

接続モジュールの設定

	5相モーター系								2相モーター系 (PC-SDM)
	DMA-1511	DMA-1510	DMA-1551	DMA-1550	MO-82	MO-952	MO-972	MO-972A	MO-81/961/971/971A、SM-21
Parameter mode> Module> CardBus slot1 CardBusSlot1設定用コード (*1)	DM-UD51-01 (5相モーター駆動制御用)								DM-UD21-01 (2相モーター駆動制御用)
Parameter mode> Module> CardBus slot2 CardBusSlot2設定用コード (*1)	ご使用の機器をCardBusSlot1設定用コードを参照して該当する機種を選択して下さい。(接続がない場合にはnoneを選択してください)								
Parameter mode> Module> CardBus slot3 CardBusSlot3設定用コード (*1)	ご使用の機器をCardBusSlot1設定用コードを参照して該当する機種を選択して下さい。(接続がない場合にはnoneを選択してください)								
Parameter mode> Module> CardBus slot4 CardBusSlot4設定用コード (*2)	DM-UE3-01 (計測処理用)	none	DM-UE3-01 (計測処理用)	none	none	none	none	none	none
Parameter mode> Module> CardBus slot5 CardBusSlot5設定用コード (*2)	ご使用の機器をCardBusSlot4設定用コードを参照して該当する機種を選択して下さい。(接続がない場合にはnoneを選択してください)								
Parameter mode> Module> CardBus slot6 CardBusSlot6設定用コード (*2)	ご使用の機器をCardBusSlot4設定用コードを参照して該当する機種を選択して下さい。(接続がない場合にはnoneを選択してください)								
Parameter mode> Module> Drive module CH1 DriveModule CH1 (CardBusSlot1) 設定用コード (*3)	DM-11FZ	DM-11DZ	DM-15FZ	DM-15DZ	DM-82DZ	DM-952DZ	DM-972DZ	DM-972ADZ	PC-5N-DRV
Parameter mode> Module> Drive module CH2 DriveModule CH2 (CardBusSlot2) 設定用コード (*3)	ご使用の機器をCH1 (CardBusSlot1) 設定用コードを参照して該当する機種を選択して下さい。(接続がない場合にはnoneを選択してください)								
Parameter mode> Module> Drive module CH3 DriveModule CH3 (CardBusSlot3) 設定用コード (*3)	ご使用の機器をCH1 (CardBusSlot1) 設定用コードを参照して該当する機種を選択して下さい。(接続がない場合にはnoneを選択してください)								
Parameter mode> Module> Display module Display module 設定用コード (*4)	DM-VV-01 (表示部)								
Parameter mode> Module> Key operate module Key operate module 設定用コード (*5)	DM-OT-01 (キー操作部)								
Parameter mode> Module> Hand operate module Hand operate module 設定用コード (*6)	none								
Parameter mode> Module> Rotary operate module Rotary operate module 設定用コード (*7)	none								

- *1 この設定は駆動制御用カードを制御部に認識させる為のコードです。駆動制御用カードはSlot1～3で使用できます。
- *2 この設定は信号処理用カードを制御部に認識させる為のコードです。計測処理用カードはSlot4～6で使用できます。
- *3 この設定は駆動制御用カードに接続された駆動部を制御部に認識させる為のコードです。駆動部は駆動制御用カード1枚に対して1台接続できます。
- *4 この設定は接続された表示部を制御部で認識させる為のコードになります。ファームウェアのアップデートの際には変更は不要です。
- *5 この設定は接続されたキー操作部を制御部で認識させる為のコードになります。ファームウェアのアップデートの際には変更は不要です。
- *6 この設定は、接続されたオプションの小型操作部を制御部で認識させる為のコードになります。2010/06/01現在販売はありません。
- *7 この設定は、接続されたオプションの回転式操作部を制御部で認識させる為のコードになります。2010/06/01現在販売はありません。