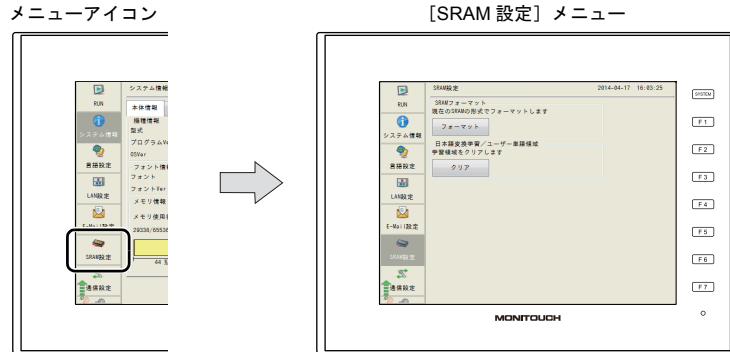



## 9. SRAM 設定

メニューアイコン内の [SRAM 設定] スイッチを押すと、[SRAM 設定] メニューが表示されます。このメニューでは、V9 シリーズ本体の SRAM 領域を使用する場合に、SRAM 領域のフォーマット、日本語変換機能における学習/ユーザー単語領域のクリアを行います。



V-SFT Ver. 6 の [SRAM/ 時計設定] と V9 の SRAM 領域のフォーマットが異なる場合、メニューアイコン内の [SRAM 設定] スイッチの表示が以下ようになります。

\* SRAM 領域使用時、電池電圧低下または電池未接続時にも、アイコンが付きます。

フォーマットが一致している時



フォーマットが異なる時



[SRAM 設定] メニュー



項目	内容	
SRAM フォーマット <sup>*1</sup>	フォーマット	SRAM 領域をフォーマットします。 フォーマット手順について、詳しくは P 2-31 を参照してください。
日本語変換学習 / ユーザー単語領域 <sup>*2</sup>	クリア	日本語変換学習 / ユーザー単語領域をクリアします。 クリア手順について、詳しくは P 2-31 を参照してください。

\*1 SRAM 領域を使用する場合、必ず電池を装着してください。電源が供給されないと SRAM の内容が保持できません。

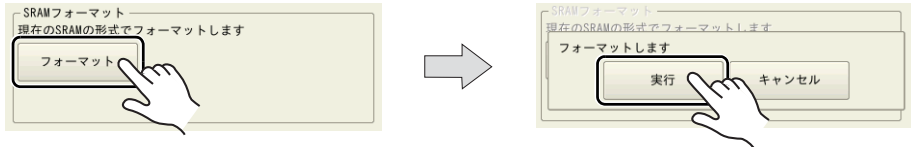
\*2 V-SFT Ver. 6 の [システム設定] → [日本語変換機能を使用する] にチェックを入れた場合に表示されます。使用方法については『V9 シリーズ リファレンスマニュアル [1]』を参照してください。

## SRAM のフォーマット

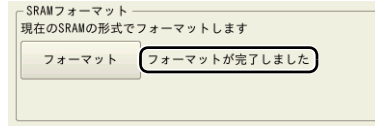
SRAM 領域のフォーマットをします。

SRAM 領域のフォーマットを行うと、前のデータ（SRAM に格納した履歴データ、内部デバイス \$L など）は消えてしまいます。細心の注意を払ってフォーマットを行ってください。

1. メニューアイコン内の [SRAM 設定] スイッチを押します。[SRAM 設定] メニューが表示されます。
2. [フォーマット] スイッチを押し、次に [実行] スイッチを押します。  
現在の画面データで設定された SRAM 領域の形式でフォーマットされます。



3. フォーマットが完了すると「フォーマットが完了しました」のメッセージが表示されます。

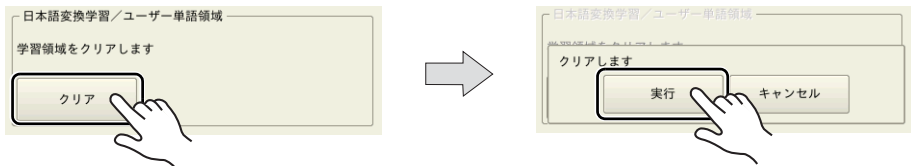


## 日本語変換学習／ユーザー単語領域のクリア

日本語変換機能で使用する領域をクリアします。

学習／ユーザー単語領域のクリアを行うと、登録したデータは消えてしまいます。細心の注意を払ってクリアを行ってください。

1. メニューアイコン内の [SRAM 設定] スイッチを押します。[SRAM 設定] メニューが表示されます。
2. [クリア] スイッチを押し、次に [実行] スイッチを押します。



3. 正常にクリアされると、「クリアが完了しました」のメッセージが表示されます。

