

表 5 等価サンプリング

Memory Depth = Normal

時間軸 (レンジ)	サンプリングレート	表示部メモリ長 (12div)	実際のメモリ長 ※
sec/div	Sample/sec	ポイント数	ポイント数
5n	10G	600	8000
10n	5G	600	8000
20n	2.5G	600	8000
50n	1G	600	8000
100n~50	表1 Memory Depth = Normalと同じ		

※ 波形データをCSVファイル等に出力する場合にData DepthをMaximumに設定すると、ノーマルサンプリングで取得したデータが保存されます。

表 6 等価サンプリング

Memory Depth = Normal (2CH 結合時)

時間軸 (レンジ)	サンプリングレート	表示部メモリ長 (12div)	実際のメモリ長 ※
sec/div	Sample/sec	ポイント数	ポイント数
5n	10G	600	16.00k
10n	5G	600	16.00k
20n	2.5G	600	16.00k
50n	1G	600	16.00k
100n~50	表1 Memory Depth = Normalと同じ		

※ 波形データをCSVファイル等に出力する場合にData DepthをMaximumに設定すると、ノーマルサンプリングで取得したデータが保存されます。