

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 E-mail: support\_apl@renesas.com

製品分類	MPU&MCU	発行番号	TN-16C-126A/JA	Rev.	第1版
題名	M32C/80 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		情報分類	使用上の注意事項	
適用製品	M32C/81 グループ M32C/83 グループ M32C/84 グループ M32C/85 グループ M32C/86 グループ M32C/87 グループ	対象ロット等	関連資料	---	

M32C/81 グループ・M32C/83 グループ・M32C/84 グループ・M32C/85 グループ・M32C/86 グループ・M32C/87 グループ  
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、以下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。

## (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アボートする場合、図1に従って処理を行ってください。

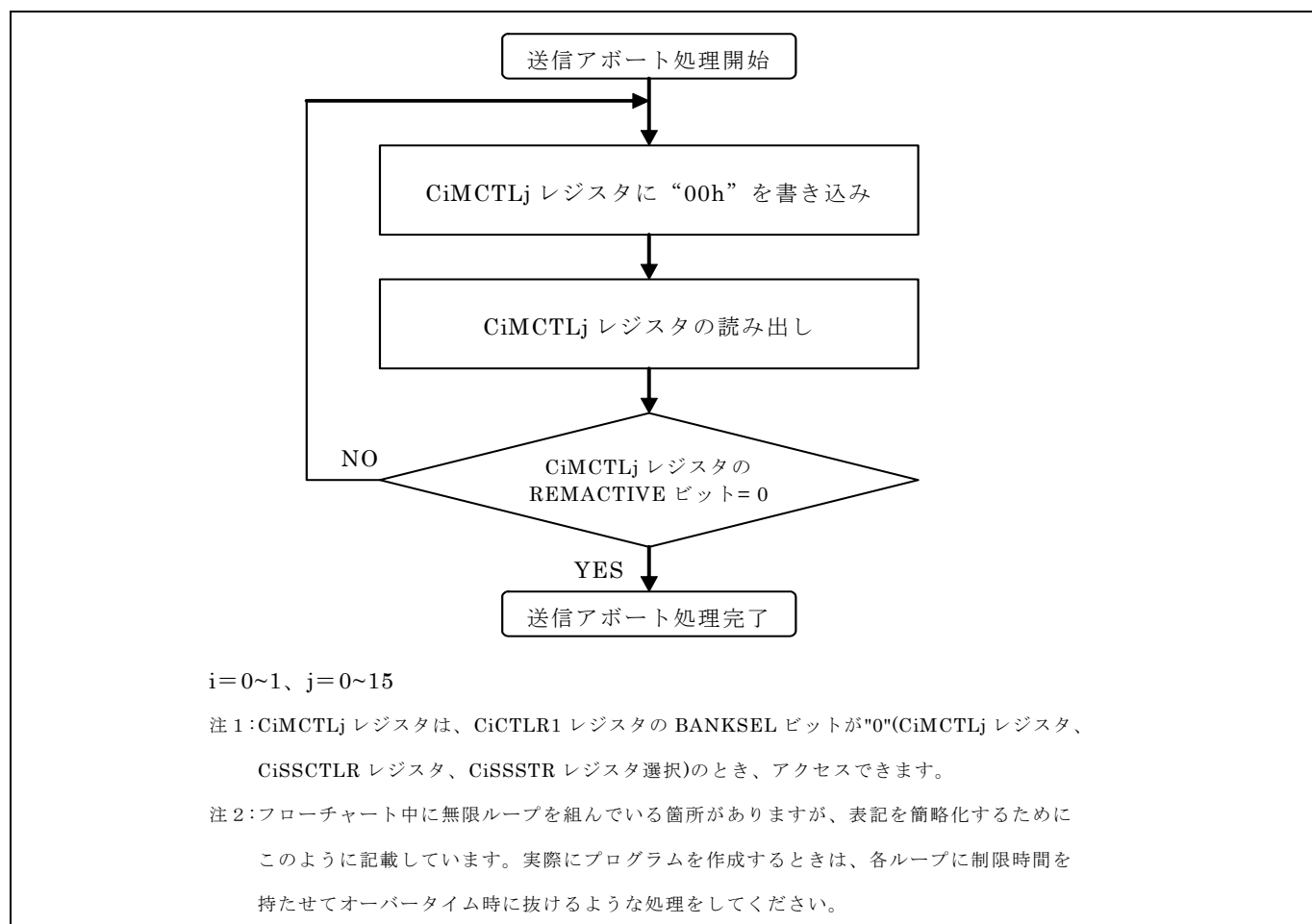


図1. リモートフレーム送信アボート時の処理フロー

(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、図2に従って処理を行ってください。

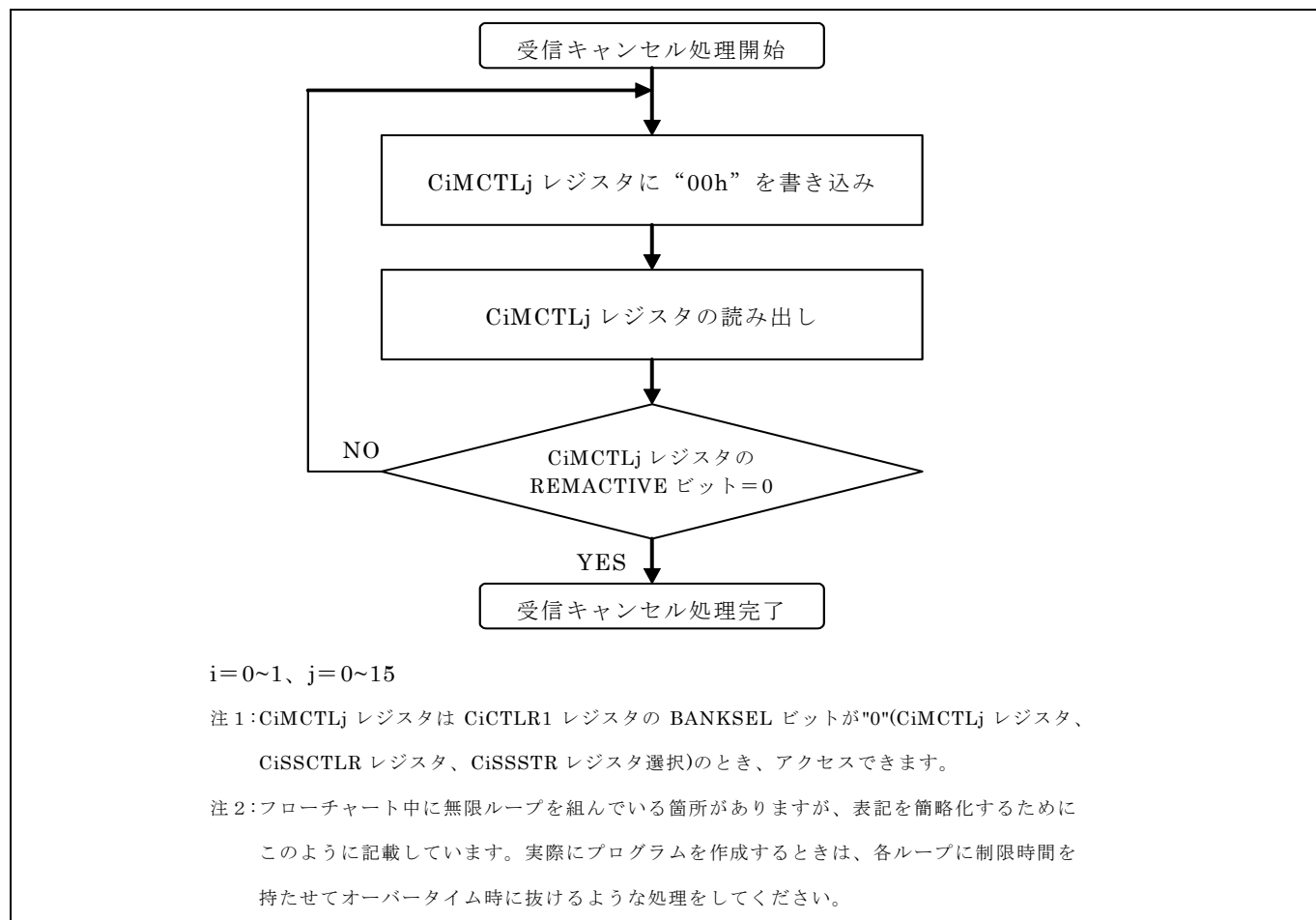


図2. リモートフレーム受信キャンセル時の処理フロー