

ページ	箇所	誤	正
33	表2.2, 「名称」列, 下から5行目	Insrument …	Instrument …
35	表2.3, 「Class(クラス)」列, 下から4行目の項目名	Intrument …	Instrument …
38	下から8行目	…した時点で(RSYN)で同期投入…	…した時点(RSYN)で同期投入…
50	表2.12, 「Data object name(データオブジェクト名称)」列, 下から1行目	Var	VAr
60	上から2行目	これまでに照会した…	これまでに紹介した…
71	上から4行目	例えばMMXU.mag[MX]に対しては, …	例えばMMXU.TotW.mag[MX]に対しては, …
76	上から3行目	…, 通信メッセージを定義するDatSet, …	…, 通信メッセージとフォーマットを定義するDatSetおよびOptFlds, …
78	上から1行目	…フォーマットの定義を表3.3に示す。…	…フォーマットを表3.3に示す。…
	上から2行目	…がありオプション…	…がありBRCBのオプション…
80	下から3行目	・Data set 名	・Data set 名: "SUM"
	下から2行目	…指定による通信…	…指定に応じて作成される通信…
81	図3.13 「LD A(論理デバイスA)」左側, 「LCB "A"」内, 上から2行目	・LCB Attribute	・LCB Attributes
	図3.13 「LD A(論理デバイスA)」右側, 「LOG」内, 上から3行目	・New EntrTm	・NewEntrTm (NewとEntrの間のスペースなし)
	図3.13 「LD A(論理デバイスA)」右側, 「LOG」内, 上から5行目	・New Entr	・NewEntr (NewとEntrの間のスペースなし)
	図3.13 「LD B(論理デバイスB)」左側, 「LCB "B"」内, 上から2行目	・LCB Attribute	・LCB Attributes
	下から4行目	…を示す。LCBの…	…を示す。Logの記録データはサイクリックバッファとして実装される。LCBの…
82	図3.14 (a), 上から5行目の項目名	Specific to report handler (report handler …	Specific to log handler (log handler …
	図3.14 (a), 「Attribute name (属性名称)」列, 上から7行目	sequence- number	reason-for- inclusion
	図3.14 (a), 下から3行目の項目名	Specific to report handler (report handler の特性…	Specific to building the log (building the log の特性…
	図3.14 (a), 「Attribute name (属性名称)」列, 下から2行目	Owner	LogRef
	図3.14 (b), 「Value/value range/explanation (値/値の範囲/説明)」列, 下から3行目	…definition of common data…	…definition of the concerned common data…
	図3.14 (b), 「Value/value range/explanation (値/値の範囲/説明)」列, 下から2行目	(空白)	ReasonCode general-interrogationは無し。
85	図3.18左上, 「Ready」からの ↓ の下の文字列	[TimeOper_req]	[TimOper_req]
	図3.18右上の4行の文字列のうち, 上から2行目	or /TimeOper	or /TimOper
	図3.18左中央, 「PerformTest&WaitFor Execution」からの ↓ の右の文字列	…+ or /TimeOper…	…+ or /TimOper…
86	図3.20左上, 「PerformTest&WaitFor Selection」の左上の文字列の2行目	[Sel_req]	[SelVal_req]
	図3.20左上, 「PerformTest&WaitFor Selection」からの → の上の文字列	…/Sel_resp-	…/SelVal_resp-
	図3.20左上, 「PerformTest&WaitFor Selection」からの ↓ の右の文字列	…/Sel_resp+	…/SelVal_resp+
	図3.20左中央, 「Ready」からの ↓ の下の文字列	[TimeOper_req]	[TimOper_req]
	図3.20右上, 「EndSelection」の真下の4行の文字列のうち, 上から2行目	or /TimeOper	or /TimOper
	図3.20左やや下, 「PerformTest&Wait ForExecution」からの ↓ の右の文字列	…+ or /TimeOper…	…+ or /TimOper…
88	上から5行目	…要求, /Oper_rsp+ は…	…要求, /Oper_rsp+ は…
135	5.1.3項, タイトル	¥5.1.3 …	5.1.3 …
137	下から6行目	…広く適応され…	…広く適用され…
148	下から1行目	…高調波抑制率要素の出力…	…高調波抑制要素の出力…
150	下から3行目	・第2高調波抑制率要素: PHAR	・第2高調波抑制要素: PHAR
	図6.4左中央, 「PHAR」内, 上から3行目	抑制率要素)	抑制要素)
151	上から5行目	に, 第2高調波抑制率要素の…	に, 第2高調波抑制要素の…
166	上から3行目	…として, 電圧リレーに…	…として, 検圧リレーに…
	上から4行目	…いる。電圧リレー…	…いる。検圧リレー…
167	上から10行目	…電源の出力停止 (cease to energize) や	…電源の出力停止や
	下から7行目	…あわせて, 順調流方向の設定…	…あわせて, 順潮流方向の設定…