

電子情報製品汚染制御管理弁法(中国版RoHS)への対応について

※EU RoHS指令(2011/65/EU)には、全製品が適合。

製品名	形式	有毒有害物質または元素						環境保護 使用期限	備考
		○:最大均質材料含有率が中国RoHSの基準値以下であることを示します。 ×:最大均質材料含有率が中国RoHSの基準値を超えていることを示します。							
		鉛 (Pb)	水銀 (Hg)	カドミウム (Cd)	六価クロ ム (Cr(VI))	ポリ臭化 ビフェニル (PBB)	ポリ臭化 ジフェニル エーテル (PBDE)		
ロータリスイッチ	RS300	×	○	○	○	○	○	10	黄銅部に鉛が含有
	RS400	×	○	○	○	○	○	10	黄銅部に鉛が含有
	RS500	×	○	○	○	○	○	10	黄銅部に鉛が含有
	RS700	×	○	○	○	○	○	10	黄銅部に鉛が含有
	LS700	×	○	○	○	○	○	10	黄銅部に鉛が含有
	RS113	×	○	○	○	○	○	10	黄銅部に鉛が含有
	MR8A	○	○	○	○	○	○	e	
	RP7X	×	○	○	○	○	○	10	黄銅部に鉛が含有
	RP8XU	×	○	○	○	○	○	10	黄銅部に鉛が含有
	RP9Y	×	○	○	○	○	○	10	黄銅部に鉛が含有
コードスイッチ	DP	×	○	○	○	○	○	10	一部特殊仕様のみ黄銅部に鉛が含有
	DP5	×	○	○	○	○	○	10	切削真鍮部に鉛が含有
	PG	×	○	○	○	○	○	10	切削真鍮部に鉛が含有
	MR8C	○	○	○	○	○	○	e	
	EP	×	○	○	○	○	○	10	一部特殊仕様のみ黄銅部に鉛が含有
ロータリエンコーダ	RE29	×	○	○	○	○	○	10	電子部品(チップ抵抗器)のみに鉛が含有
	RE25	×	○	○	○	○	○	10	電子部品(チップ抵抗器)に鉛が含有 黄銅部に鉛が含有
	RE24	×	○	○	○	○	○	10	電子部品(チップ抵抗器)に鉛が含有 黄銅部に鉛が含有
	RE23	×	○	○	○	○	○	10	電子部品(チップ抵抗器)に鉛が含有 黄銅部に鉛が含有
	RE21	×	○	○	○	○	○	10	電子部品(チップ抵抗器)に鉛が含有 黄銅部に鉛が含有
	RE20	×	○	○	○	○	○	10	電子部品(チップ抵抗器)のみに鉛が含有
	RE19	×	○	○	○	○	○	10	電子部品(チップ抵抗器)に鉛が含有 黄銅部に鉛が含有
手動パルス発生器	RE45T	×	○	○	○	○	○	10	電子部品(チップ抵抗器)のみに鉛が含有
	RE45V	×	○	○	○	○	○	10	電子部品(チップ抵抗器)のみに鉛が含有
	RE45B	×	○	○	○	○	○	10	電子部品(チップ抵抗器)のみに鉛が含有
	RE46	×	○	○	○	○	○	10	電子部品(チップ抵抗器)に鉛が含有 黄銅部に鉛が含有
	RE47	×	○	○	○	○	○	10	電子部品(チップ抵抗器)のみに鉛が含有
手元操作 手動パルス発生器	HW	×	○	○	○	○	○	10	電子部品(チップ抵抗器)のみに鉛が含有
	HT	×	○	○	○	○	○	10	電子部品(チップ抵抗器)のみに鉛が含有
	HC1	×	○	○	○	○	○	10	電子部品(チップ抵抗器)のみに鉛が含有
	HM	×	○	○	○	○	○	10	電子部品(チップ抵抗器)のみに鉛が含有
	HR	×	○	○	○	○	○	10	電子部品(チップ抵抗器)のみに鉛が含有
	HS	×	○	○	○	○	○	10	電子部品(チップ抵抗器)のみに鉛が含有
	HF3	×	○	○	○	○	○	10	電子部品(チップ抵抗器)のみに鉛が含有
トラックボール	TB36	×	○	○	○	○	○	10	電子部品(チップ抵抗器)のみに鉛が含有
つまみ	BS60	○	○	○	○	○	○	e	
	GS60	○	○	○	○	○	○	e	
	BM60	○	○	○	○	○	○	e	
	GM60	○	○	○	○	○	○	e	
	BC60	○	○	○	○	○	○	e	
	BB60	○	○	○	○	○	○	e	
	BA60	○	○	○	○	○	○	e	
	BF32	×	○	○	○	○	○	10	黄銅部に鉛が含有
	GF32	×	○	○	○	○	○	10	黄銅部に鉛が含有