

MLT Advance 機能強化項目一覧

新機能をHPで動画公開しております。各項目に記載されているURLからもご確認いただけますので是非ご確認ください。

①対応プロトコル増加

※ご希望プロトコルch数により価格は異なります。詳しくはお問い合わせください。

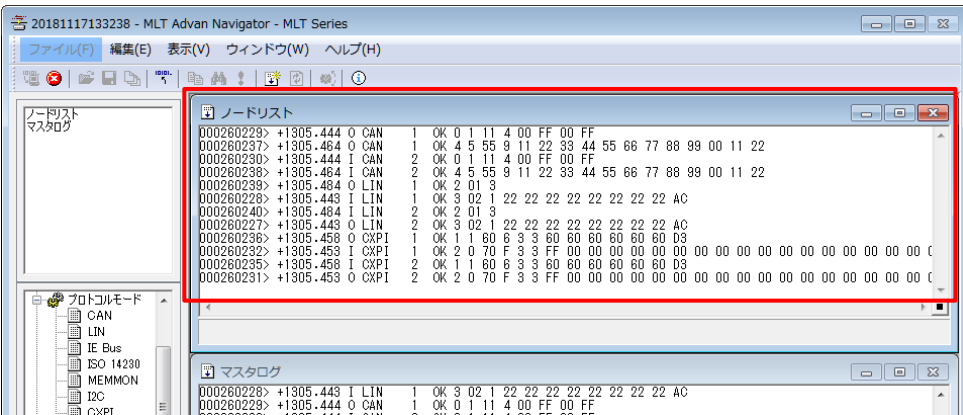
最大対応ch数と致しまして CAN-FD/CAN:10ch LIN:10ch I2C:2ch CXPI:4ch に加え ISO14230:2ch IE-Bus:2ch SPI:2ch Ethernet:8ch(※1) に対応致しました。

※1:別売のEthererオプションモジュールが必要となります。1ch・4ch・8chからお選びいただけます。詳しくはお問い合わせください。

②ノードリストチャンネルを新設

【動画説明 <https://youtu.be/-hwNVhMe4xk>】

CAN-FD/CAN LIN I2C CXPI IE-Bus のID/アドレス及び最新データを一覧表示するチャンネルを新設しました。通信を行っているID/アドレスを瞬時に発見でき、最新データを確認しながらロギングすることが可能となります。



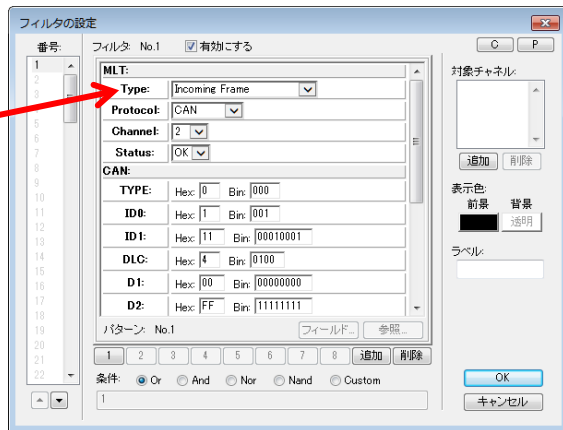
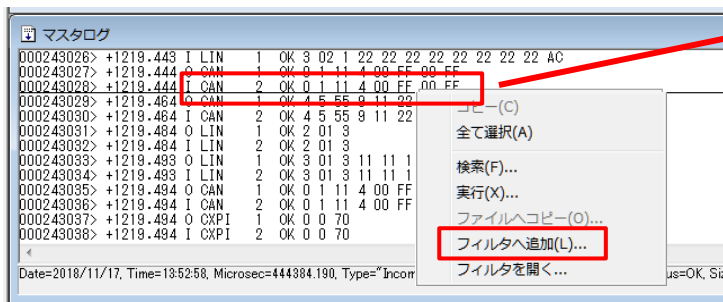
※:別売のEthererオプションモジュールをお使いいただければEtherソースIPアドレスとTcpUdpのソースポート番号もノードリストに表示されます。詳しくはお問い合わせください。

