

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

- 『FAシステム機器 総合カタログ 2003』 (2002年12月発行) (カタログ番号 SAOO-211B)
- 『ベスト制御機器オムロン 第16版 CD-ROM版』 (2003年7月発行) (カタログ番号 SAOO-006A)

掲載箇所

- 『FAシステム機器 総合カタログ 2003』 263ページ、305ページ、306ページ、341ページ
- 『ベスト制御機器オムロン 第16版 CD-ROM版』 tsushin.pdf、cs1\_cs1d\_c200h.pdf、cvm1\_cvm1d\_cv.pdf

正誤内容


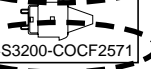

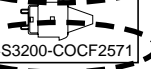





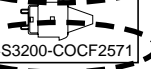




















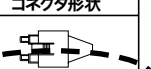

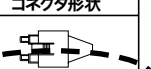





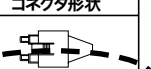



誤	➔	正																																																
<p>『FAシステム機器 総合カタログ 2003』 263ページ</p> <p>『ベスト制御機器オムロン 第16版 CD-ROM版』 cs1_cs1d_c200h.pdf</p> <p><b>【誤】</b></p> <p>H-PCFケーブル</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>適用/構造</th> <th>仕様</th> <th>形式</th> <th>標準価格 (¥)</th> <th>海外規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>SYSBUS : 形C200H-RM001&lt; P &gt;V1 形C200H-RT001/RT002&lt; P &gt;V1</td> <td>ハーフロック リモートI/O親局、子局</td> <td>形S3200-COCH82</td> <td>2,500</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Controller Link : 形CS1W-CLK12、形3G8F7-CLK12 SYSMAC LINK: 形CS1W-SLK11、形3G8F7-SLK11、 形C200HW-SLK13/14</td> <td>ハーフロック</td> <td>形S3200-COCF2571</td> <td>2,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Controller Link : 形CS1W-CLK12、形3G8F7-CLK12 SYSMAC LINK: 形CS1W-SLK11、形3G8F7-SLK11</td> <td>フルロック</td> <td>形S3200-COCF2071</td> <td>1,900</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>【正】</b></p> <p>H-PCFケーブル</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>適用/構造</th> <th>仕様</th> <th>形式</th> <th>標準価格 (¥)</th> <th>海外規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>SYSBUS : 形C200H-RM001&lt; P &gt;V1 形C200H-RT001/RT002&lt; P &gt;V1</td> <td>ハーフロック リモートI/O親局、子局</td> <td>形S3200-COCH82</td> <td>2,500</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Controller Link : 形CS1W-CLK12&lt; V1 &gt;、 形3G8F7-CLK12&lt; E &gt;V1、 形CS1W-RPT02 SYSMAC LINK: 形CS1W-SLK11、形3G8F7-SLK11&lt; -E &gt;、 形C200HW-SLK13/14</td> <td>ハーフロック</td> <td>形S3200-COCF2571</td> <td>2,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Controller Link : 形CS1W-CLK12&lt; V1 &gt;、 形3G8F7-CLK12&lt; E &gt;V1、 形CS1W-RPT02 SYSMAC LINK: 形3G8F7-SLK11&lt; -E &gt;</td> <td>フルロック</td> <td>形S3200-COCF2071 *</td> <td>1,900</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>* 形CS1W-SLK11では、光コネクタ 圧着カット フルロックタイプ(形S3200-COCF2071)は使用できません。 ハーフロックタイプ(形S3200-COCF2571)またはコネクタ付H-PCF光ファイバケーブル(形S3200-CN)をご使用ください。</p>			名称	適用/構造	仕様	形式	標準価格 (¥)	海外規格		SYSBUS : 形C200H-RM001< P >V1 形C200H-RT001/RT002< P >V1	ハーフロック リモートI/O親局、子局	形S3200-COCH82	2,500			Controller Link : 形CS1W-CLK12、形3G8F7-CLK12 SYSMAC LINK: 形CS1W-SLK11、形3G8F7-SLK11、 形C200HW-SLK13/14	ハーフロック	形S3200-COCF2571	2,000			Controller Link : 形CS1W-CLK12、形3G8F7-CLK12 SYSMAC LINK: 形CS1W-SLK11、形3G8F7-SLK11	フルロック	形S3200-COCF2071	1,900		名称	適用/構造	仕様	形式	標準価格 (¥)	海外規格		SYSBUS : 形C200H-RM001< P >V1 形C200H-RT001/RT002< P >V1	ハーフロック リモートI/O親局、子局	形S3200-COCH82	2,500			Controller Link : 形CS1W-CLK12< V1 >、 形3G8F7-CLK12< E >V1、 形CS1W-RPT02 SYSMAC LINK: 形CS1W-SLK11、形3G8F7-SLK11< -E >、 形C200HW-SLK13/14	ハーフロック	形S3200-COCF2571	2,000			Controller Link : 形CS1W-CLK12< V1 >、 形3G8F7-CLK12< E >V1、 形CS1W-RPT02 SYSMAC LINK: 形3G8F7-SLK11< -E >	フルロック	形S3200-COCF2071 *	1,900	
名称	適用/構造	仕様	形式	標準価格 (¥)	海外規格																																													
	SYSBUS : 形C200H-RM001< P >V1 形C200H-RT001/RT002< P >V1	ハーフロック リモートI/O親局、子局	形S3200-COCH82	2,500																																														
	Controller Link : 形CS1W-CLK12、形3G8F7-CLK12 SYSMAC LINK: 形CS1W-SLK11、形3G8F7-SLK11、 形C200HW-SLK13/14	ハーフロック	形S3200-COCF2571	2,000																																														
	Controller Link : 形CS1W-CLK12、形3G8F7-CLK12 SYSMAC LINK: 形CS1W-SLK11、形3G8F7-SLK11	フルロック	形S3200-COCF2071	1,900																																														
名称	適用/構造	仕様	形式	標準価格 (¥)	海外規格																																													
	SYSBUS : 形C200H-RM001< P >V1 形C200H-RT001/RT002< P >V1	ハーフロック リモートI/O親局、子局	形S3200-COCH82	2,500																																														
	Controller Link : 形CS1W-CLK12< V1 >、 形3G8F7-CLK12< E >V1、 形CS1W-RPT02 SYSMAC LINK: 形CS1W-SLK11、形3G8F7-SLK11< -E >、 形C200HW-SLK13/14	ハーフロック	形S3200-COCF2571	2,000																																														
	Controller Link : 形CS1W-CLK12< V1 >、 形3G8F7-CLK12< E >V1、 形CS1W-RPT02 SYSMAC LINK: 形3G8F7-SLK11< -E >	フルロック	形S3200-COCF2071 *	1,900																																														

