

2020年 5月 26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：ME2966 OA逆接地アダプター

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：対象製品は、RoHS指令に対応しております。

以上