

展

製品一部変更実施連絡届

適用：F-7165-250V20A, 25A, 30A
F-7165-250V10A, 15A

受 領 印 欄		

2006年 4月 27日		
承認		作成
		

サトーパーツ 株式会社 技術部

謹啓

貴社益々御隆盛の段お慶び申し上げます。

弊社製品に関しては、毎々格別の御高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、貴社に納入させて頂いております製品について、下記のように一部仕様変更を致したく御連絡致します。つきましては、内容御検討のうえ御承認頂きます様お願い致します。

謹白

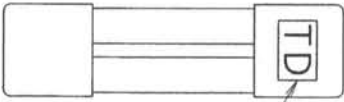
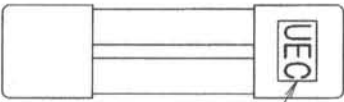
2006年4月27日

サトーパーツ株式会社

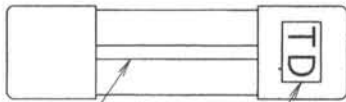







- 1) 適用； F-7165-250V20A, 25A, 30A
 F-7165-250V10A, 15A

2) 変更内容；

□F-7165-250V20A, 25A, 30A

変更箇所	現行品	変更品																																																
番号	旧電気用品取締法 認可番号：32-1047	電気用品安全法 適合性検査 証明書番号：JET2045-31003-1011																																																
製造業者	(有) 田部井電気	ユニオン電機 (株)																																																
定格しゃ断電流	500A	300A																																																
打刻表示	 <p>製造者略号 打刻：TD</p>	 <p>製造者略号 打刻：UEC</p>																																																
	打刻：TD	打刻：UEC																																																
包装箱のラベル表示 (例：20Aの場合)	<p>ヒューズ管 FUSE</p> <table border="1"> <tr> <td>PS E</td> <td>JET</td> <td>TD</td> </tr> <tr> <td>定格電圧</td> <td colspan="2">250V</td> </tr> <tr> <td>定格電流</td> <td colspan="2">20A</td> </tr> <tr> <td>定格しゃ断電流</td> <td colspan="2">500A</td> </tr> <tr> <td>溶断特性</td> <td colspan="2">Ⓑ</td> </tr> <tr> <td>製造者名</td> <td colspan="2">(有)田部井電気</td> </tr> <tr> <td colspan="3">F-7165 100PCS</td> </tr> <tr> <td colspan="3">φ 10.3 × 38.1mm</td> </tr> </table>	PS E	JET	TD	定格電圧	250V		定格電流	20A		定格しゃ断電流	500A		溶断特性	Ⓑ		製造者名	(有)田部井電気		F-7165 100PCS			φ 10.3 × 38.1mm			<p>ヒューズ管 FUSE</p> <table border="1"> <tr> <td>PS E</td> <td>JET</td> <td>UEC</td> </tr> <tr> <td>定格電圧</td> <td colspan="2">250V</td> </tr> <tr> <td>定格電流</td> <td colspan="2">20A</td> </tr> <tr> <td>定格しゃ断電流</td> <td colspan="2">300A</td> </tr> <tr> <td>溶断特性</td> <td colspan="2">Ⓑ</td> </tr> <tr> <td>製造者名</td> <td colspan="2">ユニオン電機(株)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">F-7165 100PCS</td> </tr> <tr> <td colspan="3">φ 10.3 × 38.1mm</td> </tr> </table>	PS E	JET	UEC	定格電圧	250V		定格電流	20A		定格しゃ断電流	300A		溶断特性	Ⓑ		製造者名	ユニオン電機(株)		F-7165 100PCS			φ 10.3 × 38.1mm		
PS E	JET	TD																																																
定格電圧	250V																																																	
定格電流	20A																																																	
定格しゃ断電流	500A																																																	
溶断特性	Ⓑ																																																	
製造者名	(有)田部井電気																																																	
F-7165 100PCS																																																		
φ 10.3 × 38.1mm																																																		
PS E	JET	UEC																																																
定格電圧	250V																																																	
定格電流	20A																																																	
定格しゃ断電流	300A																																																	
溶断特性	Ⓑ																																																	
製造者名	ユニオン電機(株)																																																	
F-7165 100PCS																																																		
φ 10.3 × 38.1mm																																																		
変更の理由	(有) 田部井電気製造中止により、製造業者を変更したため。																																																	

