

カタログ訂正のお知らせ

当社発行のカタログにおいて下記のとおり印刷・記載の誤りがありました。
お詫び申し上げます。

■カタログ名

『形NT631/形NT31-V3 プログラマブルターミナル 単品カタログ』

(2006年4月発行)

(カタログ番号SBSA-002K)

■掲載箇所

14ページ 『仕様』の『一般仕様』および『表示部仕様』

15ページ 『外形寸法／価格』の『一般仕様』

■正誤内容

誤	➔	正																																																																																																																		
<p>【14ページ】</p> <p>NT631C</p> <p>■一般仕様</p> <table border="1"> <tr><td>項目</td><td>形式</td><td>NT631C-ST153(B)-V3</td></tr> <tr><td>定格電源電圧</td><td></td><td>DC24V</td></tr> <tr><td>許容電源電圧範囲</td><td></td><td>DC20.4~26.4V (DC24V -15%/+10%)</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td></td><td>18W以下</td></tr> <tr><td>使用周囲温度</td><td></td><td>0~50℃</td></tr> <tr><td>保存周囲温度</td><td></td><td>-20~+60℃</td></tr> <tr><td>使用周囲湿度</td><td></td><td>35~85%RH以下 結露がないこと</td></tr> <tr><td>使用周囲雰囲気</td><td></td><td>腐食性ガスがないこと</td></tr> <tr><td>耐ノイズ性</td><td></td><td>IEC61000-4-4に準拠 2kV (電源ライン)</td></tr> <tr><td>耐振動(動作時)</td><td></td><td>JIS C0040に準拠 5~9Hz 片側振幅: 3.5mm 9~150Hz 9.8m/s² XYZ各方向30分</td></tr> <tr><td>耐衝撃(動作時)</td><td></td><td>JIS C0041に準拠 147m/s² XYZ各方向3回</td></tr> <tr><td>重量</td><td></td><td>2.5kg以下</td></tr> <tr><td>保護構造(前面操作部)</td><td></td><td>IP65F相当、NEMA4相当*</td></tr> </table> <p>※ 長時間、油がかかる場所ではご使用になれない場合があります。</p> <p>■表示部仕様</p> <table border="1"> <tr><td>項目</td><td>形式</td><td>NT631C-ST153(B)-V3</td></tr> <tr><td>表示デバイス</td><td></td><td>カラー-TFT LCD</td></tr> <tr><td>ドット数(分解能)</td><td></td><td>横640×縦480ドット</td></tr> <tr><td>有効表示エリア</td><td></td><td>横211×縦158mm (10.4インチ)</td></tr> <tr><td>視野角</td><td></td><td>上下: ±55° 左: 55° 右: 55°</td></tr> <tr><td>表示色</td><td></td><td>8色(タイリフ/ハターンで中間色表示可) 50,000時間 (コントラスト50%減少時)</td></tr> </table>	項目	形式	NT631C-ST153(B)-V3	定格電源電圧		DC24V	許容電源電圧範囲		DC20.4~26.4V (DC24V -15%/+10%)	消費電力		18W以下	使用周囲温度		0~50℃	保存周囲温度		-20~+60℃	使用周囲湿度		35~85%RH以下 結露がないこと	使用周囲雰囲気		腐食性ガスがないこと	耐ノイズ性		IEC61000-4-4に準拠 2kV (電源ライン)	耐振動(動作時)		JIS C0040に準拠 5~9Hz 片側振幅: 3.5mm 9~150Hz 9.8m/s ² XYZ各方向30分	耐衝撃(動作時)		JIS C0041に準拠 147m/s ² XYZ各方向3回	重量		2.5kg以下	保護構造(前面操作部)		IP65F相当、NEMA4相当*	項目	形式	NT631C-ST153(B)-V3	表示デバイス		カラー-TFT LCD	ドット数(分解能)		横640×縦480ドット	有効表示エリア		横211×縦158mm (10.4インチ)	視野角		上下: ±55° 左: 55° 右: 55°	表示色		8色(タイリフ/ハターンで中間色表示可) 50,000時間 (コントラスト50%減少時)		<p>NT631C</p> <p>■一般仕様</p> <table border="1"> <tr><td>項目</td><td>形式</td><td>NT631C-ST153(B)-V3</td></tr> <tr><td>定格電源電圧</td><td></td><td>DC24V</td></tr> <tr><td>許容電源電圧範囲</td><td></td><td>DC20.4~26.4V (DC24V -15%/+10%)</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td></td><td>18W以下</td></tr> <tr><td>使用周囲温度</td><td></td><td>0~50℃</td></tr> <tr><td>保存周囲温度</td><td></td><td>-20~+60℃</td></tr> <tr><td>使用周囲湿度</td><td></td><td>35~85%RH以下 結露がないこと</td></tr> <tr><td>使用周囲雰囲気</td><td></td><td>腐食性ガスがないこと</td></tr> <tr><td>耐ノイズ性</td><td></td><td>IEC61000-4-4に準拠 2kV (電源ライン)</td></tr> <tr><td>耐振動(動作時)</td><td></td><td>5~9Hz 片側振幅: 3.5mm 9~150Hz 加速度9.8m/s² いずれもX、Y、Z各方向 10回(1オクターブ/min)</td></tr> <tr><td>耐衝撃(動作時)</td><td></td><td>147m/s² XYZ各方向3回</td></tr> <tr><td>重量</td><td></td><td>2.5kg以下</td></tr> <tr><td>保護構造(前面操作部)</td><td></td><td>IP65F相当、NEMA4相当*</td></tr> </table> <p>※ 長時間、油がかかる場所ではご使用になれない場合があります。