# ベスト制御機器オムロン 第16版 訂正のお知らせ インバータ(形3G3JV/3G3MV)の価格改定のお知らせ

日頃はオムロン製品をご愛顧いただきましてありがとうございます。 2003年7月発行の「ベスト制御機器オムロン 第16版」の記載内容および 付属CD-ROM内のPDFに誤りがございました。 心よりお詫びを申し上げると共に、ご連絡をさせていただきます。 下記内容を参考にして、ご使用くださいますようお願いいたします。 また、2003年10月1日より、インバータ本体(形3G3JV/3G3MV)の標準価格を値下げしておりますので、併せてご案内させていただきます。

### インバータ本体の標準価格値下げのお知らせ

# F-75ページ SYSDRIVE 3G3JV

価格対照表

定格電圧	保護構造	最大適用モータ容量	形式	旧標準価格(¥)
		0.1kW	形3G3JV-A2001	46,000
		0.2kW	形3G3JV-A2002	48,000
		0.4kW	形3G3JV-A2004	55,000
3相 AC200V	閉鎖壁掛形 ( IP20相当 )	0.75kW	形3G3JV-A2007	65,000
	(11 2011=1)	1.5kW	形3G3JV-A2015	84,000
		2.2kW	形3G3JV-A2022	94,000
		3.7kW	形3G3JV-A2037	138,000
	閉鎖壁掛形 (IP20相当)	0.1kW	形3G3JV-AB001	60,000
		0.2kW	形3G3JV-AB002	65,000
単相 AC200V		0.4kW	形3G3JV-AB004	73,000
		0.75kW	形3G3JV-AB007	90,000
		1.5kW	形3G3JV-AB015	105,000
		0.2kW	形3G3JV-A4002	87,500
	閉鎖壁掛形 (IP20相当)	0.4kW	形3G3JV-A4004	91,500
2+B A C 40017		0.75kW	形3G3JV-A4007	102,000
3相 AC400V		1.5kW	形3G3JV-A4015	114,000
		2.2kW	形3G3JV-A4022	163,000
		3.7kW	形3G3JV-A4037	186,000



•	1 101 1 101	,
	25,000	
	26,500	
	30,000	
	36,000	
	46,500	
	54,500	
	65,500	
	36,000	
	38,500	
	43,500	
	53,500	
	62,500	
	52,500	
	55,000	
	61,000	
	68,500	
	97,500	
	111,000	

新標準価格(¥)

# F-77ページ SYSDRIVE 3G3MV

価格対照表

定格電圧	保護構造	最大適用モータ容量	形式	旧標準価格(¥)
		$0.1 \mathrm{kW}$	形3G3MV-A2001	54,000
		$0.2 \mathrm{kW}$	形3G3MV-A2002	57,000
	#D + FF 10 - 11 F/	$0.4 \mathrm{kW}$	形3G3MV-A2004	65,000
	盤内取りつけ形 (IP20相当)	0.75kW	形3G3MV-A2007	75,000
3相 AC200V	(11 20/14 = )	1.5kW	形3G3MV-A2015	95,000
		2.2kW	形3G3MV-A2022	115,000
		3.7kW	形3G3MV-A2037	140,000
	閉鎖壁掛形	5.5kW	形3G3MV-A2055	200,000
	(IP20/NEMA1相当)	7.5kW	形3G3MV-A2075	230,000
	20 1 70 10 71 71	0.1kW	形3G3MV-AB001	77,000
		$0.2 \mathrm{kW}$	形3G3MV-AB002	80,000
		0.4kW	形3G3MV-AB004	89,000
単相 AC200V	盤内取りつけ形 (IP20相当)	0.75kW	形3G3MV-AB007	107,000
	(11 20/11 = )	1.5kW	形3G3MV-AB015	120,000
		2.2kW	形3G3MV-AB022	160,000
		3.7kW	形3G3MV-AB037	190,000
		0.2kW	形3G3MV-A4002	100,000
		0.4kW	形3G3MV-A4004	110,000
	盤内取りつけ形	0.75kW	形3G3MV-A4007	124,000
2+0 1 (1001)	(IP20相当)	1.5kW	形3G3MV-A4015	145,000
3相 AC400V		2.2kW	形3G3MV-A4022	160,000
		3.7kW	形3G3MV-A4037	180,000
	閉鎖壁掛形	5.5kW	形3G3MV-A4055	245,000
	(IP20/NEMA1相当)	7.5kW	形3G3MV-A4075	280,000



