

## 12bit版 精度表

1	アンプゲイン ×1	測定可能範囲 -9.5V~+9.5V 精度 ±10mV 非直線性誤差 5mV 0Vオフセット ±10mV
2	アンプゲイン ×10	測定可能範囲 -980mV~+980mV 精度 ±1mV 非直線性誤差 0.5mV 0Vオフセット ±1mV
3	アンプゲイン ×100	測定可能範囲 -98mV~+98mV 精度 ±0.5mV 非直線性誤差 0.1mV 0Vオフセット ±0.5mV
[条件 周囲温度 25℃ 電源投入後10分経過時]		
4	分解能	12bit

## 高分解能版 精度表

1	アンプゲイン ×1	測定可能範囲 -9.5V~+9.5V 精度 ±3mV 非直線性誤差 2mV 0Vオフセット ±3mV
2	アンプゲイン ×10	測定可能範囲 -980mV~+980mV 精度 ±0.3mV 非直線性誤差 0.2mV 0Vオフセット ±0.3mV
3	アンプゲイン ×100	測定可能範囲 -98mV~+98mV 精度 ±0.1mV 非直線性誤差 0.03mV 0Vオフセット ±0.1mV
[条件1 周囲温度 25℃ 電源投入後10分経過時] [条件2 サンプリング間隔2ms以上するとき]		
4	分解能	サンプリング間隔 10ms以上にて 16bit 2ms以上にて 14bit 2ms未満にて 12bit  保存データは、いずれのサンプリング間隔でも、同じ形式ですが、ユニット内部の残留ノイズの影響にて、サンプリング間隔により分解能が異なりますので、数値下位の有効範囲にご注意ください。  ファイル保存データ形式の詳細は、応用説明書をご覧ください。