

## 中国CCC認証適用規格改正に伴う弊社対応について[第四報]

平素は三菱電機三相モータをご愛顧頂き、厚く御礼申し上げます。

さて、このたび中国強制製品認証(CCC認証)の適用規格であるGB/T12350が改正されたことに伴い、弊社モータ単体の通関に影響がありますので、本規格改正に伴う対応について以下の通りお知らせいたします。

今後とも三菱電機三相モータを宜しくお願い申し上げます。

### 記

#### 1. 概要

中国CCC認証の適用規格であるGB/T12350「低電力モータの安全性要件」が改正され、2023/11/1以降に中国へ輸出されるモータは、改正後規格(GB/T12350-2022)への適合が必要となりました。

2023年11月以前に出荷した2項記載の対象機種は改正前規格(GB/T12350-2009)に適合した認証品であるため、モータ単体(装置組み込み無し)では2023年11月1日以降中国へ輸出することができなくなっております。GB/T12350-2022に適合した認証品は2023年12月中の受注開始予定でしたが、GB/T12350-2022への適合が遅れているため、2024年1月中の受注開始を予定しております。

なお、モータを装置へ組み込んで輸出する場合、モータは中国CCC認証の対象外であり、規格改正の影響はありません。

また、5項記載のとおり、GB/T12350-2022へ適合するまでの間、本体名板の表記を変更いたします。

#### 2. 対象機種

三菱電機三相モータ SF-PR-CN シリーズ 中国 CCC 認証対応品  
(対象出力/極数 0.75kW/2P、1.5kW/2P、2.2kW/2P、0.75kW/4P)

#### 3. 改正後規格への適合について

GB/T12350-2022 の要件に適合させるため、製品の一部構造と名板表記を変更予定です。

GB/T12350-2022 に適合した認証品は2024年1月中の受注開始を予定しています。

#### 4. 中国への輸出について

モータを装置へ組み込んで輸出する場合、モータは中国CCC認証の対象外です。一方、モータ単体(装置組み込み無し)で輸出する場合、改正前規格(GB/T12350-2009)を適用した認証品は2023年11月1日以降中国へ輸出することができなくなります。

ただし、モータ単体であっても「強制製品認証管理規定」(CCCの原則を定めた文書)の第42条に定める免除可能な範囲の対象3), 5)であれば、免除申請により輸出可能となります。なお、免除申請は、装置/部品を使用する事業者での実施が必要です。

※2), 4)はGB/T12350-2022に適合していることが免除の条件のため対応できません。

[免除可能な範囲(第42条)]

- 1) 科学研究、試験及び認証試験書において必要となるサンプル
- 2) 最終ユーザーへの修理目的で必要となる部品/製品
- 3) 工場の生産ライン/組み立て生産ラインに必要となる装置/部品(事務用品を除く)
- 4) 商業用展示製品
- 5) 全数を輸出することを目的として完成品に用いる部品

発行 日付	2023年12月	件 名	中国CCC認証GB/T12350-2022適用に関する弊社対応について[第四報]	三菱電機株式会社名古屋製作所 〒461-8670 名古屋市東区矢田南5-1-14 Tel (052) 721-2111大代表
----------	----------	--------	--	--

## 5. 中国 CCC 認証の一時停止に伴う名板表記の変更について<第三報で追加>

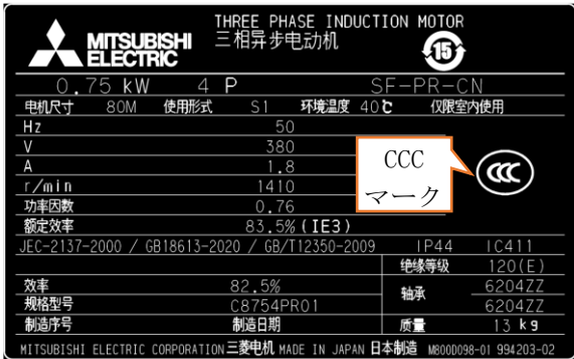
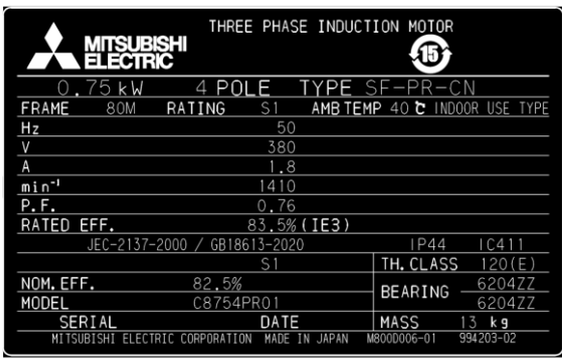
弊社三相モータの中国CCC認証対応品において、2023年11月時点でGB/T12350-2022に未適合であることを理由に、中国品質認証センター(CQC)より、中国CCC認証の一時停止の通知がありました。これにより、中国CCC認証対応品として三相モータを出荷することができなくなったため、GB/T12350-2022に適合するまでの暫定処置として、本体名板の表記を変更しております。

### 5-1. 変更内容

中国 CCC 認証の一時停止を受け、本体名板の表記を表 1 のように変更しております。

なお、本変更(CCC マークの削除及び英語表記への変更)による、モータを組み込んだ装置の中国輸出への影響はありません。

表 1 本体名板表記変更内容(例)

変更前	変更後
 <p>THREE PHASE INDUCTION MOTOR 三相异步电动机</p> <p>0.75 kW 4 P SF-PR-CN</p> <p>电机尺寸 80M 使用形式 S1 环境温度 40℃ 仅限室内使用</p> <p>Hz 50 V 380 A 1.8 r/min 1410 功率因数 0.76 额定效率 83.5% (IE3)</p> <p>JEC-2137-2000 / GB18613-2020 / GB/T12350-2009 IP44 IC411</p> <p>效率 82.5% 绝缘等级 120(E) 规格型号 C8754PR01 轴承 6204ZZ 制造序号 制造日期 质量 13 kg</p> <p>MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION 三菱电机 MADE IN JAPAN 日本制造 M8000098-01 994203-02</p>	 <p>THREE PHASE INDUCTION MOTOR</p> <p>0.75 kW 4 POLE TYPE SF-PR-CN</p> <p>FRAME 80M RATING S1 AMB TEMP 40℃ INDOOR USE TYPE</p> <p>Hz 50 V 380 A 1.8 min<sup>-1</sup> 1410 P.F. 0.76 RATED EFF. 83.5% (IE3)</p> <p>JEC-2137-2000 / GB18613-2020 IP44 IC411</p> <p>S1 TH. CLASS 120(E) NOM. EFF. 82.5% BEARING 6204ZZ MODEL C8754PR01 6204ZZ SERIAL DATE MASS 13 kg</p> <p>MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION MADE IN JAPAN M8000006-01 994203-02</p>
<p>【変更内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ CCC マークの削除</li> <li>・ 中国語表記→英語表記への変更</li> </ul>	

### 5-2. 適用時期

2023年11月出荷分より変更しております。  
(GB/T12350-2022に適合するまでの暫定処置です)

以上