

お客様各位

カタログ等資料中の旧社名の扱いについて

2010年4月1日を以ってNECエレクトロニクス株式会社及び株式会社ルネサステクノロジが合併し、両社の全ての事業が当社に承継されております。従いまして、本資料中には旧社名での表記が残っておりますが、当社の資料として有効ですので、ご理解の程宜しくお願ひ申し上げます。

ルネサスエレクトロニクス ホームページ (<http://www.renesas.com>)

2010年4月1日
ルネサスエレクトロニクス株式会社

【発行】ルネサスエレクトロニクス株式会社 (<http://www.renesas.com>)

【問い合わせ先】 <http://japan.renesas.com/inquiry>

RENESAS TECHNICAL UPDATE

〒100-0004 東京都千代田区大手町 2-6-2 日本ビル
株式会社 ルネサス テクノロジ
問合せ窓口 <http://japan.renesas.com/inquiry>
E-mail: csc@renesas.com

製品分類	MPU&MCU	発行番号	TN-SH7-A590B/J	Rev.	第2版
題名	SH7619 グループハードウェアマニュアルのプルアップとの接続例誤記訂正(2)		情報分類	技術情報	
適用製品	R4S76190B125BG、R4S76190B125BGV R4S76190N125BG、R4S76190N125BGV R4S76190W125BG、R4S76190W125BGV R4S76190D125BG、R4S76190D125BGV	対象ロット等 全ロット	関連資料	SH7619 グループハードウェアマニュアル Rev.4.00 (RJJ09B0212-0400)	

拝啓、貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。また、日頃より格段のご愛顧を賜り深謝申し上げます。

SH7619 グループのハードウェアマニュアルに掲載しております、プルアップとの接続例に誤記があります。以下の通り、訂正させて頂くとともに、深くお詫び申し上げます。本内容をご了解戴き、ご使用下さいますよう、宜しくお願い申し上げます。

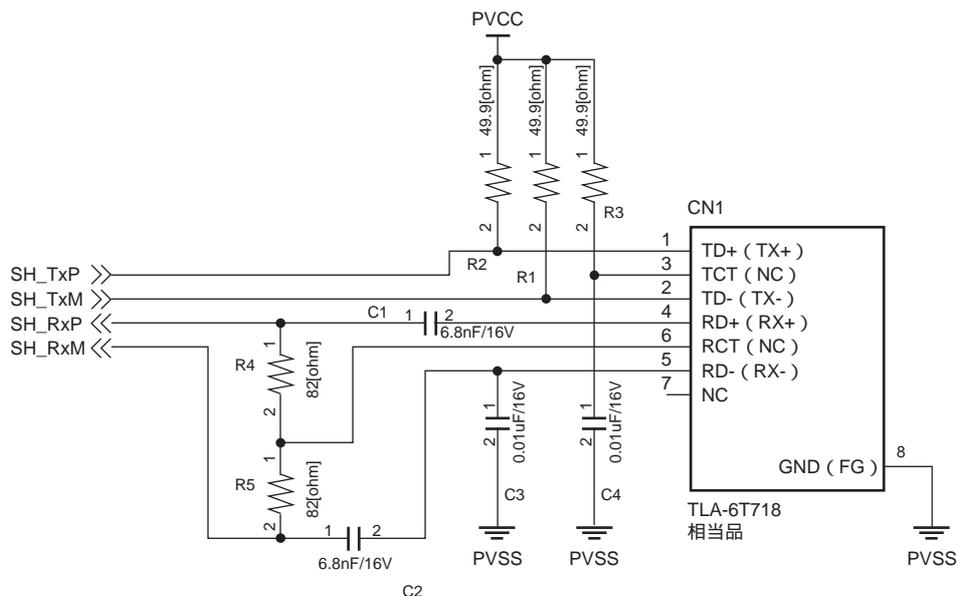
なお、既報である CN1 の結線修正と合わせて、あらためてのご連絡です。

【該当箇所】

P22-32 の「図 22.11 プルアップ(RJ45)との接続例」

【誤】

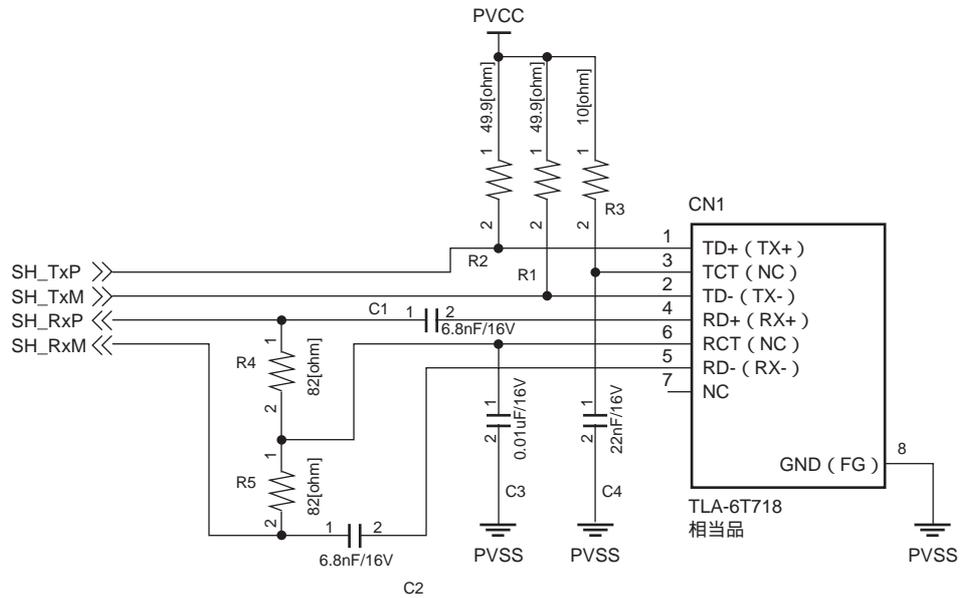
- ・CN1 の 5 ピン(RD- (RX-))が C3 を経由して接地。(既報)
- ・R3 抵抗値 49.9[ohm]
- ・C4 の容量 0.01uF/16V



【注】 PVCC : アナログ電源
PVSS : アナロググランド

【正】

- ・CN1の6ピン(RCT (NC))がC3を経由して接地。(既報)
- ・R3抵抗値 10[ohm]
- ・C4の容量 22nF/16V



【注】 PVCC : アナログ電源
PVSS : アナロググランド

以上