

仕様変更のご案内

EC2A 形 コントロールボックス（耐圧・安全増防爆構造）

2020年4月3日発行のテクニカルニュース [A-2020001](#)、最終ご注文受付予定日 2021年6月30日にて販売中止予定のご案内をしておりました、EC2A 形コントロールボックス（耐圧・安全増防爆構造）について、中国防爆認証（NEPSI 認証）終了にともなう表記の変更をご案内いたします。

■ 実施時期

2021年2月28日 生産完了分より実施

■ 対象製品

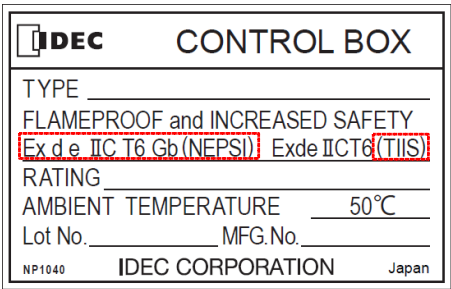
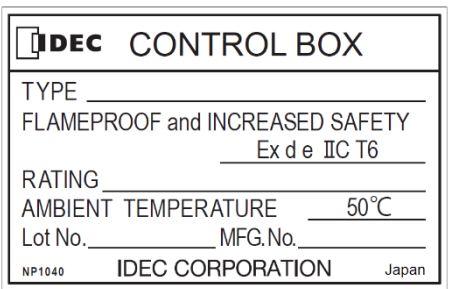
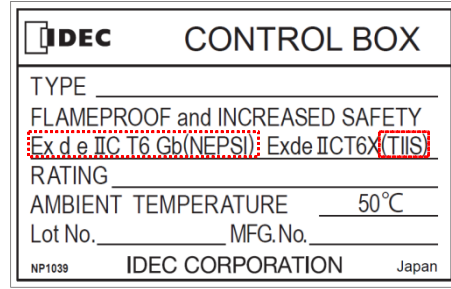
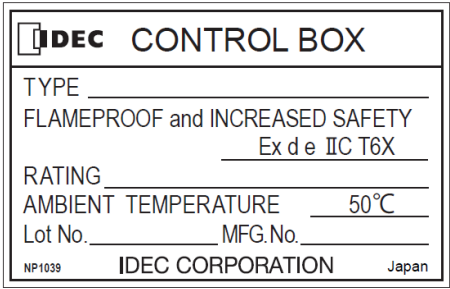
EC2A 形コントロールボックス（耐圧・安全増防爆構造） 全機種



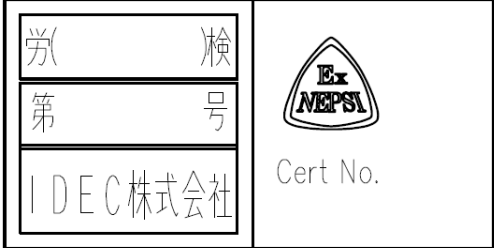
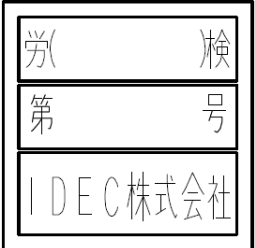
■ 変更内容

EC2A 形コントロールボックス（耐圧・安全増防爆構造）の NEPSI 認証終了にともない、製品銘板および検定合格標章の表記を以下のように変更いたします。

【変更 1: 製品銘板】

TIIS 合格番号	変更前	変更後
TC16767 ~ TC16782	 <p>IDEBC CONTROL BOX TYPE _____ FLAMEPROOF and INCREASED SAFETY <u>Ex d e IIC T6 Gb (NEPSI)</u> Exde ICT6 (TIIS) RATING _____ AMBIENT TEMPERATURE 50°C Lot No. _____ MFG.No. _____ NP1040 IDEC CORPORATION Japan</p>	 <p>IDEBC CONTROL BOX TYPE _____ FLAMEPROOF and INCREASED SAFETY _____ Ex d e IIC T6 RATING _____ AMBIENT TEMPERATURE 50°C Lot No. _____ MFG.No. _____ NP1040 IDEC CORPORATION Japan</p>
TC14279 ~ TC14283	 <p>IDEBC CONTROL BOX TYPE _____ FLAMEPROOF and INCREASED SAFETY <u>Ex d e IIC T6 Gb (NEPSI)</u> Exde ICT6X (TIIS) RATING _____ AMBIENT TEMPERATURE 50°C Lot No. _____ MFG.No. _____ NP1039 IDEC CORPORATION Japan</p>	 <p>IDEBC CONTROL BOX TYPE _____ FLAMEPROOF and INCREASED SAFETY _____ Ex d e IIC T6X RATING _____ AMBIENT TEMPERATURE 50°C Lot No. _____ MFG.No. _____ NP1039 IDEC CORPORATION Japan</p>

【変更2：検定合格標章】

変更前	変更後
	

※テクニカルニュース [A-2020001](#) でご案内しているとおり、NEPSI 認証取得品であっても中国への輸出および中国での販売はできませんので、ご注意ください。

※その他の仕様、形番および価格などの変更はありません。

推奨代替製品

中国防爆認証取得品をお求めの場合、以下の製品のご利用を推奨いたします。

EC2B-GL 形コントロールボックス（耐圧・安全増防爆構造）の中国防爆認証（Ex-CCC 認証）取得品