

三菱配電・制御機器 セールスとサービス

機種	B / NET
----	---------

B/NET 伝送ターミナル、伝送専用電源、アドレス拡張ユニット 仕様変更のお知らせ

ご愛用いただいております B / NET 伝送ターミナル、伝送専用電源、アドレス拡張ユニットの仕様を下記のとおり変更いたしますのでお知らせします。

今後とも倍旧のご愛顧の程お願いいたします。

記

1. 対象機種(仕様変更、機種追加)

- ・仕様変更品にて、外形寸法/取り付け方式が異なります。
- ・仕様変更後の伝送ターミナル(デジタル入力/出力/入出力)は、制御電源 AC 100-240V 共用化に伴い、従来必要組み合わせが必要であった伝送ターミナル用電源(B-6PPS2A)は不要となります。

製品名	現行形名		変更後形名	
デジタル入力用 伝送ターミナル	B - 2 P D X 4	入力 4 点	B - D X 4 A	入力 4 点
	B - 6 P D X 1 6	入力 16 点	B - D X 1 6 A	入力 16 点
デジタル出力用 伝送ターミナル	B - 2 P D Y 4	出力 4 点	B - D Y 4 A	出力 4 点
	B - 6 P D Y 1 6	出力 16 点	B - D Y 1 6 A	出力 16 点
デジタル入出力用 伝送ターミナル	B - 2 P D X 2 Y 2	入力 2 点出力 2 点	B - D X 4 Y 4 A	入力 4 点出力 4 点
	B - 3 P D X 4 Y 4	入力 4 点出力 4 点		
	B - 6 P D X 8 Y 8	入力 8 点出力 8 点	B - D X 8 Y 8 A	入力 8 点出力 8 点
	B - 6 P D X 8 Y 8 M			
アナログ入力用 伝送ターミナル	B - 6 P A X 4	入力 4 点	B - A X 4 A	入力 4 点
パルス入力用 伝送ターミナル	B - 6 P P X 4	入力 4 点	B - P X 4 A	入力 4 点
伝送専用電源 (備考1)	B - 6 P P S 1 C	伝送線給電機能無し	B - P S 3 A	伝送線給電機能無し
アドレス拡張 ユニット (備考1)	B - 6 P E X P A	伝送線給電方式	B - E X P 3 A (伝送線給電方式以外: 機種追加)	
			B - 6 P E X P A (伝送線給電方式: 現行品継続生産)	

(備考1): 下記の伝送線給電方式の伝送ターミナルでは、B-PS3A、B-EXP3A はご使用になれません。

B-RS1A、B-RS2A、B-RS3A、B-RS4A、B-PRY1A、B-2PRY41、B-2PRY22、B-PRY42

B/NET 伝送信号線にこれらの機器が接続される場合は、B-6PPS1D、B-6PEXPA をご使用ください。

B-6PPS1D、B-6PEXPA は継続生産いたします。

注1: 属性は現行品と同一ですが、B-2PDX2Y2 をご使用の場合は上位コントローラ側での入力点数と出力点数を変更していただく必要があります。その他の伝送ターミナルについては、コントローラ側での変更は必要ありません。

注2: 省エネデータ収集サーバ(EcoServer)での端末サポートを予定しておりますが、端末設定時は旧形名を設定していただくことで動作します。

2. 変更時期

- ・現行品の最終受注受付日: 2006年8月末日
- ・変更品の受注開始時期: 2006年8月1日(出荷開始: 2006年9月1日)

3. 現行品の保守対応期間

2012年8月末日(生産中止後、6年間)



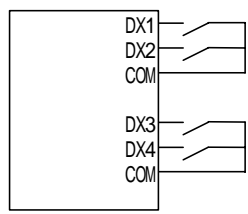
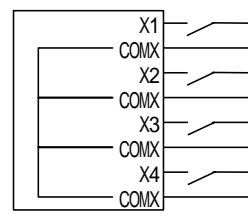
ただし、保守対応期間内であっても故障部位により修理できない場合もあります。

