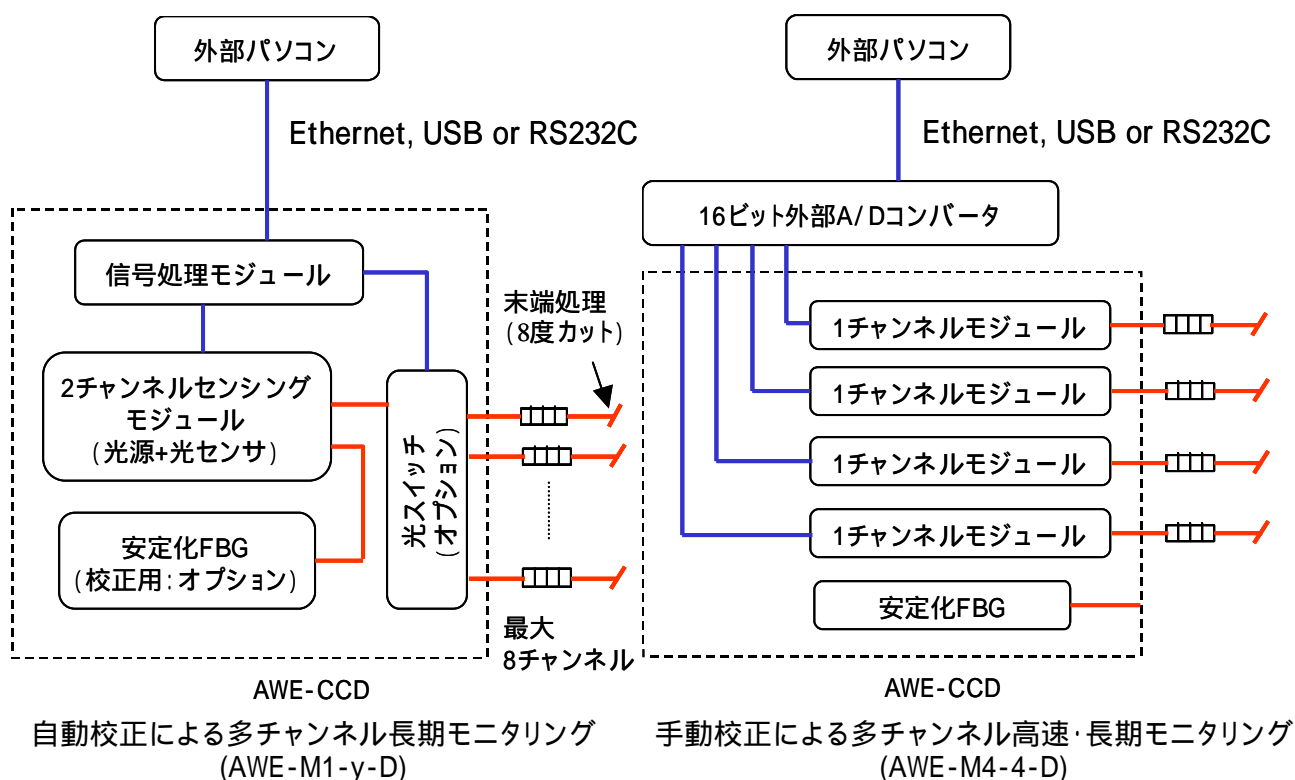


光ファイバー・ヘルスマニタリング・システム

単センサ・モニタ AWE-Mxの仕様

型番	PC	D or A	D/S or A/S
機種	PC内蔵タイプ	標準タイプ	Field-testタイプ
波長帯域	1540 ~ 1560nm(20nm) または Custom		
チャンネル数	1, 2, 4, 8		
チャンネル当りの最大FBG数	1		
波長分解能	1pm		
波長再現性	5pm		
ダイナミックレンジ	FBGに依存		
適用FBGのFWHM	250pm以上		
適用FBGの反射率	90%以上		
スキャン周波数	最大5kHz	最大500Hz(Digital) or 最大5kHz(Analogue)	
校正	校正用FBG(オプション)による自動校正または手動校正		
インターフェース	Ethernet, USB, RS232C or Analogue		
光コネクタ	FC/APC, SC/APC or E2000		
電源	100 ~ 220V		
動作温度範囲	5 ~ 45	-5 ~ 60	-15 ~ 70
寸法	176 x 362 x 424	168 x 275 x 325	180 x 275 x 280
重量	約6kg	約6kg	約3kg



型名(例)

AWE-M1-8-D: 8チャンネル・1センシングモジュール 単センサ・モニタ

AWE-M4-4-D: 4チャンネル・4センシングモジュール 単センサ・モニタ

光ファイバー・ヘルスマニタリング・システム

単センサ・モニタ AWE-Mxの仕様

2C

→

→

→

→

ング