



テクニカルニュース

[1 / 3]

CT-D-0024-A

中国RoHS 10物質対応へのマニュアル表示に関するお知らせ

■発行

2025年9月

■適用機種

パウダクラッチ/ブレーキ、テンションコントローラ

三菱電機パウダクラッチ/ブレーキ、テンションコントローラに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

このたび、2026年1月1日から適用される中国RoHS制限対象フタル酸エステル類4物質の追加に伴い、10物質対応の有害物質名及び含有情報表（中国語）を製品に添付、または同梱マニュアルに記載します。

なお、本変更に伴う製品の一般仕様、性能仕様、機能、および外形寸法は従来品から変更ありません。

1 変更理由

2024年6月29日にGB/T26572-2011「電子電気製品中の使用制限物質の制限量要求」が改正され、使用制限物質にフタル酸エステル類4物質が追加されました。

規制開始日2026年1月1日より生産する製品に対し、「電器電子製品中の有害物質名及び含有情報表」（中国語）を6物質から10物質対応へ変更する必要があります。

2 変更内容

10物質対応の有害物質名及び含有情報表（中国語）を製品に添付、または同梱マニュアルに記載します。

同梱マニュアル内に中国RoHS 6物質対応の記載がある製品については、製品に添付した10物質対応の有害物質名及び含有情報表（中国語）を正しい記載として参照してください。

3 対象機種

パウダクラッチ/ブレーキ、テンションコントローラが対象です。（生産中止済機種は除きます。）

生産中止済機種については、三菱電機FAサイトを参照してください。

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

4 切替え時期

2025年10月生産分より順次対応していきます。

流通段階で、変更前後の製品が混在する可能性があります。ご了承のほどお願いいたします。

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2025年9月	初版

商標

本文中における会社名、システム名、製品名などは、一般に各社の登録商標または商標です。
本文中で、商標記号(™、®)は明記していない場合があります。

三菱電機株式会社

〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3 (東京ビル)

お問い合わせは下記へどうぞ

本社機器営業部	〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3 (東京ビル)	(03) 3218-2599
関越機器営業部	〒330-6034 さいたま市中央区新都心11-2 (明治安田生命さいたま新都心ビル)	(048) 600-5835
新潟支店	〒950-8504 新潟市中央区東大通2-4-10(日本生命新潟ビル)	(025) 241-7227
神奈川機器営業部	〒220-8118 横浜市西区みなとみらい2-2-1 (横浜ランドマークタワー)	(045) 224-2623
北海道支社	〒060-8693 札幌市中央区大通西3-11 (北洋ビル)	(011) 212-3792
東北支社	〒980-0013 仙台市青葉区花京院1-1-20 (花京院スクエア)	(022) 216-4546
北陸支社	〒920-0031 金沢市広岡3-1-1 (金沢パークビル)	(076) 233-5502
中部支社	〒450-6423 名古屋市中村区名駅3-28-12 (大名古屋ビルヂング)	(052) 565-3326
豊田支店	〒471-0034 豊田市小坂本町1-5-10 (矢作豊田ビル)	(0565) 34-4112
関西支社	〒530-8206 大阪市北区大深町4-20 (グランフロント大阪タワーA)	(06) 6486-4120
中国支社	〒730-8657 広島市中区中町7-32 (ニッセイ広島ビル)	(082) 248-5445
四国支社	〒760-8654 高松市寿町1-1-8 (日本生命高松駅前ビル)	(087) 825-0055
九州支社	〒810-8686 福岡市中央区天神2-12-1 (天神ビル)	(092) 721-2251

三菱電機 FA

検索

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

メンバー
登録無料!

インターネットによる情報サービス「三菱電機FAサイト」

三菱電機FAサイトでは、製品や事例などの技術情報に加え、トレーニングスクール情報や各種お問い合わせ窓口をご提供しています。また、メンバー登録いただくとマニュアルやCADデータ等のダウンロード、eラーニングなどの各種サービスをご利用いただけます。

仕様・機能に関するお問い合わせ

製品ごとにお問い合わせを受け付けております。
三菱電機FAサイト 仕様・機能に関するお問い合わせ
www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/contact-us/spec/



△安全に関するご注意

本テクニカルニュースに記載された製品を正しくお使いいただくためご使用の前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。