

## ファンクションキーの設定についてのご案内

Navigator Ver1.52よりファンクションキーのカスタマイズが可能になりましたが、カスタマイズ内容が変わってしまう事例が発生致しました。発生事例は次の2パターンです。

- ・ NavigatorをVer1.54へアップデートいただいたあと

- ・ Navigator Ver1.52でバックアップした設定を、Navigator Ver1.54でリストアいただいたあと

これは、CXPIチャンネル数を4chから8chへ拡張したことにより背反として発生してしまったものとなります。

アップデート時に本来通知すべき所を、出来ておらず大変申し訳ございませんでした。

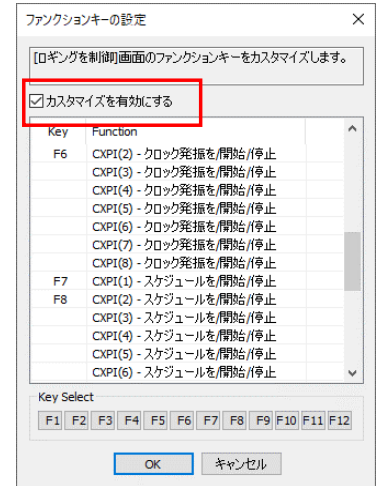
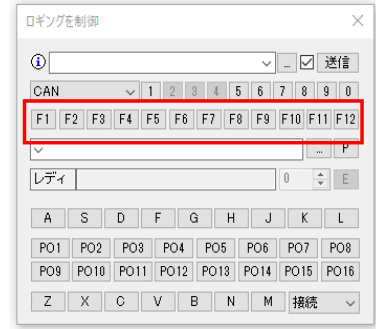
以下表、Ver1.52「No.25 CXPI (1) スケジュールを開始/停止」以降の機能をファンクションキーに

割り当てられている場合は修正いただく必要がございます。

御迷惑をおかけし大変申し訳ございませんが、何卒ご理解いただきますようお願い致します。

Ver1.52			Ver1.54		
No.	プロトコル (チャンネル)	機能	No.	プロトコル (チャンネル)	機能
1	LIN (1)	スケジュールを開始/停止	1	LIN (1)	スケジュールを開始/停止
2	LIN (2)	スケジュールを開始/停止	2	LIN (2)	スケジュールを開始/停止
3	LIN (3)	スケジュールを開始/停止	3	LIN (3)	スケジュールを開始/停止
4	LIN (4)	スケジュールを開始/停止	4	LIN (4)	スケジュールを開始/停止
5	LIN (5)	スケジュールを開始/停止	5	LIN (5)	スケジュールを開始/停止
6	LIN (6)	スケジュールを開始/停止	6	LIN (6)	スケジュールを開始/停止
7	LIN (7)	スケジュールを開始/停止	7	LIN (7)	スケジュールを開始/停止
8	LIN (8)	スケジュールを開始/停止	8	LIN (8)	スケジュールを開始/停止
9	LIN (9)	スケジュールを開始/停止	9	LIN (9)	スケジュールを開始/停止
10	LIN (10)	スケジュールを開始/停止	10	LIN (10)	スケジュールを開始/停止
11	LIN (1)	ウェイクアップ	11	LIN (1)	ウェイクアップ
12	LIN (2)	ウェイクアップ	12	LIN (2)	ウェイクアップ
13	LIN (3)	ウェイクアップ	13	LIN (3)	ウェイクアップ
14	LIN (4)	ウェイクアップ	14	LIN (4)	ウェイクアップ
15	LIN (5)	ウェイクアップ	15	LIN (5)	ウェイクアップ
16	LIN (6)	ウェイクアップ	16	LIN (6)	ウェイクアップ
17	LIN (7)	ウェイクアップ	17	LIN (7)	ウェイクアップ
18	LIN (8)	ウェイクアップ	18	LIN (8)	ウェイクアップ
19	LIN (9)	ウェイクアップ	19	LIN (9)	ウェイクアップ
20	LIN (10)	ウェイクアップ	20	LIN (10)	ウェイクアップ
21	CXPI (1)	クロック発振を開始/停止	21	CXPI (1)	クロック発振を開始/停止
22	CXPI (2)	クロック発振を開始/停止	22	CXPI (2)	クロック発振を開始/停止
23	CXPI (3)	クロック発振を開始/停止	23	CXPI (3)	クロック発振を開始/停止
24	CXPI (4)	クロック発振を開始/停止	24	CXPI (4)	クロック発振を開始/停止
25	CXPI (1)	スケジュールを開始/停止	25	CXPI (5)	クロック発振を開始/停止
26	CXPI (2)	スケジュールを開始/停止	26	CXPI (6)	クロック発振を開始/停止
27	CXPI (3)	スケジュールを開始/停止	27	CXPI (7)	クロック発振を開始/停止
28	CXPI (4)	スケジュールを開始/停止	28	CXPI (8)	クロック発振を開始/停止
29	CXPI (1)	ウェイクアップ	29	CXPI (1)	スケジュールを開始/停止
30	CXPI (2)	ウェイクアップ	30	CXPI (2)	スケジュールを開始/停止
31	CXPI (3)	ウェイクアップ	31	CXPI (3)	スケジュールを開始/停止
32	CXPI (4)	ウェイクアップ	32	CXPI (4)	スケジュールを開始/停止
33	ISO 14230 (1)	初期化	33	CXPI (5)	スケジュールを開始/停止
34	ISO 14230 (2)	初期化	34	CXPI (6)	スケジュールを開始/停止
35	CXPI (All)	トランシーバ初期化	35	CXPI (7)	スケジュールを開始/停止
			36	CXPI (8)	スケジュールを開始/停止
			37	CXPI (1)	ウェイクアップ
			38	CXPI (2)	ウェイクアップ
			39	CXPI (3)	ウェイクアップ
			40	CXPI (4)	ウェイクアップ
			41	CXPI (5)	ウェイクアップ
			42	CXPI (6)	ウェイクアップ
			43	CXPI (7)	ウェイクアップ
			44	CXPI (8)	ウェイクアップ
			45	ISO 14230 (1)	初期化
			46	ISO 14230 (2)	初期化
			47	CXPI (All)	トランシーバ初期化
			48	JTAG(1)	セキュリティロック解除
			49	JTAG(1)	定期読み出し開始/停止
			50	TCP (ALL)	TCP接続制御(toggle)

例②  
ISO(1) 初期化 の設定が  
CXPI(5) スケジュールを開始/停止  
へ変わっております。



CXPI (4) クロック発振を開始/停止  
までの機能はテーブルに  
影響されませんので、  
そのままの設定となっております。

これ以降の設定はテーブルが  
変わっております。  
例①  
CXPI(1) スケジュールを開始  
の設定が  
CXPI(5) クロック発振を開始  
へ変わっております。