

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

『3G3JE 簡単小型インバータ 単品カタログ』

(2007年4月発行)

(カタログ番号SBCE-036C)

■掲載箇所

2ページ 『種類／標準価格』のオプション一覧 (別売)

■正誤内容

誤	➔	正																																												
<p><b>【2ページ】</b> 種類／標準価格 オプション一覧 (別売)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■交流リアクトル (0.1/0.2kW) (安川電機製) 200V用 形3G3IV-PUZBAB2A7.0MH 16,000円</li> <li>■交流リアクトル (0.4kW) (安川電機製) 200V用 形3G3IV-PUZBAB2.5A4.2MH 16,000円</li> <li>■EMC対応入力側ノイズフィルタ (ラスミー製) 三相 AC200V用 ◎形3G3JV-PRS2010J 31,000円</li> <li>■簡易入力側ノイズフィルタ (安川電機製) 三相 200V用 ◎形3G3EV-PLNFD2103DY 10,800円</li> <li>■出力側ノイズフィルタ (トーキン製) 200V用 ◎形3G3IV-PLF310KA 14,100円</li> <li>■制動抵抗器200V用 ◎形3G3IV-PERF150WJ201 2,800円</li> <li>■制動抵抗器ユニット200V用 ◎形3G3IV-PLKEB20P7 23,200円</li> </ul> <p>■オプション一覧 (別売)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>製品名称</th> <th>仕様</th> <th>形式</th> <th>標準価格(円)</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ファンユニット</td> <td>冷却用</td> <td>形3G3JC-FAN2004</td> <td>3,600</td> <td>冷却ファン付インバータの交換用冷却ファンです。冷却ファンの交換時期がきたときや、冷却ファン異常時の警告が示された場合に、交換してください。</td> </tr> <tr> <td>交流リアクトル(0.1/0.2kW) (安川電機製)</td> <td>200V用</td> <td>◎形3G3IV-PUZBAB2A7.0MH</td> <td>16,000</td> <td>インバータが発生する高調波電流を抑制する場合や、電線容量がインバータ容量に比べて小さく電線が過熱する場合があります。</td> </tr> <tr> <td>交流リアクトル(0.4kW) (安川電機製)</td> <td>200V用</td> <td>◎形3G3IV-PUZBAB2.5A4.2MH</td> <td>16,000</td> <td>インバータが発生する高調波電流を抑制する場合や、電線容量がインバータ容量に比べて小さく電線が過熱する場合があります。</td> </tr> <tr> <td>EMC対応入力側ノイズフィルタ (ラスミー製)</td> <td>三相 AC200V用</td> <td>◎形3G3JV-PRS2010J</td> <td>31,000</td> <td>EMC規格に適合させるために必要な入力側ノイズフィルタです。</td> </tr> <tr> <td>簡易入力側ノイズフィルタ (安川電機製)</td> <td>三相 200V用</td> <td>◎形3G3EV-PLNFD2103DY</td> <td>10,800</td> <td>電源ラインからインバータに侵入するノイズを除去し、インバータから電源ラインに流れるノイズを抑制します。電線容量に適合します。</td> </tr> <tr> <td>出力側ノイズフィルタ (トーキン製)</td> <td>200V用</td> <td>◎形3G3IV-PLF310KA</td> <td>14,100</td> <td>インバータが発生するノイズが出力側に伝達することを抑制するフィルタです。電線容量に適合します。</td> </tr> <tr> <td>制動抵抗器</td> <td>200V用</td> <td>◎形3G3IV-PERF150WJ201</td> <td>2,800</td> <td>ブレーキ再生エネルギーを抵抗器で消費して電圧を抑制します。 (定格電圧AC220V)</td> </tr> <tr> <td>制動抵抗器ユニット</td> <td>200V用</td> <td>◎形3G3IV-PLKEB20P7</td> <td>23,200</td> <td>ブレーキ再生エネルギーを抵抗器で消費して電圧を抑制します。 (定格電圧AC220V)</td> </tr> </tbody> </table>	製品名称	仕様	形式	標準価格(円)	内容	ファンユニット	冷却用	形3G3JC-FAN2004	3,600	冷却ファン付インバータの交換用冷却ファンです。冷却ファンの交換時期がきたときや、冷却ファン異常時の警告が示された場合に、交換してください。	交流リアクトル(0.1/0.2kW) (安川電機製)	200V用	◎形3G3IV-PUZBAB2A7.0MH	16,000	インバータが発生する高調波電流を抑制する場合や、電線容量がインバータ容量に比べて小さく電線が過熱する場合があります。	