③クイックフィルタ設定機能追加

【動画説明 https://youtu.be/mP_H2AdsLaE】

ビューに表示されているフレームを簡単にフィルタ設定できる機能を追加しました。マスタログ、フィルタログ、およびノードリストのビュー上で右クリックし「フィルタ」を実行すると、カーソル行のフレームデータが入力された状態でフィルタ設定画面が表示されます。表示色(※1)、振り分けを指定して「OK」をクリックするだけで、フィルタ設定ができます。

※1:フィルタには優先順位があり、表示色はこれの影響を受けます。指定した「表示色」で表示されない場合は、優先順位が高くなる様フィルタ番号の入れ換えを行ってください。



④デフォルトで8個のフィルタログチャンネルを用意

【動画説明 https://youtu.be/mP_H2AdsLaE】

「Filtered Log 1」～「Filtered Log 8」という名前のフィルタログチャンネルを デフォルトで用意しました。通常のフィルタ設定時やクイックフィルタ設定の振り分け指定時に利用いただけます。もちろん、フィルタ名称変更も可能です。



■お問い合わせ

株式会社プリズム 〒446-0073 愛知県安城市篠目町1-11-15
 担当: 杉浦 久美子 sugiura@prism-arts.co.jp TEL: 0566-74-4441

※ 説明動画は弊社HPからもご確認いただけます。 <https://www.prism-arts.co.jp/>

MLT Advance 機能強化項目一覧

新機能をHPで動画公開しております。各項目に記載されているURLからもご確認いただけますので是非ご確認ください。

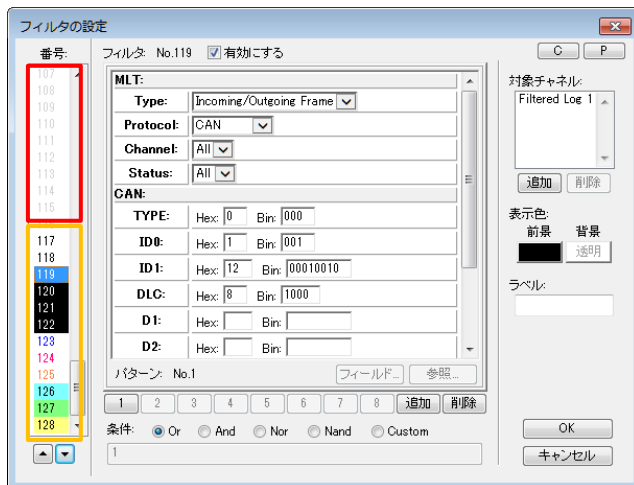
⑤フィルタ設定数を64個から128個へ増加

⑥フィルタ設定簡易プレビュー機能追加 設定内容を瞬時にご確認いただける様、改善しました。

【動画説明 https://youtu.be/mP_H2AdsLaE】

フィルタ設定がないものは
グレー色で番号を表示

フィルタ設定があるものは
設定色で番号を表示

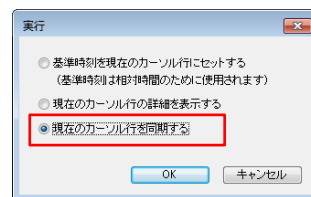


⑦カーソル行の位置を各ビュー間で同期可能 【動画説明 <https://youtu.be/f1wiB7qZdW8>】

ログの閲覧時、マスタログ、フィルタログ、ノードリストの各ビューのカーソル行の位置を同期できるようになりました。同期させたい対象のフレームをダブルクリック(※1)し「現在のカーソル行を同期する」を実行すると、他のビューのカーソル行が同フレーム(同フレームがない場合は近い時刻)へ移動し(※2)カーソル行が隠れる場合は、見えるようにスクロールします。

