

# V400Xの新機能

[SDロガー4]

2020年9月25日 (株)データ・テクノ

---

SDロガー4、V400Xは、つぎの新機能が搭載されます。

- ・日付時刻待ち
- ・長いファイル名のサポート
- ・ヘキサダンプ機能
- ・フレーム検出機能
- ・カードからの時刻設定
- ・バージョン取得機能

また、つぎの機能に一部変更があります。

- ・日付時刻に伴うファイル名

SDロガー4は、弊社ホームページからアップデートモジュールをダウンロードしていただき、お客様のお手元でアップデートしていただけます。

## ■■日付時刻待ち

スクリプトに日付時刻待ち(WAIT CLOCK)文が追加されました。

今までのように時間間隔ではなく、特定の日付時刻を待つことが、できるようになりました。

指定時刻にログを開始、停止することや、ログファイルを変更することが、できるようになりました。

詳細は「日付時刻待ち(X520032)」をご覧ください。

## ■■長いファイル名のサポート

長いファイル名が使えるようになります。

スクリプト版でファイル名に日付時刻を選んだ場合は、「YYMMDD-HHNNSS.LOG」形式のファイル名が付けられます。

コマンド版では、120 文字までのファイル名が扱えます。

詳細は「長いファイル名(X520033)」をご覧ください。

## ■■ヘキサダンプ機能

ロギングするデータを16進数文字に変換する機能が加わりました。

バイナリを含むデータをテキストとして見ても、文字化けが起こり良く分かりません。

ヘキサダンプモードでロギングすれば、バイナリーデータでも、テキストとして見ることが出来ます。

詳細は「ヘキサダンプモード(X520034)」をご覧ください。

## ■■フレーム検出機能

フレームの終端を検出する機能が加わりました。

受信データの間隔があくことでフレームの終端を検出し、ログデータにマーキングします。

Modbus RTU ではフレームの終端コードが無く、ロギングされたデータからではフレームの終端が見つからなくなります。

そのような場合この機能を用いることで、フレームの終端を見つけることが出来ます。

詳細は「フレーム検出機能(X520035)」をご覧ください。

## **■■カードからの時刻設定**

パソコンを接続しなくてもSDカードに時刻を書いておけば、時刻設定できる機能が加わりました。

詳細は「カードからの時刻設定(X520036)」をご覧ください。

## **■■バージョン取得機能**

通信においてバージョンや、搭載されている機能を取得する機能が追加されました。

今後、設定変更ソフト(DTMCHost)におけるコンフィギュレーション設定において、バージョンの違いによってより適切なユーザインターフェースを提供できます。

## **■■日付時刻に伴うファイル名(仕様変更)**

※RTCのバック電池が消耗していた場合、日付時刻によるファイル名が指定されていても、昇順によるファイル名になります。