新標準価格(¥) 26,000
29,500
33,500
40,000
52,000
60,000
73,000
132,000
150,000
57,500
60,000
66,000
80,000
90,000
120,000
141,000
75,000
82,500
92,500
107,000
120,000
135,000
182,000
208,000

## ベスト制御機器オムロン 第16版 訂正のお知らせ

ページ	訂正内容	誤    ■	<b>▶</b>		
		なお、従来タイプ(旧ピン配線)も準備していま	なお、従来タイプ(旧ピン配線)も準備していま		
		形状 動作モード NO	形状 動作モード NO		
		M8 形E2E-X2D1-M1	M8 <b>形E2E-X2D1-M1</b>		
	形E2E	M12 <b>形E2E-X3D1-M1</b>	シールド M12 <b>形E2E-X3D1-M1</b>		
A-187	種類 / 標準価格 シンボルを変更	M18 <b>形E2E-X7D1-M1</b>	M18 <b>形E2E-X7D1-M1</b>		
	771111	M30 <b>形E2E-X10D1-M1</b>	M30 <b>形E2E-X10D1-M1</b>		
		M8 形E2E-X4MD1-M1	M8 <b>形E2E-X4MD1-M1</b>		
		非シールド M12 形E2E-X8MD1-M1	非シールド M12 <b>形E2E-X8MD1-M1</b>		
		M18 形E2E-X14MD1-M1	M18 形E2E-X14MD1-M1		
		M30 <b>形E2E-X20MD1-M1</b>	M30 <b>形E2E-X20MD1-M1</b>		
		*詳細は <b>→</b> A-202 <b>ページ</b> 参照。	*詳細は→A-202ページ参照。		
A-297	形K3HB-S 種類 / 標準価格 標準在庫マークを追加	形K3HB-SSD-CPAC11 AC100-240V 形K3HB-SSD-AT11 AC100-240V 形K3HB-SSD-CPAC22 AC100-240V 形K3HB-SSD-AT12 AC100-240V 形K3HB-SSD-CPAC22 AC/DC 24V 形K3HB-SSD-AT12 AC/DC 24V	標準在庫マークを追加 形K3HB-SSD-CPAC11 AC100-240V 形K3HB-SSD-AT11 AC100-240V 形K3HB-SSD-CPAC22 AC100-240V 形K3HB-SSD-AT12 AC100-240V 形K3HB-SSD-CPAC22 AC/DC 24V 形K3HB-SSD-AT12 AC/DC 24V		
A-298	形K3HB-S 定格 / 性能 主な機能の内容を変更	平均化処理、ハイパスフィルタ、・・・・・	平均化処理、前回平均值比較、・・・・・		
B-13	形61F-GP-N 内部接続図 端子番号を変更	形61F-GP-N、-NT、-NL、-ND 形61F-GP-NHの 端子番号を変更 : Tc1	:Tc2		
B-15 B-18 B-19 B-20 B-21 B-23	形61F 接続方法 接続例の回路図を変更	#61F-GN	MCCB		
B-326	形A7 種類/標準価格 注釈を追記	*3. ダイオードタイプもあります。 形式の後 -Dをつけてください。[例 : 形A7BS-207-D]	*3. ダイオードタイプもあります。 形式の後に-Dをつけてください。(例:形A7BS-207-D) ケース色が黒の場合、形式-1の前にDをつけてください。		
B-327	形A7 種類/標準価格 表の項目を変更	ロータリ操作式 06( <mark>16</mark> 進パイナリコード )	06( 10進バイナリコード )		
C-15	セーフティ・ドアスイッチ/				
C-25 C-32 C-47	セーフティ・リミットスイッチ 推奨コネクタ 電話番号を変更	オーム電機製品の取扱い店 電話番号を変更 TEL: 053-472-6430	TEL:053-522-5572		
D-82	形G2AK 定格 / 性能 接続方法の注釈を追加	接続方法の注意に注釈を追加	接続方法の注意 ・リセット側 DC仕様・端子No または - AC仕様・端子No (半波整流) ・セット側 DC仕様・端子No または - AC仕様・端子No または - AC仕様・端子No (半波整流) D-89ページの「正しくお使いください」を参照ください。 (AC仕様は半波整流で動作させてください。AC仕様に もダイオード内蔵されています。)		
D-91	形MK(スーパー MK) 定格 / 性能 開閉部の仕様を変更	開閉部(接点部) 接点電流の最大値 抵抗負荷:10A 誘導負荷:10A	抵抗負荷:10A 誘導負荷:7A		

