

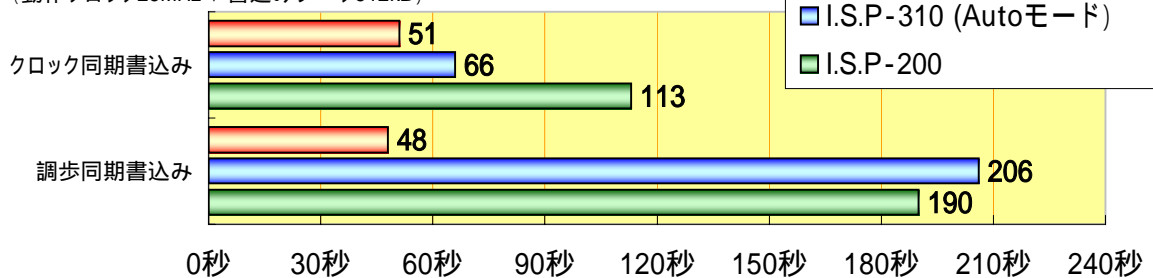
## I.S.P-300シリーズ / I.S.P-200製品比較

			I.S.P-300シリーズ	I.S.P-200	
対応CPU	ルネサス CPU	H8シリーズ 2電源系CPU	×		
		H8シリーズ 単一電源系CPU			
		SHシリーズ			
		M16Cシリーズ、M32Cシリーズ			
		R8Cシリーズ			
	富士通 CPU	F <sup>2</sup> MC-16LXシリーズ		×	
	スペクトラム拡散クロックジェネレータ		×		
書込み	オンライン/オフライン書込み				
	通信プロトコル	調歩同期	通信速度	2.4k ~ 83.3kbps	2.4k ~ 76.8kbps
			HiSpeedモード (I.S.P-310のみ)	31.2k ~ 1.0Mbps	非対応
			クロック同期		
		クロック同期	通信速度	50k ~ 400kbps	50k ~ 400kbps
			HiSpeedモード (I.S.P-310のみ)	50k ~ 800kbps	非対応
			インターフェース		
	インターフェース	TTLレベル			
		RS232Cレベル			
		E10Aデバックポート接続	(ダイレクト接続可)	×	
		E8a デバックポート接続	(ダイレクト接続可)	(コネクタ変換必要)	
	ベリファイ、チェックサム機能				
	対応フォーマット		モトローラ Sフォーマット	モトローラ Sフォーマット	
コネクタ形状		14PINコネクタ 7914-6500FL(3M製)	20PINコネクタ 3428-6002LCSC(3M製)		
リモート制御	RS232C通信でのコマンド制御				
	接点入力による制御			×	
PCインター フェース			USB2.0	USB1.1	
内蔵メモリ	フラッシュメモリ容量		8MB	1MB	
	最大記録ファイル数		20ファイル	8ファイル	
SDカード	転送/書込ログ保存		(B-Typeのみ)	×	
	カード記録データからの書込み		(B-Typeのみ)	×	
表示	LCD表示		16文字 × 6行	16文字 × 2行	
電源	アルカリ単三電池		2本	2本	
	ACアダプタ				
外形	W × H × D (mm)		67 × 112 × 28	90 × 130 × 29	
重量			約200g	約350g	

# I.S.P-200とI.S.P-310 (HiSpeedモード) の書込み時間比較

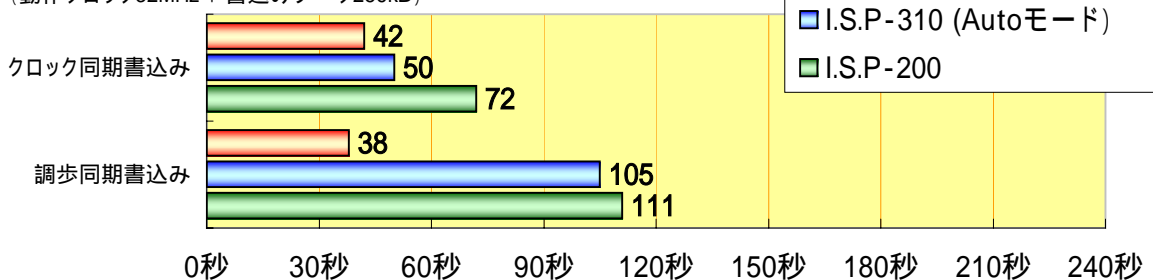
## H8S/2378F書込み時間

(動作クロック25MHz : 書込みデータ512kB)



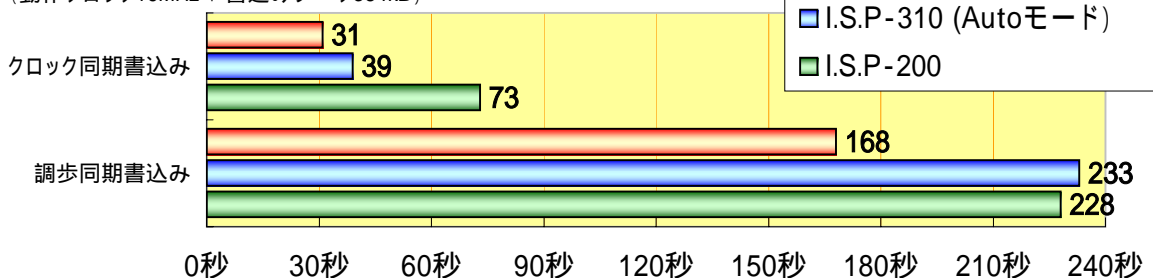
## SH/7046F書込み時間

(動作クロック32MHz : 書込みデータ256kB)



## M30626FHP書込み時間

(動作クロック16MHz : 書込みデータ384kB)



## R5F21114FP書込み時間

(動作クロック20MHz : 書込みデータ16kB)

