

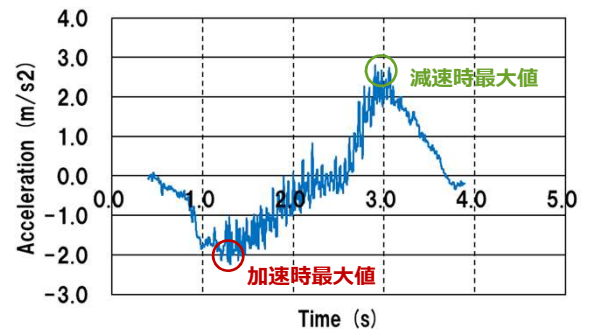
力・加速度・騒音測定

力測定

ロボットや小型モビリティ等の押付荷重データの取得が可能です。

加速度測定

ロボットや小型モビリティ等の動作中における加速度データの取得が可能です。



進行方向の加速度波形例
(左図の製品とは異なります)

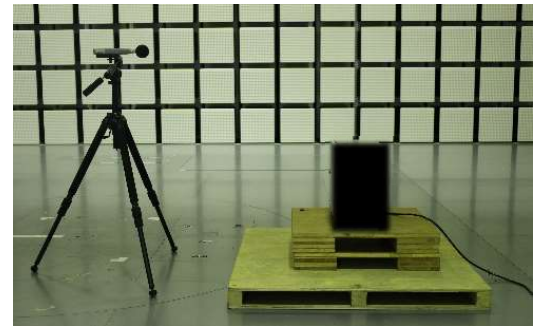
直線路における加減速時の測定例

騒音測定

ロボットや小型モビリティ等, それらの周辺機器等の騒音データの取得が可能です。



走行騒音の測定例



静止時動作音の測定例

様々な製品分野の試験を行っておりますのでご相談下さい

力測定

試験装置仕様	
最大測定値	10kN
試験例	ロボットの指定箇所での押付荷重の測定 等

加速度測定

試験装置仕様	
最大測定値	20G
試験例	小型モビリティの加減速・旋回・段差踏破時に生じる加速度の測定 等

騒音測定

試験装置仕様	
測定レベル範囲	A特性：25dB ~ 130dB C特性：33dB ~ 130dB Z特性：38dB ~ 130dB
測定周波数範囲	20Hz ~ 20kHz
周波数重み付け特性	A特性, C特性, Z特性