

2010年7月26日
日東工器株式会社

「デルボ」ご愛用のお客様へ
製品銘板の表示変更のお知らせ

平素は弊社製品をご愛用いただき、心より感謝申し上げます。

さて、この度弊社電動ドライバ「デルボ」の、専用コントローラを使用する機種において、測定条件や表示に対する解釈の変更に伴い、製品銘板の電圧及び消費電力の表示値を変更することとなりましたのでお知らせ致します。

本変更は、電圧及び消費電力を現状に即した数値に表示し直すために変更するものであり、製品自体の性能、互換性は何ら変わりありません。従いまして、現在お手持ちの電動ドライバや専用コントローラと新表示製品とは、そのまま組み合わせてお使いになれます。

記

1. 対象機種及び表示変更内容

別表参照願います。

2. 表示変更実施時期

2010年7月26日以降出荷分から適用

<本件に係るお問い合わせ先>

東京都大田区仲池上2-9-4

日東工器株式会社

機工事業部 機工管理部 品質管理課

フリーダイヤル 0120-210-514

受付時間 9:00~17:00 (土・日・祝日除く)

対象機種及び表示変更内容

1) DLV7301/7303/7305/7309シリーズ											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ドライバ型式</th> <th>表示変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DLV7321-CMN DLV7331-CMN DLV7325-CMN DLV7335-CMN</td> <td>入力電圧 DC24V → DC36V</td> </tr> </tbody> </table>	ドライバ型式	表示変更内容	DLV7321-CMN DLV7331-CMN DLV7325-CMN DLV7335-CMN	入力電圧 DC24V → DC36V		<table border="1"> <thead> <tr> <th>コントローラ型式</th> <th>表示変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DLC1213A-EN DLC1215-EN</td> <td>消費電力 26W → 35W</td> </tr> </tbody> </table>	コントローラ型式	表示変更内容	DLC1213A-EN DLC1215-EN	消費電力 26W → 35W	
ドライバ型式	表示変更内容										
DLV7321-CMN DLV7331-CMN DLV7325-CMN DLV7335-CMN	入力電圧 DC24V → DC36V										
コントローラ型式	表示変更内容										
DLC1213A-EN DLC1215-EN	消費電力 26W → 35W										
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>DLV7313-CMN DLV7323-CMN DLV7333-CMN</td> <td>入力電圧 DC24V → DC36V 消費電力 26W → 35W</td> </tr> </tbody> </table>	DLV7313-CMN DLV7323-CMN DLV7333-CMN	入力電圧 DC24V → DC36V 消費電力 26W → 35W	+	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>DLC2310-CN</td> <td>出力電圧 DC24V → DC36V</td> </tr> </tbody> </table>	DLC2310-CN	出力電圧 DC24V → DC36V					
DLV7313-CMN DLV7323-CMN DLV7333-CMN	入力電圧 DC24V → DC36V 消費電力 26W → 35W										
DLC2310-CN	出力電圧 DC24V → DC36V										
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>DLV7321-BMN DLV7331-BMN</td> <td>入力電圧 DC24V → DC36V 消費電力 26W → 35W</td> </tr> </tbody> </table>	DLV7321-BMN DLV7331-BMN	入力電圧 DC24V → DC36V 消費電力 26W → 35W	+	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>DLC1213A-ENB</td> <td>消費電力 26W → 35W</td> </tr> </tbody> </table>	DLC1213A-ENB	消費電力 26W → 35W					
DLV7321-BMN DLV7331-BMN	入力電圧 DC24V → DC36V 消費電力 26W → 35W										
DLC1213A-ENB	消費電力 26W → 35W										
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>DLV7319-BMN DLV7329-BMN DLV7339-BMN DLV7349-BMN</td> <td>入力電圧 DC24V → DC36V</td> </tr> </tbody> </table>	DLV7319-BMN DLV7329-BMN DLV7339-BMN DLV7349-BMN	入力電圧 DC24V → DC36V									
DLV7319-BMN DLV7329-BMN DLV7339-BMN DLV7349-BMN	入力電圧 DC24V → DC36V										
2) DLV3301シリーズ											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ドライバ型式</th> <th>表示変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DLV3321-CMN DLV3331-CMN</td> <td>入力電圧 DC24V → DC36V</td> </tr> </tbody> </table>	ドライバ型式	表示変更内容	DLV3321-CMN DLV3331-CMN	入力電圧 DC24V → DC36V	+	<table border="1"> <thead> <tr> <th>コントローラ型式</th> <th>表示変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DLC3310</td> <td>なし</td> </tr> </tbody> </table>	コントローラ型式	表示変更内容	DLC3310	なし	
ドライバ型式	表示変更内容										
DLV3321-CMN DLV3331-CMN	入力電圧 DC24V → DC36V										
コントローラ型式	表示変更内容										
DLC3310	なし										