</p> <p>■表示部仕様</p> <table border="1"> <tr><td>項目</td><td>形式</td><td>NT631C-ST153(B)-V3</td></tr> <tr><td>表示デバイス</td><td></td><td>カラー-TFT LCD</td></tr> <tr><td>ドット数(分解能)</td><td></td><td>横640×縦480ドット</td></tr> <tr><td>有効表示エリア</td><td></td><td>横211×縦158mm (10.4インチ)</td></tr> <tr><td>視野角</td><td></td><td>上: 35° 下: 65° 左右: 60°</td></tr> <tr><td>表示色</td><td></td><td>8色(タイリフ/ハターンで中間色表示可) 50,000時間 (コントラスト50%減少時)</td></tr> </table>	項目	形式	NT631C-ST153(B)-V3	定格電源電圧		DC24V	許容電源電圧範囲		DC20.4~26.4V (DC24V -15%/+10%)	消費電力		18W以下	使用周囲温度		0~50℃	保存周囲温度		-20~+60℃	使用周囲湿度		35~85%RH以下 結露がないこと	使用周囲雰囲気		腐食性ガスがないこと	耐ノイズ性		IEC61000-4-4に準拠 2kV (電源ライン)	耐振動(動作時)		5~9Hz 片側振幅: 3.5mm 9~150Hz 加速度9.8m/s ² いずれもX、Y、Z各方向 10回(1オクターブ/min)	耐衝撃(動作時)		147m/s ² XYZ各方向3回	重量		2.5kg以下	保護構造(前面操作部)		IP65F相当、NEMA4相当*	項目	形式	NT631C-ST153(B)-V3	表示デバイス		カラー-TFT LCD	ドット数(分解能)		横640×縦480ドット	有効表示エリア		横211×縦158mm (10.4インチ)	視野角		上: 35° 下: 65° 左右: 60°	表示色		8色(タイリフ/ハターンで中間色表示可) 50,000時間 (コントラスト50%減少時)
項目	形式	NT631C-ST153(B)-V3																																																																																																																		
定格電源電圧		DC24V																																																																																																																		
許容電源電圧範囲		DC20.4~26.4V (DC24V -15%/+10%)																																																																																																																		
消費電力		18W以下																																																																																																																		
使用周囲温度		0~50℃																																																																																																																		
保存周囲温度		-20~+60℃																																																																																																																		
使用周囲湿度		35~85%RH以下 結露がないこと																																																																																																																		
使用周囲雰囲気		腐食性ガスがないこと																																																																																																																		
耐ノイズ性		IEC61000-4-4に準拠 2kV (電源ライン)																																																																																																																		
耐振動(動作時)		JIS C0040に準拠 5~9Hz 片側振幅: 3.5mm 9~150Hz 9.8m/s ² XYZ各方向30分																																																																																																																		
耐衝撃(動作時)		JIS C0041に準拠 147m/s ² XYZ各方向3回																																																																																																																		
重量		2.5kg以下																																																																																																																		
保護構造(前面操作部)		IP65F相当、NEMA4相当*																																																																																																																		
項目	形式	NT631C-ST153(B)-V3																																																																																																																		
表示デバイス		カラー-TFT LCD																																																																																																																		
ドット数(分解能)		横640×縦480ドット																																																																																																																		
