

## 1553 コントローラ

製品名	動作モード	ホストI/F	特長	パッケージ	
HI-6130	BC/MT/2RT	16Bit/パラレル	トランシーバ内蔵	3.3V電源 32Kx16RAM	QFP-100ピン
HI-6131	BC/MT/2RT	シリアル 20Mhz	トランシーバ内蔵		QFP-64ピン QFN-64ピン
HI-6132	BC/MT/2RT	パラレル/シリアル	トランシーバ内蔵		BGA-121ピン
HI-6120	RT	シリアル 20Mhz	トランシーバ内蔵		QFP-100ピン
HI-6121	RT	パラレル/シリアル	トランシーバ内蔵		QFN-64ピン QFP-52ピン
HI-2130	BC/MT/2RT	16Bit/パラレル	トランスとトランシーバ内蔵		PGA-121ピン
HI-6140	BC/MT/RT	16Bit/パラレル	トランシーバ内蔵 EBR1553/10Mbps		QFP-100ピン

## 1553トランシーバ

製品名	動作電圧	トランス レシオ	特長	パッケージ
HI-1590	3.3V	1:1.79	可変出力電圧	QFP-44ピン CerDIP-20ピン
HI-1579 HI-1581	3.3V	1:1.79		ESOIC-20ピン CerDIP-20ピン QFN-44ピン
HI-2579 HI-2581	3.3V	1:1.79	トランス内蔵	24ピン 20.3x11.2x9.4mm
HI-1582	3.3V	1:2.5	DDC 製品(BU-63133L8)と互換	QFN-32ピン
HI-1565 HI-1566	5V	1:1.79		ESOIC-20ピン CerDIP-20ピン QFN-44ピン
HI-1573 HI-1574	3.3V	1:1.79		ESOIC-20ピン CerDIP-20ピン QFN-44ピン
HI-1570	5V	1:1.79	可変出力電圧	ESOIC-20ピン CerDIP-20ピン QFN-44ピン
HI-1575	3.3V	1:2.5	エンコーダデコーダ内蔵	PQFP-32ピン PCSP-40ピン
HI-1567 HI-1568	5V	1:1.79		ESOIC-20ピン CerDIP-20ピン QFN-44ピン

## HI-6130 評価キット

ADK-6130PCle		User Guide. Holt API library software and user manual. ANSI C HI-6130PCle test demo project & API demo project. 9 Pin-D to MIL-STD-1553 BNC breakout cable. CPLD Verilog project files.
ADK-6130-2		User Guide. Holt HI-6130-2 API Project Software API high-level software library Installation CD for IAR Systems Embedded Workbench® for ARM ( Plug-in 5V DC power supply adapter. USB debug interface cable. RS-232 serial cable, DB-9M to DB-9F for console I/O using a connected computer.
ADK-6130		User Guide Holt HI-6130 Project Software and Documentation CD. Installation CD for IAR Systems Embedded Workbench® for ARM Plug-in DC power supply. USB debug interface cable. RS-232 serial cable, DB-9M to DB-9F