次ページにつづきます。

対応方法

次回改訂時に修正いたします。

正誤内容のつづき

誤	正																																																
<p>『FAシステム機器 総合カタログ 2003』 263ページ 『ベスト制御機器オムロン 第16版 CD-ROM版』 cs1_cs1d_c200h.pdf</p> <p><b>発注形式</b> 両端のコネクタ</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>コネクタ形状</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;"> 形S3200-COCF2071</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">25</td> <td style="text-align: center;"> 形S3200-COCF2571</td> </tr> </tbody> </table>	番号	コネクタ形状	20	 形S3200-COCF2071	25	 形S3200-COCF2571	<p style="text-align: center;">➔</p> <p style="text-align: center;">正</p> <p>『FAシステム機器 総合カタログ 2003』 263ページ 『ベスト制御機器オムロン 第16版 CD-ROM版』 cs1_cs1d_c200h.pdf</p> <p><b>発注形式</b> 両端のコネクタ</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>コネクタ形状</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;"> フルロック</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">25</td> <td style="text-align: center;"> ハーフロック</td> </tr> </tbody> </table> <p style="border: 1px dashed black; padding: 2px; text-align: center;">コネクタ付H-PCF光ファイバケーブルの光コネクタは接着・研磨タイプとなります。</p>	番号	コネクタ形状	20	 フルロック	25	 ハーフロック																																				
番号	コネクタ形状																																																
20	 形S3200-COCF2071																																																
25	 形S3200-COCF2571																																																
番号	コネクタ形状																																																
20	 フルロック																																																
25	 ハーフロック																																																
<p>『FAシステム機器 総合カタログ 2003』 305ページ 『ベスト制御機器オムロン 第16版 CD-ROM版』 cvm1_cvm1d_cv.pdf</p> <p><b>【誤】</b> H-PCFケーブル</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>適用/構造</th> <th>仕様</th> <th>形式</th> <th>標準価格(¥)</th> <th>海外規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td>SYSBUS : 形C500-RM001&lt; P &gt;V1 形C500-RT001/RT002&lt; P &gt;V1 形B500- (-P)</td> <td>ハーフロック リモートI/O親局、子局 上位リンクユニット、 リンクアダプタ用</td> <td>形S3200-COCH82</td> <td style="text-align: center;">2,500</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td>Controller Link : 形CVM1-CLK12、形3G8F7-CLK12 SYSMAC LINK : 形CV500-SLK11、形3G8F7-SLK11 形C1000H-SLK11</td> <td>ハーフロック</td> <td>形S3200-COCF2571</td> <td style="text-align: center;">2,000</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td>Controller Link : 形CVM1-CLK12、形3G8F7-CLK12 SYSMAC LINK : 形C1000H-SLK11、形CV500-SLK11、 形3G8F7-SLK11 SYSMAC BUS/2 : 形CV500-RM211、形CV500-RT211</td> <td>フルロック</td> <td style="border: 1px dashed black;">形S3200-COCF2071</td> <td style="text-align: center;">1,900</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	適用/構造	仕様	形式	標準価格(¥)	海外規格		SYSBUS : 形C500-RM001< P >V1 形C500-RT001/RT002< P >V1 形B500- (-P)	ハーフロック リモートI/O親局、子局 上位リンクユニット、 リンクアダプタ用	形S3200-COCH82	2,500			Controller Link : 形CVM1-CLK12、形3G8F7-CLK12 SYSMAC LINK : 形CV500-SLK11、形3G8F7-SLK11 形C1000H-SLK11	ハーフロック	形S3200-COCF2571	2,000	—		Controller Link : 形CVM1-CLK12、形3G8F7-CLK12 SYSMAC LINK : 形C1000H-SLK11、形CV500-SLK11、 形3G8F7-SLK11 SYSMAC BUS/2 : 形CV500-RM211、形CV500-RT211	フルロック	形S3200-COCF2071	1,900		<p><b>【正】</b> H-PCFケーブル</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>適用/構造</th> <th>仕様</th> <th>形式</th> <th>標準価格(¥)</th> <th>海外規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td>SYSBUS : 形C500-RM001&lt; P &gt;V1 形C500-RT001/RT002&lt; P &gt;V1 形B500- (-P)</td> <td>ハーフロック リモートI/O親局、子局 上位リンクユニット、 リンクアダプタ用</td> <td>形S3200-COCH82</td> <td style="text-align: center;">2,500</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td>Controller Link : 形CVM1-CLK12、 形3G8F7-CLK12&lt; E &gt;V1 ) SYSMAC LINK : 形CV500-SLK11、形3G8F7-SLK11&lt; E &gt;、 形C1000H-SLK11 SYSMAC BUS/2 : 