

AD4212D計量部 外装部使用材料と耐性

部品	材質	表面処理等	フッ酸への耐性	過酸化水素水(34%濃度)への耐性
① 上下ケース	アルミダイカストADC12	塗装:エポキシ系下塗り+アクリル系上塗り	20%濃度溶液以下は○:良(十分使用可)	○(100時間経過後)
② 上下ケース間パッキン	シリコンゴム		○	○
③ 足コマ	樹脂部 ネジ部	オレフィン系熱可塑性エラストマー SUS304	○ -	○ ○
④ ACアダプタ差込プラグ部			○	○
⑤ 通信ケーブル差込プラグ部			○	○
⑥ 通信ケーブル (計量部⇄表示部)	ケーブル部	軟質塩ビ	△:可(10%溶液は○)	○
	コネクタ部	PPS/PBT	◎:優/◎	○
	パッキン	クロロプレソム	○	○
⑦ 電源 (ACアダプタケーブル)	ケーブル部	軟質塩ビ	△	○
	コネクタ部	軟質塩ビ	△	○
⑧ 皿部分	計量皿	φ34/φ50 SUS316	-	○
		φ34 真鍮(C3604)	-	○
	皿受け	φ50 亜鉛ダイカストZDC2	-	○
	ダストプレート	SUS304	-	○
⑨ ネジ	SUS304		-	○