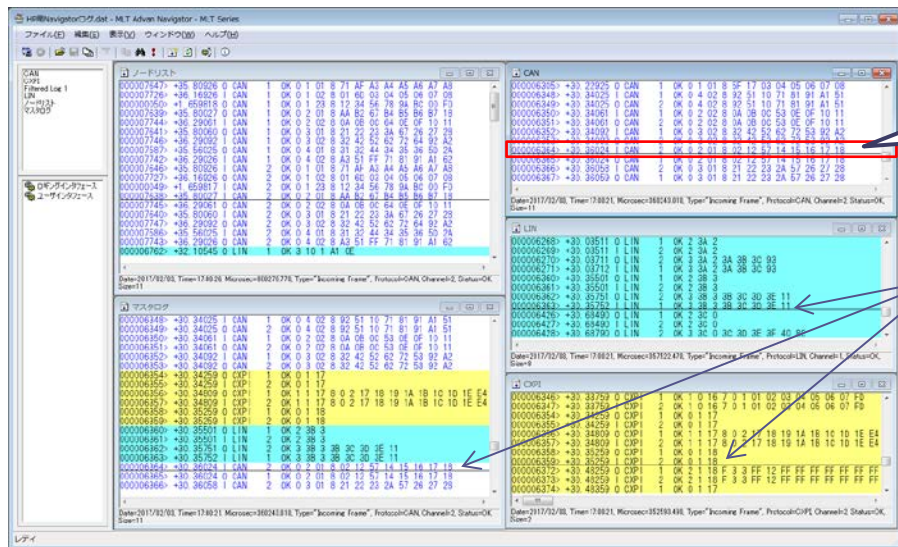
※1: 右クリックし「実行」、あるいは編集メニューの「実行」からも行えます。

※2: ノードリストは、対象フレームがある場合のみカーソル行が移動します。



例: CAN
6364行目を選択して同期を実施

マスタログ及びフィルタログの
カーソル行が自動で
同フレーム(または近似値)に移動します



⑧CSV形式でのログ保存時、見出し付き出力に対応

いままでのCSV保存に加え、見出しを付けての保存も可能となりました。



No.	Date	Time	Microsec	Relative time	Type	Protocol	Channel	Status	Size	Data
417	2019/02/03	16:59:57	359256490	+6.359256490	Incoming Frame	CAN	1	OK	11	0 1 11 8 12 13 13 14 15 16 17 18
418	2019/02/03	16:59:57	359257100	+6.359257100	Outgoing Frame	CAN	1	OK	11	0 1 0 1 8 12 13 13 14 15 16 17 18
419	2019/02/03	16:59:57	362696270	+6.362696270	Outgoing Frame	LIN	1	OK	3	2 3B 3
420	2019/02/03	16:59:57	365205380	+6.365205380	Outgoing Frame	LIN	1	OK	8	3 3B 3 3B 3C 3D 3E 11
421	2019/02/03	16:59:57	409282210	+6.409282210	Incoming Frame	CAN	1	OK	6	0 3 3 33 03 11 22 33
422	2019/02/03	16:59:57	440251570	+6.440251570	Incoming Frame	CAN	1	OK	11	0 4 0 2 8 50 51 52 71 81 91 A1 0F
423	2019/02/03	16:59:57	440597570	+6.440597570	Incoming Frame	CAN	1	OK	11	0 2 0 2 8 0A 0B 0C 0F 0E 0F 10 11
424	2019/02/03	16:59:57	440866180	+6.440866180	Outgoing Frame	CAN	1	OK	11	0 3 0 2 8 32 42 52 62 72 0F 92 A2
425	2019/02/03	16:59:57	442593430	+6.442593430	Outgoing Frame	CXPI	1	OK	2	0 0 13
426	2019/02/03	16:59:57	446093430	+6.446093430	Outgoing Frame	CXPI	1	OK	8	1 0 0 13 4 2 3 13 14 15 16 87
427	2019/02/03	16:59:57	452593430	+6.452593430	Outgoing Frame	CXPI	1	OK	2	0 1 14
428	2019/02/03	16:59:57	456593460	+6.456593460	Incoming Frame	CXPI	1	OK	9	1 1 14 5 0 1 14 15 16 17 18 12

■お問い合わせ

株式会社プリズム 〒446-0073 愛知県安城市篠目町1-11-15

担当: 杉浦 久美子 sugiura@prism-arts.co.jp TEL: 0566-74-4441

※ 説明動画は弊社HPからもご確認いただけます。 <https://www.prism-arts.co.jp/>