形CV500-RM211、形CV500-RT211</td> <td>ハーフロック</td> <td>形S3200-COCF2571</td> <td style="text-align: center;">2,000</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td>Controller Link : 形CVM1-CLK12、 形3G8F7-CLK12&lt; E &gt;V1 ) SYSMAC LINK : 形3G8F7-SLK11&lt; E &gt;、形C1000H-SLK11</td> <td>フルロック</td> <td style="border: 1px dashed black;">形S3200-COCF2071 *</td> <td style="text-align: center;">1,900</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="border: 1px dashed black; padding: 2px; font-size: small;">* 形CV500-SLK11、形CV500-RM211、形CV500-RT211では、光コネクタ 圧着カット フルロックタイプ(形S3200-COCF2071)は使用できません。 ハーフロックタイプ 形S3200-COCF2571 またはコネクタ付H-PCF光ファイバケーブル(形S3200-CN)をご使用ください。</p>	名称	適用/構造	仕様	形式	標準価格(¥)	海外規格		SYSBUS : 形C500-RM001< P >V1 形C500-RT001/RT002< P >V1 形B500- (-P)	ハーフロック リモートI/O親局、子局 上位リンクユニット、 リンクアダプタ用	形S3200-COCH82	2,500			Controller Link : 形CVM1-CLK12、 形3G8F7-CLK12< E >V1 ) SYSMAC LINK : 形CV500-SLK11、形3G8F7-SLK11< E >、 形C1000H-SLK11 SYSMAC BUS/2 : 形CV500-RM211、形CV500-RT211	ハーフロック	形S3200-COCF2571	2,000	—		Controller Link : 形CVM1-CLK12、 形3G8F7-CLK12< E >V1 ) SYSMAC LINK : 形3G8F7-SLK11< E >、形C1000H-SLK11	フルロック	形S3200-COCF2071 *	1,900	
名称	適用/構造	仕様	形式	標準価格(¥)	海外規格																																												
	SYSBUS : 形C500-RM001< P >V1 形C500-RT001/RT002< P >V1 形B500- (-P)	ハーフロック リモートI/O親局、子局 上位リンクユニット、 リンクアダプタ用	形S3200-COCH82	2,500																																													
	Controller Link : 形CVM1-CLK12、形3G8F7-CLK12 SYSMAC LINK : 形CV500-SLK11、形3G8F7-SLK11 形C1000H-SLK11	ハーフロック	形S3200-COCF2571	2,000	—																																												
	Controller Link : 形CVM1-CLK12、形3G8F7-CLK12 SYSMAC LINK : 形C1000H-SLK11、形CV500-SLK11、 形3G8F7-SLK11 SYSMAC BUS/2 : 形CV500-RM211、形CV500-RT211	フルロック	形S3200-COCF2071	1,900																																													
名称	適用/構造	仕様	形式	標準価格(¥)	海外規格																																												
	SYSBUS : 形C500-RM001< P >V1 形C500-RT001/RT002< P >V1 形B500- (-P)	ハーフロック リモートI/O親局、子局 上位リンクユニット、 リンクアダプタ用	形S3200-COCH82	2,500																																													
	Controller Link : 形CVM1-CLK12、 形3G8F7-CLK12< E >V1 ) SYSMAC LINK : 形CV500-SLK11、形3G8F7-SLK11< E >、 形C1000H-SLK11 SYSMAC BUS/2 : 形CV500-RM211、形CV500-RT211	ハーフロック	形S3200-COCF2571	2,000	—																																												
	Controller Link : 形CVM1-CLK12、 形3G8F7-CLK12< E >V1 ) SYSMAC LINK : 形3G8F7-SLK11< E >、形C1000H-SLK11	フルロック	形S3200-COCF2071 *	1,900																																													
<p>『FAシステム機器 総合カタログ 2003』 306ページ 『ベスト制御機器オムロン 第16版 CD-ROM版』 cvm1_cvm1d_cv.pdf</p> <p><b>発注形式</b> 両端のコネクタ</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>コネクタ形状</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;"> 形S3200-COCF2071</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">25</td> <td style="text-align: center;"> 形S3200-COCF2571</td> </tr> </tbody> </table>	番号	コネクタ形状	20	 形S3200-COCF2071	25	 形S3200-COCF2571	<p><b>両端のコネクタ</b></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>コネクタ形状</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;"> フルロック</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">25</td> <td style="text-align: center;"> ハーフロック</td> </tr> </tbody> </table> <p style="border: 1px dashed black; padding: 2px; text-align: center;">コネクタ付H-PCF光ファイバケーブルの光コネクタは接着・研磨タイプとなります。</p>	番号	コネクタ形状	20	 フルロック	25	 ハーフロック																																				
番号	コネクタ形状																																																
20	 形S3200-COCF2071																																																
25	 形S3200-COCF2571																																																
番号	コネクタ形状																																																
20	 フルロック																																																
25	 ハーフロック																																																

