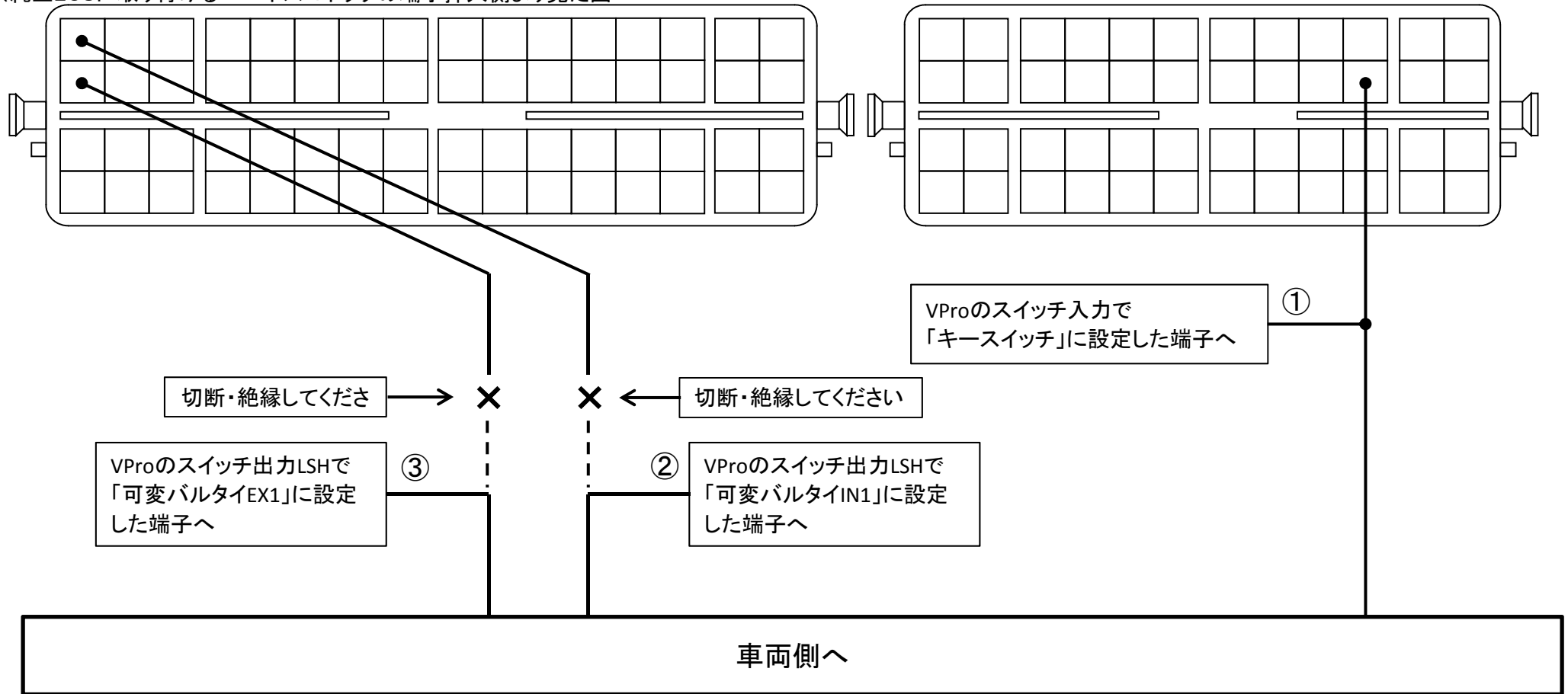


CZ4A [4B11] バルタイ制御(配線)について

F-CON V Pro Ver.3.4またはVer.4を使用してバルタイ制御を行なう場合の追加配線の説明資料です。
下図を参考に配線の追加・加工を行なってください。

注意: 吸気/排気バルブソレノイド系統異常のエンジン警告灯が点灯します。
この車両ではエンジン警告灯をVProで制御することができません。また、他システムの警告灯が点灯する可能性がありますのでご注意ください。

※純正ECUに取り付けるハーネスコネクタの端子挿入側より見た図



CZ4A [4B11] バルタイ制御(設定)について

F-CON V Pro Ver.3.4またはVer.4を使用してバルタイ制御を行なう場合の設定例です。
新規作成時にベースエンジンで「4B11」を選択している場合、バルタイパラメータとマップの基本値は設定されています。

記載内容以外のパラメータについては、ご使用状況に応じて任意に設定をお願い致します。

●パラメータ - 入力設定 - スイッチ

① キースイッチ信号を入力する端子	キースイッチ
	プルアップ:無し
	ON=HIGH

●パラメータ - 出力設定 - スイッチ(LSH1)

② 可変バルタイIN1を制御する端子	可変バルタイIN1
--------------------	-----------

③ 可変バルタイEX1を制御する端子	可変バルタイEX1
--------------------	-----------

●パラメータ - 出力設定 - スイッチ(LSH2)

「可変バルタイIN1」に設定したグループ 制御周波数	300.0 [Hz]
-------------------------------	------------

「可変バルタイEX1」に設定したグループ 制御周波数	300.0 [Hz]
-------------------------------	------------

●パラメータ - その他制御設定 - バルタイ

最進角(IN)	78.0 [°]
最遅角(IN)	124.0 [°]
計測開始角度 IN1	70.0 [°]
計測開始角度 IN2	-
計測回数 IN1	2
計測回数 IN2	-

最進角(EX)	120.0 [°]
最遅角(EX)	95.0 [°]
計測開始角度 EX1	140.0 [°]
計測開始角度 EX2	-
計測回数 EX1	2
計測回数 EX2	-

●マップ - [F8]バルタイ - 計測開始カウント

	1	2	3	4	5	6	7	8
IN1	4	16	100	100	100	100	100	100
IN2	0	0	0	0	0	0	0	0
EX1	9	21	100	100	100	100	100	100
EX2	0	0	0	0	0	0	0	0