

WAA-006動作限界表

○: 正常動作

△: 1・2件のデータ落ちが発生(環境の影響もあるのでグレーゾーン)

×: データ落ちが多発

—: 未テスト(該当項目より負荷の高いパターンで成功している場合など)

注: 実行環境により必ずしも下記表の通りになるとは限りません。

サンプリング: 3ms

計測データ数	計測台数	テスト環境		
		Pentium 4(1.9GHz) Windows XP	Core i7(2.66GHz) Windows 7	Core 2 Duo(3GHz) Windows 7
6軸	7台	×	×	×
6軸	6台	×	×	△(*1)
6軸	5台	×	○	○
6軸	4台	○	—	—
3軸	7台	×	×(1台に多発)	△(*2)
3軸	6台	○	○	○
3軸	5台	○	—	—
3軸	4台	○	—	—

(*1) 6台中1台にデータ落ちが2件発生。

(*2) 7台中1台にサンプリングズレが4件発生。(データ落ちはなし)

サンプリング: 5ms

計測データ数	計測台数	テスト環境		
		Pentium 4(1.9GHz) Windows XP	Core i7(2.66GHz) Windows 7	Core 2 Duo(3GHz) Windows 7
6軸	7台	×	×	○
6軸	6台	×	○	—
6軸	5台	×	—	—
6軸	4台	○	—	—
3軸	7台	×	○	○
3軸	6台	△(*3)	—	—
3軸	5台	○	—	—

(*3) 6台中1台に1msのサンプリングズレが1件発生。