◇F-7165-250V10A, 15A

変更箇所	現行品	変更品																																																						
番号	旧電気用品取締法 認可番号：32-1158	電気用品安全法 適合性検査 証明書番号：JET2045-31003-1009																																																						
製造業者	(有) 田部井電気	ユニオン電機 (株)																																																						
定格しゃ断電流	500A	300A																																																						
用途	その他	電子機器用																																																						
可溶体及び打刻表示	 <p>製造者略号 打刻：TD 可溶体 主材料：亜鉛</p>	 <p>製造者略号 打刻：UEC 可溶体 主材料：銅</p>																																																						
	主材料：亜鉛 打刻：TD	主材料：銅 打刻：UEC																																																						
包装箱のラベル表示 (例：10Aの場合)	<p>ヒューズ管 FUZE</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>JET</td> <td>TD</td> </tr> <tr> <td>定格電圧</td> <td colspan="2">250V</td> </tr> <tr> <td>定格電流</td> <td colspan="2">10A</td> </tr> <tr> <td>定格しゃ断電流</td> <td colspan="2">500A</td> </tr> <tr> <td>溶断特性</td> <td colspan="2">B</td> </tr> <tr> <td colspan="3">電子機器用</td> </tr> <tr> <td>製造者名</td> <td colspan="2">(株)田部井電気</td> </tr> <tr> <td colspan="3">F-7165 100PCS</td> </tr> <tr> <td colspan="3">φ10.3×38.1mm</td> </tr> </table>		JET	TD	定格電圧	250V		定格電流	10A		定格しゃ断電流	500A		溶断特性	B		電子機器用			製造者名	(株)田部井電気		F-7165 100PCS			φ10.3×38.1mm			<p>ヒューズ管 FUZE</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>JET</td> <td>UEC</td> </tr> <tr> <td>定格電圧</td> <td colspan="2">250V</td> </tr> <tr> <td>定格電流</td> <td colspan="2">10A</td> </tr> <tr> <td>定格しゃ断電流</td> <td colspan="2">300A</td> </tr> <tr> <td>溶断特性</td> <td colspan="2">B</td> </tr> <tr> <td colspan="3">電子機器用</td> </tr> <tr> <td>製造者名</td> <td colspan="2">ユニオン電機(株)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">F-7165 100PCS</td> </tr> <tr> <td colspan="3">φ10.3×38.1mm</td> </tr> </table>		JET	UEC	定格電圧	250V		定格電流	10A		定格しゃ断電流	300A		溶断特性	B		電子機器用			製造者名	ユニオン電機(株)		F-7165 100PCS			φ10.3×38.1mm		
	JET	TD																																																						
定格電圧	250V																																																							
定格電流	10A																																																							
定格しゃ断電流	500A																																																							
溶断特性	B																																																							
電子機器用																																																								
製造者名	(株)田部井電気																																																							
F-7165 100PCS																																																								
φ10.3×38.1mm																																																								
	JET	UEC																																																						
定格電圧	250V																																																							
定格電流	10A																																																							
定格しゃ断電流	300A																																																							
溶断特性	B																																																							
電子機器用																																																								
製造者名	ユニオン電機(株)																																																							
F-7165 100PCS																																																								
φ10.3×38.1mm																																																								
変更の理由	(有) 田部井電気生産中止により、製造業者を変更したため。																																																							

3) 実施の時期； 2006年 6月 中旬、弊社出荷分より順次

4) その他； 基本的な溶断特性はB種で変わりありませんが、製造業者変更により溶断特性曲線（I-tカーブ）が若干変わります。
本変更により承認図・溶断特性曲線・証明書等が御必要な場合は、弊社営業担当まで別途御請求下さい。
尚、変更品につきましては当分の間、包装箱に「変更品」の印を押して現行品と区別して参ります。