交流リアクトル(0.4kW) (安川電機製)	200V用	◎形3G3IV-PUZBAB2.5A4.2MH	16,000	インバータが発生する高調波電流を抑制する場合や、電線容量がインバータ容量に比べて小さく電線が過熱する場合があります。	EMC対応入力側ノイズフィルタ (ラスミー製)	三相 AC200V用	◎形3G3JV-PRS2010J	31,000	EMC規格に適合させるために必要な入力側ノイズフィルタです。	簡易入力側ノイズフィルタ (安川電機製)	三相 200V用	◎形3G3EV-PLNFD2103DY	10,800	電源ラインからインバータに侵入するノイズを除去し、インバータから電源ラインに流れるノイズを抑制します。電線容量に適合します。	出力側ノイズフィルタ (トーキン製)	200V用	◎形3G3IV-PLF310KA	14,100	インバータが発生するノイズが出力側に伝達することを抑制するフィルタです。電線容量に適合します。	制動抵抗器	200V用	◎形3G3IV-PERF150WJ201	2,800	ブレーキ再生エネルギーを抵抗器で消費して電圧を抑制します。 (定格電圧AC220V)	制動抵抗器ユニット	200V用	◎形3G3IV-PLKEB20P7	23,200	ブレーキ再生エネルギーを抵抗器で消費して電圧を抑制します。 (定格電圧AC220V)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■交流リアクトル (0.1/0.2kW) (安川電機製) 200V用 形3G3IV-PUZBAB2A7.0MH 25,000円</li> <li>■交流リアクトル (0.4kW) (安川電機製) 200V用 形3G3IV-PUZBAB2.5A4.2MH 25,000円</li> <li>■EMC対応入力側ノイズフィルタ (ラスミー製) 三相 AC200V用 ◎形3G3JV-PRS2010J 48,400円</li> <li>■簡易入力側ノイズフィルタ (安川電機製) 三相 200V用 ◎形3G3EV-PLNFD2103DY 16,900円</li> <li>■出力側ノイズフィルタ (トーキン製) 200V用 ◎形3G3IV-PLF310KA 22,000円</li> <li>■制動抵抗器200V用 ◎形3G3IV-PERF150WJ201 4,400円</li> <li>■制動抵抗器ユニット200V用 ◎形3G3IV-PLKEB20P7 36,200円</li> </ul> <p>* 上記形式すべて2012年3月末で生産終了のためカタログより削除しています。</p>
製品名称	仕様	形式	標準価格(円)	内容																																										
ファンユニット	冷却用	形3G3JC-FAN2004	3,600	冷却ファン付インバータの交換用冷却ファンです。冷却ファンの交換時期がきたときや、冷却ファン異常時の警告が示された場合に、交換してください。																																										
交流リアクトル(0.1/0.2kW) (安川電機製)	200V用	◎形3G3IV-PUZBAB2A7.0MH	16,000	インバータが発生する高調波電流を抑制する場合や、電線容量がインバータ容量に比べて小さく電線が過熱する場合があります。																																										
交流リアクトル(0.4kW) (安川電機製)	200V用	◎形3G3IV-PUZBAB2.5A4.2MH	16,000	インバータが発生する高調波電流を抑制する場合や、電線容量がインバータ容量に比べて小さく電線が過熱する場合があります。																																										
EMC対応入力側ノイズフィルタ (ラスミー製)	三相 AC200V用	◎形3G3JV-PRS2010J	31,000	EMC規格に適合させるために必要な入力側ノイズフィルタです。																																										
簡易入力側ノイズフィルタ (安川電機製)	三相 200V用	◎形3G3EV-PLNFD2103DY	10,800	電源ラインからインバータに侵入するノイズを除去し、インバータから電源ラインに流れるノイズを抑制します。電線容量に適合します。																																										
出力側ノイズフィルタ (トーキン製)	200V用	◎形3G3IV-PLF310KA	14,100	インバータが発生するノイズが出力側に伝達することを抑制するフィルタです。電線容量に適合します。																																										
制動抵抗器	200V用	◎形3G3IV-PERF150WJ201	2,800	ブレーキ再生エネルギーを抵抗器で消費して電圧を抑制します。 (定格電圧AC220V)																																										
制動抵抗器ユニット	200V用	◎形3G3IV-PLKEB20P7	23,200	ブレーキ再生エネルギーを抵抗器で消費して電圧を抑制します。 (定格電圧AC220V)																																										

■対応方法

PDF修正にて対応します。→SBCE-036D WEB1