

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>

MAEC TECHNICAL NEWS

No. M32R-48-0211

M32R/ECUシリーズ CAN リモートフレーム
送受信キャンセル時の注意事項

分 類	ドキュメント正誤表 注意事項 ノウハウ その他	対 象	M32R/ECUシリーズ
--------	----------------------------------	--------	--------------

M32R/ECUシリーズにおいて、リモートフレーム送受信をキャンセルする場合の注意事項を以下に示します。

リモートフレーム送信アボート、リモートフレーム受信キャンセルを行う際には、次ページに示すフローで送信アボート、受信キャンセル処理を行ってください。

注．．本テクニカルニュースでは、ユーザーズマニュアル上で文章のみ記載されていた送信アボート処理フローについて修正を行い、これまでユーザーズマニュアル上に明確な記載のなかった受信キャンセル処理フローについて記述しています。

(1) リモートフレーム送信アボート時の処理フロー

リモートフレーム送信をキャンセルする場合、以下のフローに従って処理を行ってください。

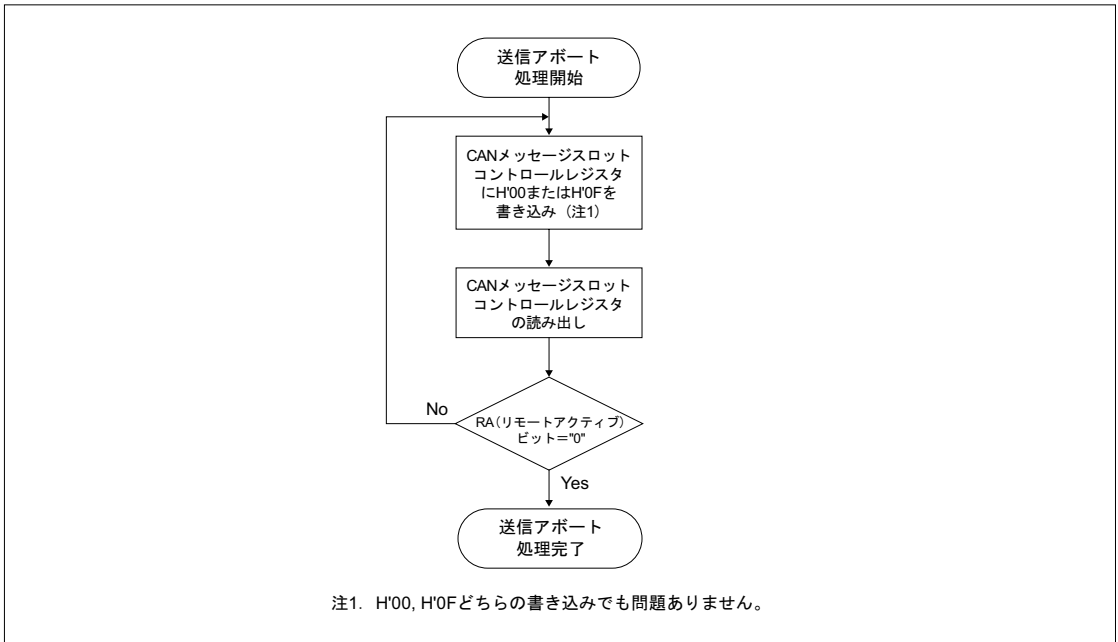


図1 . リモートフレーム送信アボート時の処理フロー

(2) リモートフレーム受信キャンセル時の処理フロー

リモートフレーム受信をキャンセルする場合、以下のフローに従って処理を行ってください。

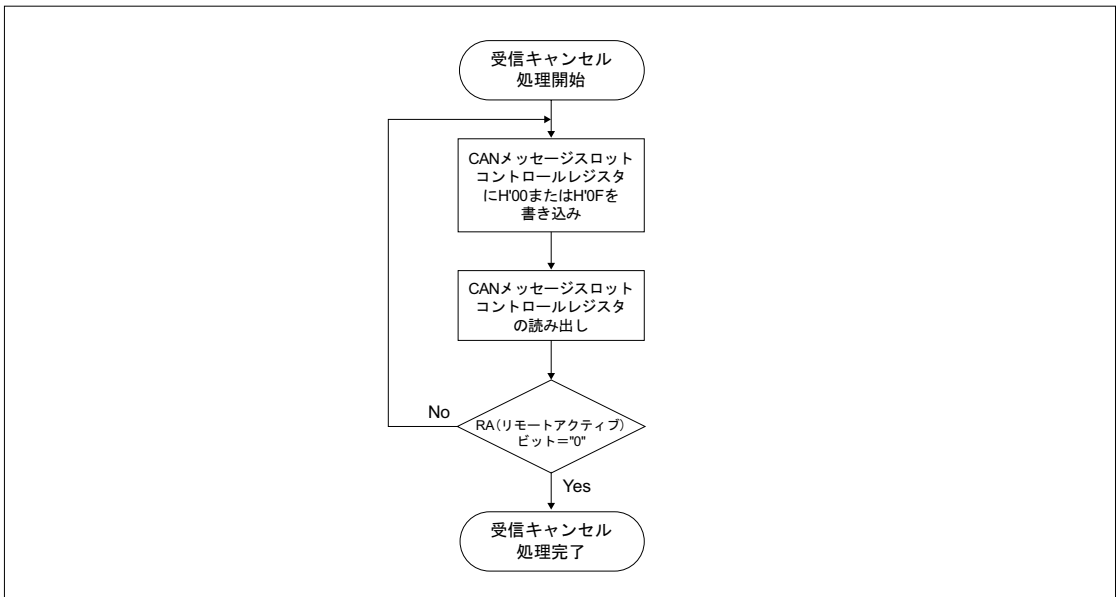


図2 . リモートフレーム受信キャンセル時の処理フロー