扱	A	日付	2006年4月	件名	B/NET 伝送ターミナル、伝送専用電源、 アドレス拡張ユニット 仕様変更のお知らせ
整理番号	山 - 7 2 1		三菱電機(株)福山製作所		

4. 変更内容

下記のとおり変更いたします(変更点のみ記載)。



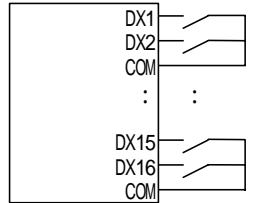
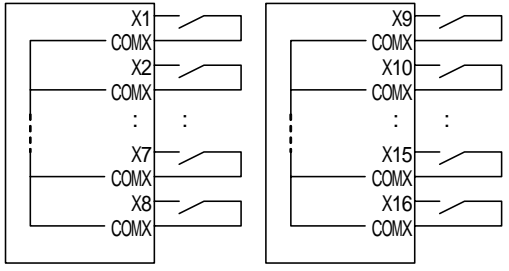
デジタル入力用伝送ターミナル(入力4点用)

項目	変更前	変更後																		
形名	B-2PDX4	B-DX4A																		
外観																				
電源	DC24V 0.06A	AC100-240V 50-60Hz 2.2VA(AC100V)																		
外形	50(W) × 90(H) × 65(D)	75(W) × 90(H) × 75(D)																		
質量	0.2kg	約 0.5 kg																		
コモン方式	4点1コモン	1点1コモン × 4																		
接続端子(入力)	M3.5 ネジ	スクリーンレス端子台(ネジ無し) <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">適合電線サイズ</th> <th>線径(mm)</th> <th>断面積(mm²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">単線</td> <td>AWG24</td> <td>0.51</td> <td>0.21</td> </tr> <tr> <td>~ AWG14</td> <td>1.63</td> <td>2.08</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">より線</td> <td>AWG22</td> <td>0.64</td> <td>0.33</td> </tr> <tr> <td>~ AWG14</td> <td>1.60</td> <td>2.08</td> </tr> </tbody> </table>	適合電線サイズ		線径(mm)	断面積(mm ²)	単線	AWG24	0.51	0.21	~ AWG14	1.63	2.08	より線	AWG22	0.64	0.33	~ AWG14	1.60	2.08
適合電線サイズ		線径(mm)	断面積(mm ²)																	
単線	AWG24	0.51	0.21																	
	~ AWG14	1.63	2.08																	
より線	AWG22	0.64	0.33																	
	~ AWG14	1.60	2.08																	
配線 接続変更例		 注 1: 1つの端子穴に2本以上の信号線を接続しないで下さい。 噛み合せが弱くなり抜けるおそれがあります。 注 2: COMX は製品内部で接続されています。																		
取付け	IEC レール取付 分電盤用ブレーカ取付板取付 分電盤用ブレーカ連結取付爪取付	IEC レール取付																		
標準価格(税別)	48,300 円	51,300 円 (備考1)																		

(備考 1) : 制御電源 AC100-240V 化に伴い、従来組み合わせが必要であった伝送ターミナル用電源 B-6PPS2A(標準価格 20,200 円(税別))は不要となります。

扱	A	日付	2006年4月	件名	B/NET 伝送ターミナル、伝送専用電源、
整理番号	山 - 7 2 1		三菱電機(株)福山製作所		アドレ拡張ユニット 仕様変更のお知らせ



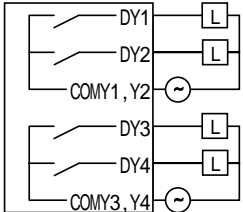
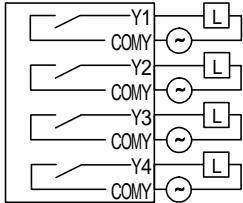
デジタル入力用伝送ターミナル (入力 16 点用)

