AD4212C計量部 外装部使用材料と耐性

	部品					過酸化水素水(34%濃度)への耐性
1	上下ケース		亜鉛ダイカストZDC2	塗装:エポキシ系下塗り+アクリル系上塗り	20%濃度溶液以下は〇:良(十分使用可)	○(100時間経過後)
2	上下ケース間パッキン		クロロプレンゴム(CR)		0	0
3	足コマ	樹脂部	オレフィン系熱可塑性エラストマー		Ο	0
		ネジ部	SUS304		_	0
4	計量軸部ダイヤフラム				0	0
(5)	四隅調整ネジ穴キャップ				0	0
	ACアダプタ差込プラグ部				0	0
7	通信ケーブル差込プラグ部				0	0
8		ケーブル部	軟質塩ビ		△:可(10%溶液は○)	0
			PPS/PBT		◎:優/◎	0
			クロロプレンゴム		Ο	0
9			軟質塩ビ		Δ	0
	(ACアダプタケーブル)		軟質塩ビ		Δ	Ο
10	皿部分		SUS316		_	0
			亜鉛ダイカストZDC2	ニッケルメッキ	1	0
	通気用プラグ		シリコンゴム		0	0
(12)			ABS		0	0
	(風防の固定ネジ)	ネジ部	鉄	3価クロム処理	_	0
13	その他のネジ		SUS304		1	0