ページ	訂正内容	誤   ■	<b>▶</b> 正
D-210	ソリッドステート・リレー 共通の注意事項 形式の追加と変更	交流開閉形SSRの出力側ノイズ・サージについて 2項目の「形G3NA、形G3S、形G3PA、形G3NE、形G3JC、 形G3NH、形G9H・・・・・」	2項目の「形G3NA、形G3S、形G3PB、形G3PC、形G3PA、 形G3NE、形G3J、形G3NH、形G9H・・・」
D-212	ソリッドステート・リレー 共通の注意事項 形式を変更	2. ねじ締めトルクについて M3.5ねじの形式を変更 形G3JC、G32A、ソケットなど	形G3PC、G32A、ソケットなど
D-284	形G3H/G3HD 種類/標準価格 形式を変更	種類 / 標準価格の最下段 形G3HD-X03S DC3-8	形G3HD-X03S DC3-28
E-31	形H3CR-F/-G/-H 形式基準 形式を変更	形H3CR-F	形H3CR F
E-42	形H3CR-F/-G/-H 動作チャート 注釈を追加		動作チャートの下に追加 注 . 計時中の電源再投入は有効です。
E-51	形H3YN 種類/標準価格 形式を変更	4cタイプの形式を変更 形H3Y-4、形H3Y-41	形H3YN-4、形H3YN-41
E-57	形H3RN 性能 衝撃の内容を変更	衝撃の内容を変更 耐久 : 300m/s <sup>2</sup> 誤動作: 100m/s <sup>2</sup>	耐久 : 980m/s² 6方向 各3回 誤動作: 100m/s² 6方向 各3回
E-79	形H5CX 種類/標準価格 形式を追加	オプション( 別売 ) アダプタを追加	アダプタ:形Y92F-45 ¥1.200 すでに形H5BR用パネル加工されている 場合にご使用ください。
E-94	形H3CA 種類/標準価格 仕様を変更	形H3CA-8H、形H8CA-8H-306の 瞬時接点の仕様を変更 なし	1c
E-98	形H5CN 種類/標準価格 形式を変更	時間仕様の形式を変更 9.999g(0.001s~): 形H5CN-XANS 99.99g(0.01s~): 形H5CN-XZNS	9.999g(0.001s~): 形H5CN-XZNS 99.99g(0.01s~): 形H5CN-XANS
E-125	カウンタ共通の注意事項 注意 形式を追加	電池内蔵タイプの対象形式を追加 電池内蔵タイプ: <b>形</b> H7AN-M	電池内蔵タイプ: <b>形H7AN-M、形H8BM、形H8PS</b>
E-131	形H7CX 種類 / 標準価格 標準在庫マークを変更	標準在庫マークを削除 形H7CX-AWD1 形H7CX-AWSD1	形H7CX-AWD1 影H7CX-AWSD1
2 101	形H7CX 種類/標準価格 形式を追加	オプション( 別売 ) アダプタを追加	アダプタ: $orall { m FY92F-45}$ ${ m $1,200}$ すでに ${ m FH7BR}$ 用パネル加工されている場合にご使用ください。
E-132	形H7CX 定格/性能 仕様を変更	センサ待ち時間を変更 250ms以下	290ms以下
E-193	形式切替一覧表 サーマックX 代替品形式を変更	サイズ: 96×96(最下段)の代替品形式を変更 形E5AR-Q4B(4パンク)または 形E5AR-QT3DW-FLK(8パンク)	形E5AR-Q4P(4パンク)または 形E5AR-QC43DB-FLK(8パンク)
E-214	形E5AR/E5ER 定格 内容を変更	イベント入力 短絡: 約7mA	短絡:約4mA
	形E5AR/E5ER 定格 単位を追加	ポテンショメータ入力: 100~2.5k	ポテンショメータ入力:100 ~2.5k
F-14 F-19 F-61	プログラマブルコントローラ/ プログラマブルターミナル 標準価格の改定	メモリカードの価格変更 形HMC-EF172: 20,000 形HMC-EF372: 60,000 形HMC-EF672: 90,000	形HMC-EF172:10,000 形HMC-EF372:15,000 形HMC-EF672:20,000
F-61	プログラマブルターミナル 形NT31C/31用 標準価格の改定	保護カバーの価格変更 形NT631C-KBA05: 12,000 形NT31C-KBA05: 10,000	形NT631C-KBA05:24,000 形NT31C-KBA05:20,000
G-14	形S8VS 定格 / 性能 / 機能 規格番号を変更	その他の規格番号を変更 雑音端子電圧 :EN50081-2適合、FCCクラスA準拠 放射妨害電界強度:EN50081-2適合	雑音端子電圧 :EN61000-6-4適合、FCCクラスA準拠 放射妨害電界強度:EN61000-6-4適合
後-4	生産終了商品のご案内 近接センサ 生産終了商品を削除	生産終了・終了予定商品、推奨代替商品 形E2EQ-X X1 形E2EQ-X X1-M1J	形式を削除
後-17	生産終了商品のご案内 無線機器 代替商品を変更	推奨代替商品 形TP400: お問い合わせください	形TP400: なし
	*		

