

TTL-LVDS, TTL-LVCMOS変換器

MODEL M40-41357 (LVDS)

MODEL M40-41358 (LVCMOS)

TTL信号をLVレベルに信号レベル変換

概要 Abstract

TTL-LVDS変換器(M40-41357)は入力されたTTL信号を差動のLVDS信号に信号レベル変換を行い出力します。

TTL-LVCMOS変換器(M40-41358)は入力されたTTL信号を3V系のCMOS信号に信号レベル変換を行い出力します。

M40-41357(TTL-LVDS変換器)



M40-41358(TTL-LVCMOS変換器)



仕様 Specifications

M40-41357(TTL-LVDS変換器)

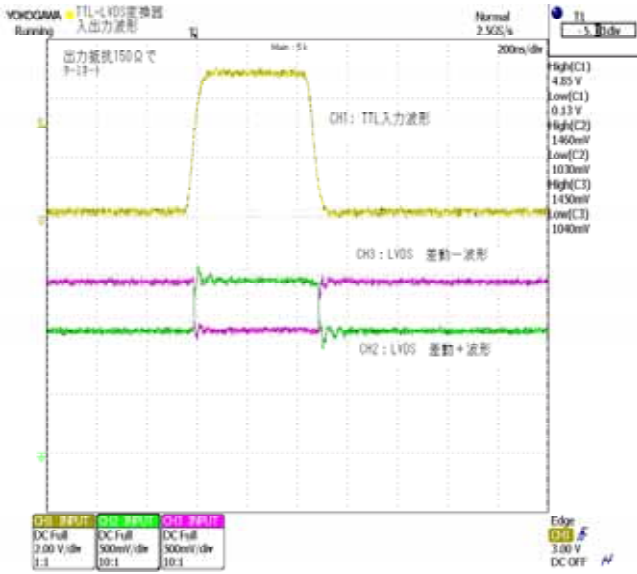
- 1) ケース : W:45 x D:50 x H:30
- 2) 入力 : TTL ; BNC
- 3) 出力 : LVDS ; Dsub-9S
- 4) 供給電源 : DC5V ; BNC
- 5) 最小パルス幅 : 100nS

M40-41358(TTL-LVCMOS変換器)

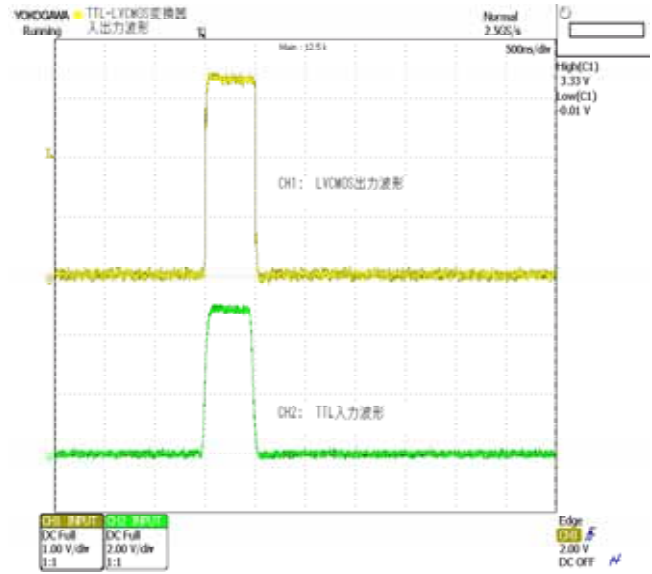
- 1) ケース : W:45 x D:50 x H:30
- 2) 入力 : TTL ; BNC
- 3) 出力 : LVCMOS ; BNC
- 4) 供給電源 : DC5V ; BNC
- 5) 最小パルス幅 : 100nS

入出力波形

M40-41357(TTL-LVDS 変換器)

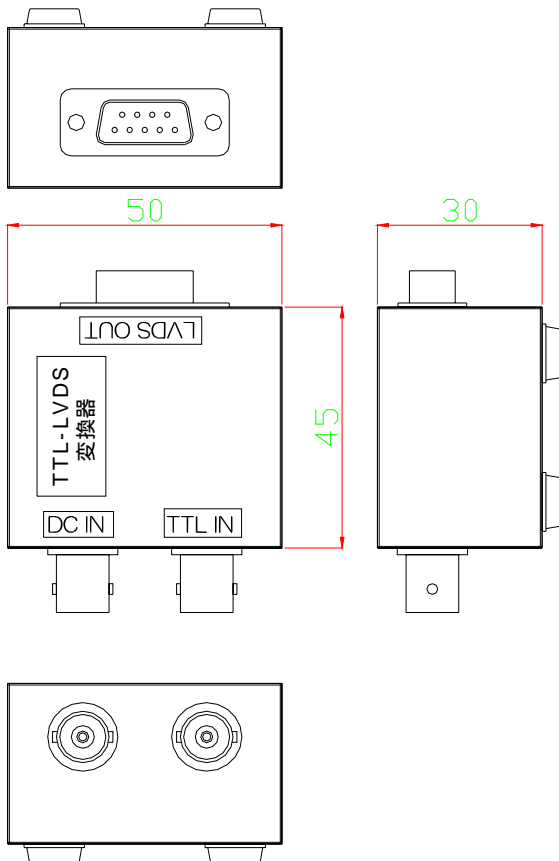


M40-41358(TTL-LVCMOS 変換器)

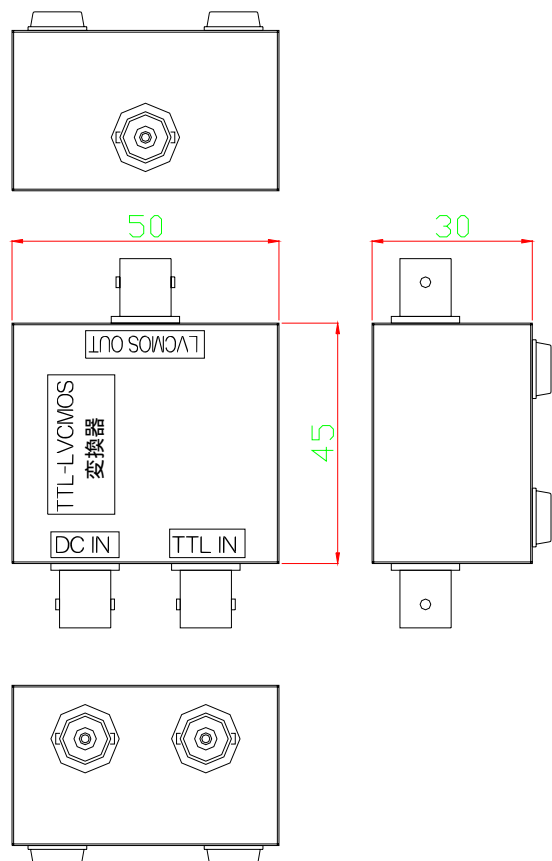


外形図 Dimensions

M40-41357(TTL-LVDS 変換器)



M40-41358(TTL-LVCMOS 変換器)



販売代理店

株式会社 アイデン

〒651-2228 神戸市西区見津が丘2丁目2-3
 TEL : 078-994-1400 FAX : 078-994-1462
 ホームページ : <http://www.aiden.com>
 E-Mail : info@aiden.com