

分類	デバイス	デバイスコード* 1		デバイス番号範囲		
		ASCII	バイナリ			
内部ユーザ デバイス	入力	X *	9C _H	アクセス先の CPU ユニットが持つデバイス番号の範囲で指定できます。	16 進	
	出力	Y *	9D _H		16 進	
	内部リレー	M *	90 _H		アクセス先の CPU ユニットが持つデバイス番号の範囲で指定できます。ただし、ローカルデバイスにはアクセスできません。	10 進
	ラッチリレー	L *	92 _H			10 進
	アナンシェータ	F *	93 _H			10 進
	エッジリレー	V *	94 _H			10 進
	リンクリレー	B *	A0 _H			16 進
	データレジスタ	D *	A8 _H			10 進
	リンクレジスタ	W *	B4 _H			16 進
	タイマ	接点	TS			C1 _H
		コイル	TC	C0 _H		
		現在値	TN	C2 _H		
	積算タイマ	接点	SS	C7 _H	10 進	
		コイル	SC	C6 _H		
		現在値	SN	C8 _H		
	カウンタ	接点	CS	C4 _H	10 進	
		コイル	CC	C3 _H		
		現在値	CN	C5 _H		
		リンク特殊リレー	SB	A1 _H	16 進	
		リンク特殊レジスタ	SW	B5 _H	16 進	
	ステップリレー	S *	98 _H	10 進		
	ダイレクト入力* 2	DX	A2 _H	16 進		
	ダイレクト出力* 2	DY	A3 _H	16 進		
内部システム デバイス	ファンクション入力	-	-	アクセス不可	16 進	
	ファンクション出力	-	-		16 進	
	ファンクションレジスタ	-	-		10 進	
	特殊リレー	SM	91 _H	アクセス先の CPU ユニットが持つデバイス番号の範囲で指定できます。ただし、ローカルデバイスにはアクセスできません。	10 進	
	特殊レジスタ	SD	A9 _H	10 進		
インデックスレジスタ	Z *	CC _H		10 進		
ファイルレジスタ	R *	AF _H	アクセス先の CPU ユニットが持つデバイス番号の範囲で指定できます。	10 進		
	ZR	B0 _H		10 進		
拡張データレジスタ	D *	A8 _H	・バイナリ：アクセス先の CPU ユニットが持つデバイス番号の範囲 ・ASCII：000000 ~ 999999 (最大 976.6K 点)	10 進		
拡張リンクレジスタ	W *	B4 _H	アクセス先の CPU ユニットが持つデバイス番号の範囲で指定できます。	16 進		

* 1 デバイスコードは、MC プロトコルの伝文内で指定するコードです。ASCII コードでデータ送信時は、2 キャラクタでデバイスコードを指定します。デバイス文字が 1 キャラクタの場合、デバイス文字のあとに「*」(ASCII コード：2A_H) またはスペース (ASCII コード：20_H) を付加します。

* 2 DX/DY1000 以降にはアクセスできません。DX/DY1000 以降にアクセスしたい場合は、X/Y デバイスを使用してください。