有効表示エリア		横211×縦158mm (10.4インチ)																																																																																																																		
視野角		上下: ±55° 左: 55° 右: 55°																																																																																																																		
表示色		8色(タイリフ/ハターンで中間色表示可) 50,000時間 (コントラスト50%減少時)																																																																																																																		
項目	形式	NT631C-ST153(B)-V3																																																																																																																		
定格電源電圧		DC24V																																																																																																																		
許容電源電圧範囲		DC20.4~26.4V (DC24V -15%/+10%)																																																																																																																		
消費電力		18W以下																																																																																																																		
使用周囲温度		0~50℃																																																																																																																		
保存周囲温度		-20~+60℃																																																																																																																		
使用周囲湿度		35~85%RH以下 結露がないこと																																																																																																																		
使用周囲雰囲気		腐食性ガスがないこと																																																																																																																		
耐ノイズ性		IEC61000-4-4に準拠 2kV (電源ライン)																																																																																																																		
耐振動(動作時)		5~9Hz 片側振幅: 3.5mm 9~150Hz 加速度9.8m/s ² いずれもX、Y、Z各方向 10回(1オクターブ/min)																																																																																																																		
耐衝撃(動作時)		147m/s ² XYZ各方向3回																																																																																																																		
重量		2.5kg以下																																																																																																																		
保護構造(前面操作部)		IP65F相当、NEMA4相当*																																																																																																																		
項目	形式	NT631C-ST153(B)-V3																																																																																																																		
表示デバイス		カラー-TFT LCD																																																																																																																		
ドット数(分解能)		横640×縦480ドット																																																																																																																		
有効表示エリア		横211×縦158mm (10.4インチ)																																																																																																																		
視野角		上: 35° 下: 65° 左右: 60°																																																																																																																		
表示色		8色(タイリフ/ハターンで中間色表示可) 50,000時間 (コントラスト50%減少時)																																																																																																																		

