



『改正 RoHS 指令』（10 物質）への規制対応について

電気・電子機器に含まれる有害物質を低減することを目的として、2015年6月4日に『RoHS 指令』の規制物質を追加する官報「(EU)2015/863」が公布され、弊社製品は2019年7月22日より従来の6物質から10物質へ規制対象が拡大されます。追加されるフタル酸系の4物質（DEHP、BBP、DBP、DIBP）は、いずれも日本国内で一般的に広く使用されており、弊社製品にも一部含有しております。弊社では以下のとおり「改正 RoHS 指令（10 物質）」対応をいたします。

(1) 対応予定製品（50 音順）

下記製品（現行仕様でフタル酸系対象物質を含有しているもの）

※主たる可塑剤をフタル酸ビス（2-エチルヘキシル）（DEHP）からフタル酸ジイソノニル（DINP）に変更します。

【あ行】

- ・アングルホルダー：AHZ、AHBZ
- ・インセットパッキン：CR
- ・押ボタン用渡りバー：WBR

【さ行】

- ・サポーター締付工具：SST-1
- ・サーキットプロテクタ用渡りバー：WBR、WBRF
- ・樹脂製計器用窓枠：PMY
- ・スイッチ用渡りバー：WB
- ・図面バッグ：ZB
- ・図面ホルダー：ZH-A-3H（※その他機種は現行品にて対象フタル酸系物質不含有）
- ・絶縁六角ポスト：IHP
- ・絶縁丸ポスト：IMP、IMPX

【た行】

- ・端子台用渡りバー：WBR
- ・チャンネルエンドキャップ：AVC、CVC

【は～ら行】

- ・ファスナーチューブ：FT
- ・ホックチューブ：HTN、HTV、HTS、HTSL
(※HTZ、HTE、HTA は現行品にて対象フタル酸系物質不含有)
- ・ラッピングチューブ：WT
- ・リレー用渡りバー：WB、WBR

【アルファベット】

- ・DIN レール用エンドキャップ：DVC
- ・DH ホルダー用保護カバー：DHC-C

- ・ FRP クリート : KW
- ・ H 型ゴムパッキン : HK
- ・ PP ホルダー : PPOD (※付属アダプターご使用の場合)
- ・ PP ホルダー用アダプター : PPAD
- ・ PL ラベル : CL、ML

(2) 対応未定の製品 (50 音順)

※下記の製品については、現行仕様でフタル酸系対象物質を含有しておりますが、代替技術を検討中につき、対応未定とさせていただきます。

- ・ タッチパネル窓枠 : PMT
- ・ ホックチューブ : HTYM

(3) 対応時期

2018 年 4 月出荷分より順次対応 (2019 年 6 月までに完了予定)

※10 物質対応完了した製品については、随時弊社ホームページ内にてご案内致します。

(4) 識別方法

A) 2019 年 6 月までに改正 RoHS 指令 (10 物質) 対応へ移行した製品については、品番変更を行いません。

B) 2019 年 6 月時点で代替技術が見つからず 10 物質対応が完了していない製品については、2019 年 7 月より品番末尾に『-R6』の表記を追加します。

※製品の扱いとしては、非 RoHS 対応品となります。

【品番の識別例】

現行品番		2019 年 7 月以降 (※10 物質対応未了の場合)
HTYM-30	⇒	HTYM-30-R6

(5) その他

※移行に伴う貴社在庫分との交換、返品はお受けできません。

※弊社が仕入販売する他メーカーの製品については、各社の対応に準じます。

以 上