項目	変更前	変更後																		
形名	B-6PDX16	B-DX16A																		
外観																				
電源	DC24V 0.21A	AC100-240V 50-60Hz 7.2VA(AC100V)																		
外形	150(W) × 90(H) × 65(D)	100(W) × 90(H) × 75(D)																		
質量	0.5kg	約 0.6 kg																		
コモン方式	16 点 1 コモン	1 点 1 コモン × 16																		
接続端子(入力)	M3.5 ネジ	スクリューレス端子台(ネジ無し) <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">適合電線サイズ</th> <th>線径(mm)</th> <th>断面積(mm²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">単線</td> <td>AWG24</td> <td>0.51</td> <td>0.21</td> </tr> <tr> <td>~ AWG14</td> <td>1.63</td> <td>2.08</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">より線</td> <td>AWG22</td> <td>0.64</td> <td>0.33</td> </tr> <tr> <td>~ AWG14</td> <td>1.60</td> <td>2.08</td> </tr> </tbody> </table>	適合電線サイズ		線径(mm)	断面積(mm ²)	単線	AWG24	0.51	0.21	~ AWG14	1.63	2.08	より線	AWG22	0.64	0.33	~ AWG14	1.60	2.08
適合電線サイズ		線径(mm)	断面積(mm ²)																	
単線	AWG24	0.51	0.21																	
	~ AWG14	1.63	2.08																	
より線	AWG22	0.64	0.33																	
	~ AWG14	1.60	2.08																	
配線 接続変更例		 注 1: 1 つの端子穴に 2 本以上の信号線を接続しないで下さい。 噛み合せが弱くなり抜けるおそれがあります。 注 2: COMX は製品内部で接続されています。																		
取付け	ねじ取付 IEC レール取付 分電盤用ブレーカ取付板取付 分電盤用ブレーカ連結取付爪取付	IEC レール取付																		
標準価格 (税別)	66,000 円	69,000 円 (備考 1)																		

(備考 1) : 制御電源 AC100-240V 化に伴い、従来組み合わせが必要であった伝送ターミナル用電源 B-6PPS2A(標準価格 20,200 円(税別))は不要となります。

扱	A	日付	2006年4月	件名	B/NET 伝送ターミナル、伝送専用電源、
整理番号	山 - 7 2 1		三菱電機 (株) 福山製作所		アドレス拡張ユニット 仕様変更のお知らせ


デジタル出力用伝送ターミナル (出力 4 点用)

項目	変更前	変更後																		
形名	B-2PDY4	B-DY4A																		
外観																				
電源	DC24V 0.06A	AC100-240V 50-60Hz 2.2VA(AC100V)																		
外形	50(W) × 90(H) × 65(D)	75(W) × 90(H) × 75(D)																		
質量	0.2kg	約 0.5 kg																		
出力仕様	AC250V、3A、cos =1 DC30V、3A	AC250V、2A、cos =1 DC30V、2A																		
コモン方式	2 点 1 コモン × 2	1 点 1 コモン × 4																		
接続端子 (出力)	M3.5 ネジ	スクリューレス端子台 (ネジ無し)																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">適合電線サイズ</th> <th>線径(mm)</th> <th>断面積(mm²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">単線</td> <td>AWG24</td> <td>0.51</td> <td>0.21</td> </tr> <tr> <td>~ AWG14</td> <td>1.63</td> <td>2.08</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">より線</td> <td>AWG22</td> <td>0.64</td> <td>0.33</td> </tr> <tr> <td>~ AWG14</td> <td>1.60</td> <td>2.08</td> </tr> </tbody> </table>	適合電線サイズ		線径(mm)	断面積(mm ²)	単線	AWG24	0.51	0.21	~ AWG14	1.63	2.08	より線	AWG22	0.64	0.33	~ AWG14	1.60	2.08
適合電線サイズ		線径(mm)	断面積(mm ²)																	
単線	AWG24	0.51	0.21																	
	~ AWG14	1.63	2.08																	
より線	AWG22	0.64	0.33																	
	~ AWG14	1.60	2.08																	
配線 接続変更例		 注 1: 1 つの端子穴に 2 本以上の信号線を接続しないで下さい。 噛み合せが弱くなり抜けるおそれがあります。 注 2: COMY は製品内部では接続されていません。																		
取付け	IEC レール取付 分電盤用ブレーカ取付板取付 分電盤用ブレーカ連結取付爪取付	IEC レール取付																		
標準価格 (税別)	54,000 円	57,000 円 (備考1)																		