3) DLV7400シリーズ											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ドライバ型式</th> <th>表示変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DLV7410A-BMN DLV7410HA-BMN DLV7420A-BMN DLV7419A-BMN DLV7419HA-BMN DLV7429A-BMN</td> <td>入力電圧 DC24V → DC40V</td> </tr> </tbody> </table>	ドライバ型式	表示変更内容	DLV7410A-BMN DLV7410HA-BMN DLV7420A-BMN DLV7419A-BMN DLV7419HA-BMN DLV7429A-BMN	入力電圧 DC24V → DC40V	+	<table border="1"> <thead> <tr> <th>コントローラ型式</th> <th>表示変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DLC1110-EN</td> <td>なし</td> </tr> </tbody> </table>	コントローラ型式	表示変更内容	DLC1110-EN	なし	
ドライバ型式	表示変更内容										
DLV7410A-BMN DLV7410HA-BMN DLV7420A-BMN DLV7419A-BMN DLV7419HA-BMN DLV7429A-BMN	入力電圧 DC24V → DC40V										
コントローラ型式	表示変更内容										
DLC1110-EN	なし										
4) DLV5700シリーズ											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ドライバ型式</th> <th>表示変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DLV5720 DLV5720H DLV5740</td> <td>入力電圧 DC24V → DC40V</td> </tr> </tbody> </table>	ドライバ型式	表示変更内容	DLV5720 DLV5720H DLV5740	入力電圧 DC24V → DC40V	+	<table border="1"> <thead> <tr> <th>コントローラ型式</th> <th>表示変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DLC0350E</td> <td>なし</td> </tr> </tbody> </table>	コントローラ型式	表示変更内容	DLC0350E	なし	
ドライバ型式	表示変更内容										
DLV5720 DLV5720H DLV5740	入力電圧 DC24V → DC40V										
コントローラ型式	表示変更内容										
DLC0350E	なし										
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>DLV5740H DLV5750</td> <td>入力電圧 DC24V → DC36V</td> </tr> </tbody> </table>	DLV5740H DLV5750	入力電圧 DC24V → DC36V	+	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>DLC0950E</td> <td>消費電力 26W → 35W</td> </tr> </tbody> </table>	DLC0950E	消費電力 26W → 35W					
DLV5740H DLV5750	入力電圧 DC24V → DC36V										
DLC0950E	消費電力 26W → 35W										
5) DLV5800シリーズ											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ドライバ型式</th> <th>表示変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DLV5820 DLV5820H DLV5840</td> <td>入力電圧 DC24V → DC40V</td> </tr> </tbody> </table>	ドライバ型式	表示変更内容	DLV5820 DLV5820H DLV5840	入力電圧 DC24V → DC40V	+	<table border="1"> <thead> <tr> <th>コントローラ型式</th> <th>表示変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DLC0250E</td> <td>なし</td> </tr> </tbody> </table>	コントローラ型式	表示変更内容	DLC0250E	なし	
ドライバ型式	表示変更内容										
DLV5820 DLV5820H DLV5840	入力電圧 DC24V → DC40V										
コントローラ型式	表示変更内容										
DLC0250E	なし										
6) ねじ締めカウンタ用ドライバシリーズ											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ドライバ型式</th> <th>表示変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DLV7321-SPC DLV7331-SPC</td> <td>入力電圧 DC24V → DC33V 消費電力 26W → 35W</td> </tr> </tbody> </table>	ドライバ型式	表示変更内容	DLV7321-SPC DLV7331-SPC	入力電圧 DC24V → DC33V 消費電力 26W → 35W	+	<table border="1"> <thead> <tr> <th>カウンタ型式</th> <th>表示変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DLR5640-WN</td> <td>なし</td> </tr> </tbody> </table>	カウンタ型式	表示変更内容	DLR5640-WN	なし	
ドライバ型式	表示変更内容										
DLV7321-SPC DLV7331-SPC	入力電圧 DC24V → DC33V 消費電力 26W → 35W										
カウンタ型式	表示変更内容										
DLR5640-WN	なし										
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>DLV7410A-SPC DLV7410HA-SPC DLV7420A-SPC</td> <td>入力電圧 DC24V → DC33V</td> </tr> </tbody> </table>	DLV7410A-SPC DLV7410HA-SPC DLV7420A-SPC	入力電圧 DC24V → DC33V									
DLV7410A-SPC DLV7410HA-SPC DLV7420A-SPC	入力電圧 DC24V → DC33V										
※特注品については、別途お問い合わせ願います。											

以上