

株式会社エスコ 御中

2018年10月24日

株式会社 明工社
設計部

承認	担当
	

環境負荷物質に関する件

平素は格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。
表題の件につきまして、連絡させていただきます。

対象製品：MR3204 10Aプルスイッチ

対象物質：

RoHS指令該当物質

鉛及びその化合物	(RoHS指令閾値：Pbとして1000ppm)
水銀及びその化合物	(RoHS指令閾値：Hgとして1000ppm)
カドミウム及びその化合物	(RoHS指令閾値：Cdとして100ppm)
六価クロム化合物	(RoHS指令閾値：Cr ⁶⁺ として1000ppm)
ポリ臭化ビフェニール (PBB)	(RoHS指令閾値：1000ppm)
ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE)	(RoHS指令閾値：1000ppm)
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル (DEHP)	(RoHS指令閾値：1000ppm)
フタル酸ブチルベンジル (BBP)	(RoHS指令閾値：1000ppm)
フタル酸ジ-n-ブチル (DBP)	(RoHS指令閾値：1000ppm)
フタル酸ジイソブチル (DIBP)	(RoHS指令閾値：1000ppm)

調査結果：対象製品は、RoHS指令に対応しております。

以上