(備考 1) : 制御電源 AC100-240V 化に伴い、従来組み合わせが必要であった伝送ターミナル用電源 B-6PPS2A(標準価格 20,200 円(税別))は不要となります。

扱	A	日付	2006年4月	件名	B/NET 伝送ターミナル、伝送専用電源、
整理番号	山 - 7 2 1		三菱電機 (株) 福山製作所		アドレス拡張ユニット 仕様変更のお知らせ

デジタル出力用伝送ターミナル (出力 16 点用)

項目	変更前	変更後																		
形名	B-6PDY16	B-DY16A																		
外観																				
電源	DC24V 0.21A	AC100-240V 50-60Hz 6.8VA(AC100V)																		
外形	150(W) × 90(H) × 65(D)	100(W) × 90(H) × 75(D)																		
質量	0.5kg	約 0.6 kg																		
コモン方式	2 点 1 コモン × 8	1 点 1 コモン × 16																		
接続端子 (出力)	M3.5 ネジ	スクリーレス端子台 (ネジ無し) <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">適合電線サイズ</th> <th>線径(mm)</th> <th>断面積(mm²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">単線</td> <td>AWG24</td> <td>0.51</td> <td>0.21</td> </tr> <tr> <td>~ AWG14</td> <td>1.63</td> <td>2.08</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">より線</td> <td>AWG22</td> <td>0.64</td> <td>0.33</td> </tr> <tr> <td>~ AWG14</td> <td>1.60</td> <td>2.08</td> </tr> </tbody> </table>	適合電線サイズ		線径(mm)	断面積(mm ²)	単線	AWG24	0.51	0.21	~ AWG14	1.63	2.08	より線	AWG22	0.64	0.33	~ AWG14	1.60	2.08
適合電線サイズ		線径(mm)	断面積(mm ²)																	
単線	AWG24	0.51	0.21																	
	~ AWG14	1.63	2.08																	
より線	AWG22	0.64	0.33																	
	~ AWG14	1.60	2.08																	
配線 接続変更例		 注 1: 1つの端子穴に 2 本以上の信号線を接続しないで下さい。 噛み合せが弱くなり抜けるおそれがあります。 注 2: COMY は製品内部では接続されていません。																		
取付け	ねじ取付 IEC レール取付 分電盤用ブレーカ取付板取付 分電盤用ブレーカ連結取付爪取付	IEC レール取付																		
標準価格 (税別)	74,000 円	77,000 円 (備考 1)																		

(備考 1) : 制御電源 AC100-240V 化に伴い、従来組み合わせが必要であった伝送ターミナル用電源 B-6PPS2A(標準価格 20,200 円(税別))は不要となります。

扱	A	日付	2006年4月	件名	B/NET 伝送ターミナル、伝送専用電源、
整理番号	山 - 721		三菱電機(株)福山製作所		アドレス拡張ユニット 仕様変更のお知らせ

デジタル入出力用伝送ターミナル (入力 4(2)点/出力 4(2)点用)

