時間率 騒音(振動)レベル	全測定値を大小順に並べたとき、全個数の50%目の値 中央値とも呼ばれます (L50≠Leq)
	LA(V) 90	90%時間率 騒音(振動)レベル	時間設定した時に測定した値から低い方の10%を除外したあとの最小値 80%レンジの下端値※
	LA(V) 95	95%時間率 騒音(振動)レベル	時間設定した時に測定した値から低い方の5%を除外したあとの最小値 90%レンジの下端値※

※90%レンジとは 測定値の高い方と低い方の5%を除いた中央90%の測定値の幅 を意味します。

※80%レンジとは 測定値の高い方と低い方の10%を除いた中央80%の測定値の幅 を意味します。