



CP-317



特 長

- 集中制御：大容量システムコントローラとして、高速・大容量ハードウェア、電気・計装融合制御
- 統括制御：分散化システムの主幹コントロール
- 柔軟なシステム構成
- 信頼性を向上し、ダウンタイムを短縮

製品紹介

- プログラムメモリ 32K、64K、128Kステップ相当のCPU 3種類
- データメモリ 共通レジスタ：32Kワード、I/Oレジスタ：各32Kワード、etc.
- プログラミング方式 FBD、ラダープログラム、SFC
- 演算速度 リレー命令：0.13 μ s、整数加減算：0.36 μ s、整数乗除算：0.36～0.75 μ s
- CPU構成 シングル/マルチ/デュアル構成可
- ラック構成 最大4ラック 最大48スロットに各種通信及びI/Oモジュール実装可

■ 定 価 お問い合わせ下さい。

■ PROFIBUS仕様

	MASTER		SLAVE
	CLASS1	CLASS2	
DP	○		
DPV1			
FMS			
PA			

Speed :

対応Profile :

■ 問い合わせ先

株式会社 安川電機

システムエンジニアリング事業部
行橋工場 応用技術課

〒824-8511

福岡県行橋市西宮市2-13-1

電話：0930-25-2279

FAX：0930-25-0305

フリーダイヤル：0120-891552

URL：<http://www.yaskawa.co.jp>

安川シーメンスオートメーション ドライブ株式会社

プロダクトエンジニアリング本部

〒135-8072

東京都江東区有明3-1

TFTビル西館9F

電話：03-3570-3037

FAX：03-3570-3065

URL：<http://www.ysad.co.jp>