項目	変更前		変更後																		
形名	B-2PDX2Y2	B-3PDX4Y4	B-DX4Y4A																		
外観																					
電源	DC24V 0.06A		AC100-240V 50-60Hz 3.8VA(AC100V)																		
外形	50(W) × 90(H) × 65(D)	75(W) × 90(H) × 65(D)	75(W) × 90(H) × 75(D)																		
質量	0.2kg	0.25kg	約 0.5 kg																		
出力仕様	AC250V、3A、cos =1 DC30V、3A		AC250V、2A、cos =1 DC30V、2A																		
コモン方式	入力:2点1コモン×1 出力:2点1コモン×1	入力:4点1コモン 出力:2点1コモン×2	入力:1点1コモン×4 出力:1点1コモン×4																		
接続端子(入出力)	M3.5 ネジ		スクリーンレス端子台(ネジ無し) <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">適合電線サイズ</th> <th>線径(mm)</th> <th>断面積(mm²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">単線</td> <td>AWG24</td> <td>0.51</td> <td>0.21</td> </tr> <tr> <td>~ AWG14</td> <td>1.63</td> <td>2.08</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">より線</td> <td>AWG22</td> <td>0.64</td> <td>0.33</td> </tr> <tr> <td>~ AWG14</td> <td>1.60</td> <td>2.08</td> </tr> </tbody> </table>	適合電線サイズ		線径(mm)	断面積(mm ²)	単線	AWG24	0.51	0.21	~ AWG14	1.63	2.08	より線	AWG22	0.64	0.33	~ AWG14	1.60	2.08
適合電線サイズ		線径(mm)	断面積(mm ²)																		
単線	AWG24	0.51	0.21																		
	~ AWG14	1.63	2.08																		
より線	AWG22	0.64	0.33																		
	~ AWG14	1.60	2.08																		
配線 接続変更例			 注 1: 1 つの端子穴に 2 本以上の信号線を接続しないで下さい。 噛み合せが弱くなり抜けるおそれがあります。 注 2: COMX は製品内部で接続されています。 注 3: COMY は製品内部では接続されていません。																		
取付け	IEC レール取付 分電盤用ブレーカ取付板取付 分電盤用ブレーカ連結取付爪取付		IEC レール取付																		
標準価格(税別)	54,000 円	67,000 円	70,000 円 (備考1)																		

(備考 1) : 制御電源 AC100-240V 化に伴い、従来組み合わせが必要であった伝送ターミナル用電源 B-6PPS2A(標準価格 20,200 円(税別))は不要となります。

扱	A	日付	2006年4月	件名	B/NET 伝送ターミナル、伝送専用電源、
整理番号	山 - 7 2 1		三菱電機(株)福山製作所		アドレス拡張ユニット 仕様変更のお知らせ

デジタル入出力用伝送ターミナル (入力 8 点/出力 8 点用)

項目	変更前		変更後																		
形名	B-6PDX8Y8	B-6PDX8Y8M	B-DX8Y8A																		
外観																					
電源	DC24V 0.21A	DC24V 0.21A	AC100-240V 50-60Hz 7VA(AC100V)																		
外形	150(W) × 90(H) × 65(D)		100(W) × 90(H) × 75(D)																		
質量	0.5kg		約 0.6 kg																		
出力仕様	AC250V、3A、cos =1 DC30V、3A		AC250V、2A、cos =1 DC30V、2A																		
コモン方式	入力:2点1コモン×4 出力:2点1コモン×4		入力:1点1コモン×8 出力:1点1コモン×8																		
出力信号形式	リレー-a 接点	リレー-1a1b 接点	リレー-a 接点																		
接続端子(入出力)	M3.5 ネジ		スクリーレス端子台(ネジ無し) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>適合電線サイズ</th> <th>線径(mm)</th> <th>断面積(mm²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">単線</td> <td>AWG24</td> <td>0.51</td> <td>0.21</td> </tr> <tr> <td>~ AWG14</td> <td>1.63</td> <td>2.08</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">より線</td> <td>AWG22</td> <td>0.64</td> <td>0.33</td> </tr> <tr> <td>~ AWG14</td> <td>1.60</td> <td>2.08</td> </tr> </tbody> </table>		適合電線サイズ	線径(mm)	断面積(mm ²)	単線	AWG24	0.51	0.21	~ AWG14	1.63	2.08	より線	AWG22	0.64	0.33	~ AWG14	1.60	2.08
	適合電線サイズ	線径(mm)	断面積(mm ²)																		
単線	AWG24	0.51	0.21																		
	~ AWG14	1.63	2.08																		
より線	AWG22	0.64	0.33																		
	~ AWG14	1.60	2.08																		
配線 接続変更例	 <p>B-6PDX8Y8 B-6PDX8Y8M</p>		 <p>注1:1つの端子穴に2本以上の信号線を接続しないで下さい。 噛み合せが弱くなり抜けるおそれがあります。 注2:COMXは製品内部で接続されています。 注3:COMYは製品内部では接続されていません。 注4:B-6PDX8Y8Mをご使用の場合、変更後の製品では外部リレーとの組み合わせで対応ください。</p>																		
取付け	ねじ取付 IEC レール取付 分電盤用ブレーカ取付板取付 分電盤用ブレーカ連結取付爪取付		IEC レール取付																		
標準価格(税別)	70,000 円		73,000 円 (備考1)																		