正誤内容のつづき

誤



正

『FAシステム機器 総合カタログ 2003』 341ページ  
『ベスト制御機器オムロン 第16版 CD-ROM版』 tsushin.pdf

【誤】

H-PCFケーブル

名称	適用/構造	仕様	形式
	SYSBUS : 形C200H-RM001( P )V1 形C200H-RT001/RT002( P )V1	ハーフロック リモートI/O親局、子局	形S3200-COCH82
光コネクタ	Controller Link : 形CS1W-CLK12、形3G8F7-CLK12 SYSMAC LINK : 形CS1W-SLK11、形3G8F7-SLK11、 形C200HW-SLK13/14	ハーフロック	形S3200-COCF2571
	Controller Link : 形CS1W-CLK12、形3G8F7-CLK12 SYSMAC LINK : 形CS1W-SLK11、形3G8F7-SLK11	フルロック	形S3200-COCF2071

【正】

H-PCFケーブル

名称	適用/構造	仕様	形式
	SYSBUS : 形C200H-RM001( P )V1 形C200H-RT001/RT002( P )V1	ハーフロック リモートI/O親局、子局	形S3200-COCH82
光コネクタ	Controller Link : 形CS1W-CLK12( -V1 )、形CVM1-CLK12、 形3G8F7-CLK12( E )V1 ) 形CS1W-RPT02 SYSMAC LINK : 形CS1W-SLK11、形CV500-SLK11、 形3G8F7-SLK11( -E )、 形C200HW-SLK13/14、形C1000H-SLK11 SYSMAC BUS/2 : 形CV500-RM211、形CV500-RT211	ハーフロック	形S3200-COCF2571
	Controller Link : 形CS1W-CLK12( -V1 )、形CVM1-CLK12、 形3G8F7-CLK12( E )V1 ) 形CS1W-RPT02 SYSMAC LINK : 形3G8F7-SLK11( -E )、形C1000H-SLK11	フルロック	形S3200-COCF2071 *

\* 形CS1W-SLK11、形CV500-SLK11、形CV500-RM211、形CV500-RT211では、光コネクタ 圧着カット フルロックタイプ 形S3200-COCF2071 は使用できません。  
ハーフロックタイプ 形S3200-COCF2571 またはコネクタ付H-PCF光ファイバケーブル( 形S3200-CN ) をご使用ください。

『FAシステム機器 総合カタログ 2003』 341ページ  
『ベスト制御機器オムロン 第16版 CD-ROM版』 tsushin.pdf

発注形式

両端のコネクタ

番号	コネクタ形状
20	 形S3200-COCF2071
25	 形S3200-COCF2571

両端のコネクタ

番号	コネクタ形状
20	 フルロック
25	 ハーフロック

コネクタ付H-PCF光ファイバケーブルの光コネクタは接着・研磨タイプとなります。