

ST**形 单相トランス DT**形 三相トランス	製品情報
新UL規格(UL5085-1,2)適合トランス	2010年6月

## UL, CSA(cUL), CE適合のグローバル製品

アメリカ向け産業用制御盤の規格であるUL508Aにおいて行われた2010年2月付けの改訂により、使用する動力トランス、制御トランスは共にUL5085-1及びUL5085-2の認定品であることと改訂されました。以前はこの部分はUL506と規定されておりました。弊社のトランスは既にこのULの新規格及び同等の改訂をしたCSAの新規格に適合しております。



### トランスに関し変更された規格番号

	旧規格	新規格	
UL	UL506	UL5085-1 UL5085-2	General Requirements General Purpose Transformers
CSA	CSA22.2 No.66	CSA22.2 No.66.1-06 CSA22.2 No.66.2-06	General Requirements General Purpose Transformers

UL Category code / File No. : XPTQ2 / E167225  
cUL Category code / File No: XPTQ8 / E167225

### トランス容量製作可能範囲

UL, cUL仕様	单相トランス 60VA～4.0kVA 三相トランス 100VA～6.3kVA
CE仕様	单相トランス 60VA～13.3kVA 三相トランス 100VA～500kVA

詳細仕様・形式はお問い合わせ下さい

## イートン・エレクトリック・ジャパン株式会社

本社 〒530-0001 大阪市北区梅田三丁目4番5号  
毎日インテシオ 12階  
Tel: 06-6136-5370 Fax: 06-6136-5371  
横浜支店 Tel: 045-472-0490 Fax: 045-472-0590  
ホームページ [www.jpn-moeller.co.jp](http://www.jpn-moeller.co.jp)  
お問合せ [InfoJapan@eaton.com](mailto:InfoJapan@eaton.com)