

テクニカルニュース

[ 1/2 ]

BFP-A6079-0398

## 高機能ティーチングボックス(R86TB) 定格銘板変更のご連絡

■発行

2025年12月

■適用機種

MELFA ASSISTA／FR／CR／F／SQ／SDシリーズ

三菱電機産業用ロボットMELFAに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

本テクニカルニュースでは、弊社産業用ロボットのオプション(ティーチングボックス)の変更についてご説明します。

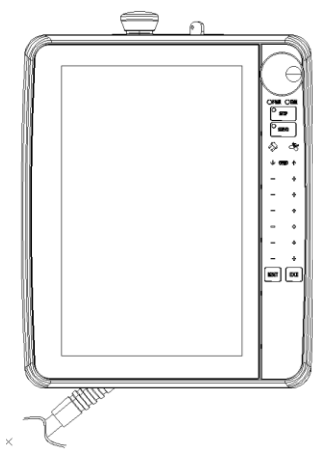
### 1 対象品名/対象形名

対象品名：高機能ティーチングボックス

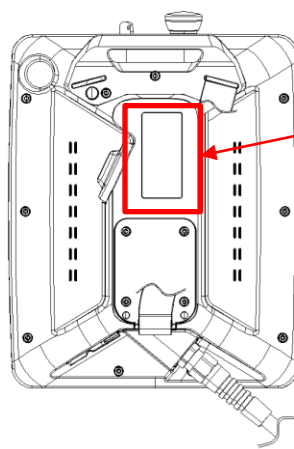
対象形名：R86TB

### 2 変更内容概要

高機能ティーチングボックス(R86TB)背面部に表示の定格銘板が変更となります。



R86TB正面



R86TB背面

### 3 変更内容詳細

高機能ティーチングボックス(R86TB)背面部に表示の定格銘板が、製造元にて下記のとおり変更となります。

(1)UKCAマーク(住所表示も含む)を削除

(2)製造年月の表示形式を変更

変更前 : mm/yy (mm : 月(2桁)、yy : 西暦(下2桁))

変更後 : yyyy-mm (yyyy : 西暦(4桁)、mm : 月(2桁))

変更前	変更後
<p>KEBA Industrial Automation GmbH AT - 4040 Linz, Reindlstraße 51</p> <p>MODEL: R86TB P/N: BKO-FA1231H07 Rev:<input type="text"/> KeTop C150-2Cw<input type="text"/>-ME 24 VDC / 0.5 A S/N: <input type="text"/> AT2 Made in Austria</p> <p>CE UK CA IP65 IEC 60947-5-8 mm/yy: 11/25</p>	<p>KEBA Industrial Automation GmbH AT - 4040 Linz, Reindlstraße 51</p> <p>MODEL: R86TB P/N: BKO-FA1231H07 Rev:<input type="text"/> KeTop C150-2Cw<input type="text"/>-ME 24 VDC / 0.7 A S/N: <input type="text"/> AT2 Made in Austria</p> <p>CE IP65 IEC 60947-5-8 yyyy-mm: 2025-11</p>

### 4 変更理由

(1)英国でのCEマークを表示した製品の受け入れが無期限で可能となつたため

(2)製造年月の表示形式をISO8601準拠の表示とするため

### 5 変更時期

2025年12月以降

流通段階で変更前後の製品が混在する可能性があることを、ご了承のほどお願いします。