(備考1): 制御電源 AC100-240V 化に伴い、従来組み合わせが必要であった伝送ターミナル用電源 B-6PPS2A(標準価格 20,200 円(税別))は不要となります。

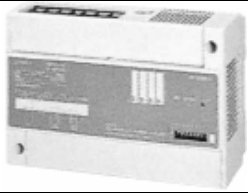

扱	A	日付	2006年4月	件名	B/NET 伝送ターミナル、伝送専用電源、
整理番号	山 - 7 2 1		三菱電機(株)福山製作所		アドレ拡張ユニット 仕様変更のお知らせ

アナログ入力用伝送ターミナル (入力4点)

項目	変更前	変更後																		
形名	B-6PAX4	B-AX4A																		
外観																				
電源	AC100-110V 50-60Hz 10VA	AC100-240V 50-60Hz 2VA(AC100V)																		
外形	150(W) × 90(H) × 65(D)	75(W) × 90(H) × 75(D)																		
質量	0.7kg	約 0.5 kg																		
入力仕様	電圧 0 ~ ±5V (入力抵抗 1M) 電流 0 ~ 20mA (入力抵抗 250) 入力回路毎に切替え可能 (短絡ハ-によるショート)	電圧 0 ~ +5V (入力抵抗 1M) (注1) 電流 0 ~ 20mA (入力抵抗 250) 入力回路毎に切替え可能 (ディップスイッチによる切換)																		
接続端子(入力)	M3.5 ネジ	スクリューレス端子台(ネジ無し) <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">適合電線サイズ</th> <th>線径(mm)</th> <th>断面積(mm²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">単線</td> <td>AWG24</td> <td>0.51</td> <td>0.21</td> </tr> <tr> <td>~ AWG14</td> <td>1.63</td> <td>2.08</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">より線</td> <td>AWG22</td> <td>0.64</td> <td>0.33</td> </tr> <tr> <td>~ AWG14</td> <td>1.60</td> <td>2.08</td> </tr> </tbody> </table>	適合電線サイズ		線径(mm)	断面積(mm ²)	単線	AWG24	0.51	0.21	~ AWG14	1.63	2.08	より線	AWG22	0.64	0.33	~ AWG14	1.60	2.08
適合電線サイズ		線径(mm)	断面積(mm ²)																	
単線	AWG24	0.51	0.21																	
	~ AWG14	1.63	2.08																	
より線	AWG22	0.64	0.33																	
	~ AWG14	1.60	2.08																	
取付け	ねじ取付 IEC レール取付 分電盤用ブレーカ取付板取付 分電盤用ブレーカ連結取付爪取付	IEC レール取付																		
標準価格(税別)	100,000 円	100,000 円																		

注1: マイナス側の入力には対応していません。センサまたはトランスデューサ側を交換してください。

パルス入力用伝送ターミナル (入力4点用)

