

主要項目	D2-230	D2-240	D2-250-1	D2-260	D2-263	D2-265
レジスタ範囲	R00000 ~ R00077 R01000 ~ R01077 R02000 ~ R02377 R04000 ~ R04177 R07620 ~ R07647 R07750 ~ R07777 — —	R00000 ~ R00177 R01000 ~ R01177 R02000 ~ R04377 R07620 ~ R07637 R07746 ~ R07777 — —	R00000 ~ R00377 R01000 ~ R01177 R01400 ~ R17777 R36000 ~ R37777 —	R00000 ~ R37777 —	R00000 ~ R37777 R50000 ~ R77777	R00000 ~ R37777 R50000 ~ R77777(*1)
ユーザープログラムサイズ	2.0 k語	2.5 k語	7.5 k語	15.5 k語	23.5 k語	23.5 k語
最大入出力点数	256	896	2,048	8,192		
CPUベースで実装可能な入出力点数	256		512			
D2-CTRINT (Z-CTIF)	サポート				非サポート	
PID 拡張機能	非サポート				サポート	
RUN 中 書き換え機能	書換え時、PAUSE スキャンを一時停止、出力保持				スキャン継続	書換え時、PAUSE スキャンを一時停止、出力保
回路コメント、要素コメント他の情報を CPU 側保存機能 (KPP使用時)	非サポート プログラミングツールのプロジェクトファイルに保存				サポート	非サポート プログラミングツールの プロジェクトファイルに保存
プログラミングツール	DirectSOFT/KPP					
通信ポート1	RS-232C(6pinモジュラー)					
設定変更機能	非サポート				サポート	非サポート
無手順通信機能	非サポート				サポート	非サポート
通信ポート2	非サポート	RS-232C (6pinモジュラー)	RS-232C/422/485(高密度15ピンDSUB(メス))			
CPU 単体での EtherNet 通信	非サポート					サポート(Port3)
レジスタ他 停電保持	別売りのRB-9が必要		別売りのD2-BAT-1が必要			標準機能(*1の領域を除く)
拡張ベースの制限	拡張不可		拡張ベース 2 段	拡張ベース 4 段		
基本命令 1000 ステップのスキャン時間	4~6 msec	10~12 msec	1.9 msec	1.9 msec	1 msec	0.5 msec