### ソリッドステート・リレーの標準在庫マーク表記を変更

#### 標準在庫マーク 有り( から無しに変更

ページ	対象項目		形式
D-233	本体		形G3PX-220DC-CT03
D-244	本体		形G3J-T211BL DC12-24
D-245	本体 本体		形G3J-S211BL DC12-24 形G3J-S205BL DC12-24
D-246	本体 本体 本体		形G3J-211BL-2 DC12-24 形G3J-211BL-2 AC100-240 形G3J-205BL-2 AC100-240
D-254	本体 本体 本体 本体 本体 本体 本体	放熱器別取りつけタイプ 放熱器別取りつけタイプ 放熱器別取りつけタイプ 放熱器別取りつけタイプ 放熱器別取りつけタイプ 放熱器別取りつけタイプ 放熱器別取りつけタイプ 放熱器別取りつけタイプ 放熱器別取りつけタイプ	形G3PB-215B-3H-VD DC12-24 形G3PB-215B-2H-VD DC12-24 形G3PB-225B-3H-VD DC12-24 形G3PB-225B-2H-VD DC12-24 形G3PB-235B-3H-VD DC12-24 形G3PB-235B-3H-VD DC12-24 形G3PB-245B-3H-VD DC12-24 形G3PB-245B-3H-VD DC12-24
	オプション オプション オプション オプション オプション	放熱器 放熱器 放熱器 放熱器 放熱器	形Y92B-P50 形Y92B-P100 形Y92B-P150 形Y92B-P200 形Y92B-P250
D-292	本体	入力モジュール	形G3TB-IDZR02P

形式
形G3PX-220DC-CT03
形G3J-T211BL DC12-24
,
形G3J-211BL-2 DC12-24   形G3J-211BL-2 AC100-240   形G3J-205BL-2 AC100-240
形G3PB-211B-3H-VD DC12-24 形G3PB-215B-2H-VD DC12-24 形G3PB-225B-3H-VD DC12-24 形G3PB-225B-2H-VD DC12-24 形G3PB-235B-3H-VD DC12-24 形G3PB-235B-2H-VD DC12-24 形G3PB-245B-3H-VD DC12-24
形Y92B-P50 形Y92B-P100 形Y92B-P150 形Y92B-P200 形Y92B-P250
形G3TB-IDZR02P