項目	変更前	変更後																		
形名	B-6PPX4	B-PX4A																		
外観																				
電源	AC100-110V 50-60Hz AC200-240V 50-60Hz 5VA	AC100-240V 50-60Hz 2VA(AC100V)																		
外形	150(W) × 90(H) × 65(D)	75(W) × 90(H) × 75(D)																		
質量	0.7kg	約 0.5 kg																		
停電補償	100 時間(24Hr 通電後)	不揮発性メモリに記憶																		
接続端子(入力)	M3.5 ネジ	スクリューレス端子台(ネジ無し) <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">適合電線サイズ</th> <th>線径(mm)</th> <th>断面積(mm²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">単線</td> <td>AWG24</td> <td>0.51</td> <td>0.21</td> </tr> <tr> <td>~ AWG14</td> <td>1.63</td> <td>2.08</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">より線</td> <td>AWG22</td> <td>0.64</td> <td>0.33</td> </tr> <tr> <td>~ AWG14</td> <td>1.60</td> <td>2.08</td> </tr> </tbody> </table>	適合電線サイズ		線径(mm)	断面積(mm ²)	単線	AWG24	0.51	0.21	~ AWG14	1.63	2.08	より線	AWG22	0.64	0.33	~ AWG14	1.60	2.08
適合電線サイズ		線径(mm)	断面積(mm ²)																	
単線	AWG24	0.51	0.21																	
	~ AWG14	1.63	2.08																	
より線	AWG22	0.64	0.33																	
	~ AWG14	1.60	2.08																	
取付け	ねじ取付 IEC レール取付 分電盤用ブレーカ取付板取付 分電盤用ブレーカ連結取付爪取付	IEC レール取付																		
標準価格(税別)	83,000 円	83,000 円																		

扱	A	日付	2006年4月	件名	B/NET 伝送ターミナル、伝送専用電源、
整理番号	山-721		三菱電機(株)福山製作所		アドレス拡張ユニット 仕様変更のお知らせ

伝送専用電源（伝送線給電機能無し）

項目	変更前	変更後
形名	B-6PPS1C	B-PS3A
外観		
電源	AC100-240V	AC100-240V 50-60Hz
	20VA	10VA(AC100V)
外形	150(W) × 90(H) × 65(D)	50(W) × 90(H) × 75(D)
取付け	ねじ取付 IEC レール取付 分電盤用ブレーカ取付板取付 分電盤用ブレーカ連結取付爪取付	IEC レール取付
標準価格(税別)	24,800 円	24,800 円

【ご注意】

- ・ 下記の伝送線給電方式の伝送ターミナルでは、B-PS3A はご使用になれません。
B-RS1A、B-RS2A、B-RS3A、B-RS4A、B-PRY1A、B-2PRY41、B-2PRY22、B-PRY42
- ・ B/NET 伝送信号線にこれらの機器が接続される場合は、B-6PPS1D をご使用ください。
- ・ B-6PPS1D は継続生産いたします。

扱	A	日付	2006年4月	件名	B/NET 伝送ターミナル、伝送専用電源、アドレス拡張ユニット 仕様変更のお知らせ
整理番号	山 - 721		三菱電機(株)福山製作所		

5. 追加機種

伝送線給電方式以外のアドレス拡張ユニットとしてB-EXP3Aを追加しました。

項目	変更前		変更後	
	伝送線給電機能付き	伝送線給電機能付き	伝送線給電機能付き	伝送線給電機能無し
機能	B-6PEXPA	同左	同左	B-EXP3A
形名				
外観		 (変更無し)		
電源	AC100-240V 55VA	同左 (仕様変更無し) (継続生産)	AC100-240V 50-60Hz 12VA(AC100V)	
外形	150(W) × 90(H) × 65(D)		50(W) × 90(H) × 75(D)	
質量	約 0.6kg		約 0.4 kg	
伝送線給電機能	あり		なし	
取付け	ねじ取付 IEC レール取付 分電盤用ブレーカ取付板取付 分電盤用ブレーカ連結取付爪取付		IEC レール取付	
標準価格(税別)	120,000 円	120,000 円	118,000 円	

【ご注意】

- ・ B-EXP3A では、伝送線給電方式の B/NET 機器に駆動電力を供給することはできません。従いまして、下記の伝送線給電方式の伝送ターミナルでは、ご使用になれません。
B-RS1A、B-RS2A、B-RS3A、B-RS4A、B-PRY1A、B-2PRY41、B-2PRY22、B-PRY42
B/NET 伝送信号線にこれらの機器が接続される場合は、B-6PEXPA をご使用ください。
B-6PEXPA は継続生産いたします。

扱	A	日付	2006年4月	件名	B/NET 伝送ターミナル、伝送専用電源、 アドレス拡張ユニット 仕様変更のお知らせ
整理番号	山 - 7 2 1		三菱電機(株)福山製作所		