次ページにつづきます。

■対応方法

次回改定時に修正いたします。

正誤内容のつづき

誤	正																																																																														
<p>【15ページ】</p> <p>NT31C/NT31</p> <p>■一般仕様</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>形式</th> <th>NT31C-ST143(B)-V3 / NT31-ST123(B)-V3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>定格電源電圧</td> <td>DC24V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>許容電源電圧範囲</td> <td>DC20.4~26.4V(DC24V -15%/+10%)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>消費電力</td> <td>15W以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用周囲温度</td> <td>0~50℃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>保存周囲温度</td> <td>-20~+60℃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用周囲湿度</td> <td>35~85%RH以下 結露がないこと</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用周囲雰囲気</td> <td>腐食性ガスのないこと</td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐ノイズ性</td> <td>IEC61000-4-4に準拠 2kV(電源ライン)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐振動(動作時)</td> <td>(5~9Hz 片側振幅3.5mm) (9~150Hz 9.8m/s²) JIS C0040に準拠 XYZ各方向30分</td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐衝撃(動作時)</td> <td>JIS C0041に準拠 147m/s² XYZ各方向3回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>重量</td> <td>1kg以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>保護構造(前面操作部)</td> <td>IP65F相当、NEMA4相当*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 長時間、油がかかる場所ではご使用になれない場合があります。</p>	項目	形式	NT31C-ST143(B)-V3 / NT31-ST123(B)-V3	定格電源電圧	DC24V		許容電源電圧範囲	DC20.4~26.4V(DC24V -15%/+10%)		消費電力	15W以下		使用周囲温度	0~50℃		保存周囲温度	-20~+60℃		使用周囲湿度	35~85%RH以下 結露がないこと		使用周囲雰囲気	腐食性ガスのないこと		耐ノイズ性	IEC61000-4-4に準拠 2kV(電源ライン)		耐振動(動作時)	(5~9Hz 片側振幅3.5mm) (9~150Hz 9.8m/s ²) JIS C0040に準拠 XYZ各方向30分		耐衝撃(動作時)	JIS C0041に準拠 147m/s ² XYZ各方向3回		重量	1kg以下		保護構造(前面操作部)	IP65F相当、NEMA4相当*		<p>NT31C/NT31</p> <p>■一般仕様</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>形式</th> <th>NT31C-ST143(B)-V3 / NT31-ST123(B)-V3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>定格電源電圧</td> <td>DC24V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>許容電源電圧範囲</td> <td>DC20.4~26.4V(DC24V -15%/+10%)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>消費電力</td> <td>15W以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用周囲温度</td> <td>0~50℃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>保存周囲温度</td> <td>-20~+60℃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用周囲湿度</td> <td>35~85%RH以下 結露がないこと</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用周囲雰囲気</td> <td>腐食性ガスのないこと</td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐ノイズ性</td> <td>IEC61000-4-4に準拠 2kV(電源ライン)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐振動(動作時)</td> <td>5~9Hz 片振幅3.5mm 9~150Hz 加速度9.8m/s² いずれもX、Y、Z各方向 10回(1オクターブ/min)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐衝撃(動作時)</td> <td>147m/s² XYZ各方向3回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>重量</td> <td>1kg以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>保護構造(前面操作部)</td> <td>IP65F相当、NEMA4相当*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 長時間、油がかかる場所ではご使用になれない場合があります。</p>	項目	形式	NT31C-ST143(B)-V3 / NT31-ST123(B)-V3	定格電源電圧	DC24V		許容電源電圧範囲	DC20.4~26.4V(DC24V -15%/+10%)		消費電力	15W以下		使用周囲温度	0~50℃		保存周囲温度	-20~+60℃		使用周囲湿度	35~85%RH以下 結露がないこと		使用周囲雰囲気	腐食性ガスのないこと		耐ノイズ性	IEC61000-4-4に準拠 2kV(電源ライン)		耐振動(動作時)	5~9Hz 片振幅3.5mm 9~150Hz 加速度9.8m/s ² いずれもX、Y、Z各方向 10回(1オクターブ/min)		耐衝撃(動作時)	147m/s ² XYZ各方向3回		重量	1kg以下		保護構造(前面操作部)	IP65F相当、NEMA4相当*	
項目	形式	NT31C-ST143(B)-V3 / NT31-ST123(B)-V3																																																																													
定格電源電圧	DC24V																																																																														
許容電源電圧範囲	DC20.4~26.4V(DC24V -15%/+10%)																																																																														
消費電力	15W以下																																																																														
使用周囲温度	0~50℃																																																																														
保存周囲温度	-20~+60℃																																																																														
使用周囲湿度	35~85%RH以下 結露がないこと																																																																														
使用周囲雰囲気	腐食性ガスのないこと																																																																														
耐ノイズ性	IEC61000-4-4に準拠 2kV(電源ライン)																																																																														
耐振動(動作時)	(5~9Hz 片側振幅3.5mm) (9~150Hz 9.8m/s ²) JIS C0040に準拠 XYZ各方向30分																																																																														
耐衝撃(動作時)	JIS C0041に準拠 147m/s ² XYZ各方向3回																																																																														
重量	1kg以下																																																																														
保護構造(前面操作部)	IP65F相当、NEMA4相当*																																																																														
項目	形式	NT31C-ST143(B)-V3 / NT31-ST123(B)-V3																																																																													
定格電源電圧	DC24V																																																																														
許容電源電圧範囲	DC20.4~26.4V(DC24V -15%/+10%)																																																																														
消費電力	15W以下																																																																														
使用周囲温度	0~50℃																																																																														
保存周囲温度	-20~+60℃																																																																														
使用周囲湿度	35~85%RH以下 結露がないこと																																																																														
使用周囲雰囲気	腐食性ガスのないこと																																																																														
耐ノイズ性	IEC61000-4-4に準拠 2kV(電源ライン)																																																																														
耐振動(動作時)	5~9Hz 片振幅3.5mm 9~150Hz 加速度9.8m/s ² いずれもX、Y、Z各方向 10回(1オクターブ/min)																																																																														
耐衝撃(動作時)	147m/s ² XYZ各方向3回																																																																														
重量	1kg以下																																																																														
保護構造(前面操作部)	IP65F相当、NEMA4相当*																																																																														