

2019年1月8日

株式会社エスコ 御中

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：MYA-105 接地アダプター（C形）

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 <sup>6+</sup> 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：対象製品のRoHS指令に対応した材料切り替えは2018年8月製造分からとなります。また、現在、併行生産排除、コンタミ懸念検証中で保証対応時期は2019年4月製造分からを予定しております。

以上