ページ	対象項目		入力の定格電圧	形式
D-273	本体 本本体 本体体 本体体 本体体		AC100 ~ 120V AC200 ~ 240V DC5 ~ 24V AC100 ~ 240V AC100 ~ 120V AC100 ~ 120V AC100 ~ 240V	形G3NA-205B AC100-120 形G3NA-205B AC200-240 形G3NA-D210B DC5-24 形G3NA-D210B AC100-240 形G3NA-220B AC100-120 形G3NA-240B AC100-120 形G3NA-440B AC100-240
D-277	本体 本体		DC5 ~ 24V DC5 ~ 24V	形G3NH-4075B DC5-24 形G3NH-2150B DC5-24
D-281	本体 本体 本体 本体 本体 本体		AC200/220V DC12V AC100/110V AC200/220V DC24V DC4~24V	形G3F-202SN AC200/220 形G3F-203SLN DC12 形G3FD-102SN AC100/110 形G3FD-102SN AC200/220 形G3F-203SL DC24 形G3FD-102S DC3-28
D-284	本体 本体		DC4 ~ 24V DC4 ~ 24V	形G3H-203S DC3-28 形G3HD-X03S DC3-28
D-290	本体 本体	出力モジュール 出力モジュール	DC12V DC24V	形G3TA-OA202SZ DC12 形G3TA-OD201S DC24

	入力の定格電圧	形式
	AC100 ~ 120V AC200 ~ 240V DC5 ~ 24V AC100 ~ 240V AC100 ~ 120V AC100 ~ 120V AC100 ~ 240V	形G3NA-205B AC100-120 形G3NA-205B AC200-240 形G3NA-D210B DC5-24 形G3NA-D210B AC100-240 形G3NA-220B AC100-120 形G3NA-240B AC100-120 形G3NA-440B AC100-240
\	DC5 ~ 24V DC5 ~ 24V	形G3NH-4075B DC5-24 形G3NH-2150B DC5-24
	AC200/220V DC12V AC100/110V AC200/220V DC24V DC4 ~ 24V	形G3F-202SN AC200/220 形G3F-203SLN DC12 形G3FD-102SN AC100/110 形G3FD-102SN AC200/220 形G3F-203SL DC24 形G3FD-102S DC3-28
	DC4 ~ 24V DC4 ~ 24V	形G3H-203S DC3-28 形G3HD-X03S DC3-28
	DC12V DC24V	形G3TA-OA202SZ DC12 形G3TA-OD201S DC24

#### )に変更 標準在庫マーク 無しから有り(

ページ	対象項目		形式
D-252	本体		形G3PB-215B-VD DC12-24 形G3PB-225B-VD DC12-24 形G3PB-235B-VD DC12-24 形G3PB-245B-VD DC12-24
D-262	オプション	パワーデバイス カートリッジ	形G32A-A10-VD 形G32A-A20-VD 形G32A-A40-VD
D-270	本体		形G3PC-220B-VD
D-273	オプション	ワンタッチプレート	形R99-12 FOR G3NA

	形式
	形G3PB-215B-VD DC12-24
	形G3PB-225B-VD DC12-24
	形G3PB-235B-VD DC12-24
\	形G3PB-245B-VD DC12-24
	形G32A-A10-VD
	形G32A-A20-VD
/	形G32A-A40-VD
/	形G3PC-220B-VD
	形R99-12 FOR G3NA

### ベスト制御機器オムロン 第16版 CD-ROM版 ご利用の手引き

Top(ご利用ガイド)ページ 「このCD-ROMに収録のPDFファイルは、「<u>掲載PDF出典一覧</u>」…」からリンクされるページ、ファイル) ドライブ番号: \u22acatalog\u22acat

不具合の内容

Internet Explorer6でPDFファイル名をクリックしてもPDFファイルにリンクしない。 他のページのPDFファイルへのリンクはInternet Explorer6でも閲覧できます。

対応方法

Internet Explorer6にてPDFを閲覧される際は、以下のサイトで対応方法をご説明しています。 ご参照ください。

http://www.fa.omron.co.jp/products/catalog/

カタログ番号 SAOO-116A

2003年10月現在