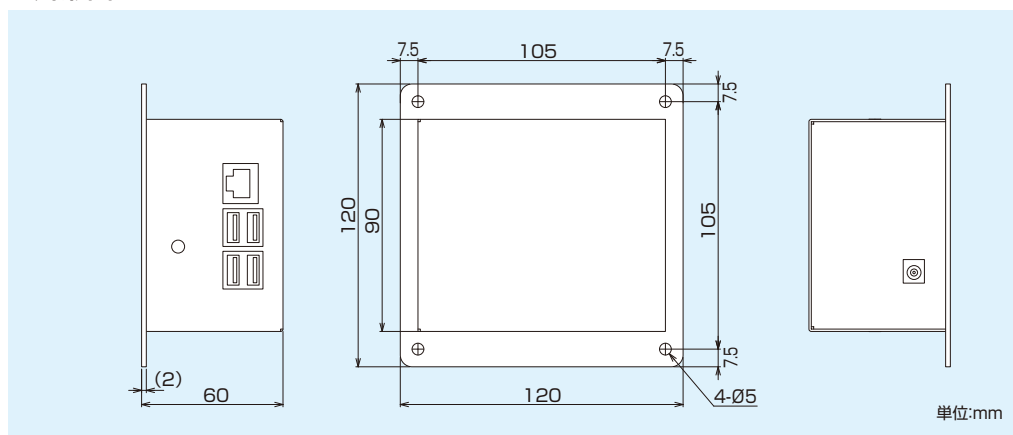


■仕様

加速度センサ	センサ	3軸MEMS加速度センサ(X/Y/Z)
	測定範囲	±2G
	自己ノイズ	0.5mG以下
	1G ゲイン誤差	±1.0%
	0G オフセット	±20mG以内
	温度ドリフト	0.15mG/°C
	帯域	DC~43.3Hz
データ計測部	AD変換部	3CH(同時サンプリング)
	ADC分解能	20bit
	感度	4.72μG/LSB
	データレート	100サンプル/秒
	フィルタ	FIR(リニアフェイズ/43.3Hz -3dB)
	時刻精度	±100ms(NTPサーバの精度による)
データ送信部	ファイル形式	WIN形式*
	送信周期	1分
	送信プロトコル	HTTP
	送信先	指定サーバ
	通信方法	Ethernet(10BASE-T/100BASE-T)
	データ記録	USBメモリ(オプション)
一般事項	電源電圧	DC9V~DC15V
	平均消費電力	3.5W(typ.)
	最大消費電力	14W
	動作温度範囲	0°C~40°C
	保存温度範囲	0°C~70°C
	動作湿度範囲	+5%~+85%RH(結露なきこと)
	外形寸法	120mm × 120mm × 60mm (W×D×H)
	質量	400g
	インターフェース	10BASE-T/100BASE-T USB1.1/2.0

*WIN形式は、東京大学地震研究所で開発された多チャンネル地震波形データ処理システム(WINシステム)で使用されるデータ形式。

■外形図



※仕様と外形図は暫定につき、変更になる場合があります。

※このカタログの記載内容は、2019年11月1日現在のものです。
 ●お断りなく外観・仕様の一部を変更することがあります。
 ●表示価格には消費税は含まれておりません。
 ●ご購入に際しては、最新の仕様・価格・納期をご確認ください。