MBIよりB2内出力

∨=OR(~か) ∧=&(~と) ■=NOT(否定)

Q200 パイロットランプ:システム		- ト
2200 / " HY / / / / / / / / / /		ラッチ: システムスタートディレー(0.5秒)
$((110 \lor 002) \land 107)$		システムON
∨002∨21F		点滅信号 I. D. C. 大学度 さいいの
0001 佐米工 以回共	ZIF	LEDテスト 作業席 キャビン2
Q201 作業モード切替	010	本体を作業で、1901
((212∨213)∧013∧08B ∧035)∨(04E∧43C∧50C		連続作業モードON ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
		暫時作業モードON
		サテライト走行クラッチON
		点滅シグナル
∧ 013)∨05A∨21F		作業ON
		作業走行モード(連続/暫時)
		ZF測定走行ON 前部走行デスク
		ZF測定走行ON 後部走行デスク
		作業モードZF走行(測定走行)可
		LEDテスト 作業席 キャビン2
Q202 パイロットランプ:作業油		
(((040 \(\) 041) \(\) (040		作業油圧ON
		スクィーズ圧ON
^041)) ^08B) ∨21F	08B	点滅シグナル
/\U41///\U0D/\Z1F	21F	LEDテスト 作業席 キャビン2
∨(040∧041)		
Q203 パイロットランプ:全部バ	イブレ	ーション圧ON
042 V 21F	$04\overline{2}$	左タンピングユニットバイブレーション
	21F	LEDテスト 作業席 キャビン2
Q204 パイロットランプ:後部バ	イブレ	ーション圧ON
L 043 \/ 21F ⊢	043	右タンピングユニットバイブレーション
	21F	LEDテスト 作業席 キャビン2
Q205 パイロットランプ:リフティ	ングコ	ニーット上昇/停止
002\/21E	003	リフティングユニット上昇停止
003 ∨ 21F	21F	LEDテスト 作業席 キャビン2
Q206 パイロットランプ:左リフラ	インク	ブユニット下降
(07B∧07C)∨015∨21F	07B	左リフティングユニット手動下降
	07C	右リフティングユニット手動下降
		ライニング専用
		LEDテスト 作業席 キャビン2
<u> </u>	l	l

Q207 パイロットランプ:タンピン	グユ :	ニット低速下降バラストベッド上へ
(000 \ 042 \ 004 \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	002	システムON
$(002 \land 243 \land 22A \blacksquare) \lor 21F $	243	タンピングユニット低速下降バラストヘッド上へ
	22A	タンピングユニット散水装置ON
	21F	LEDテスト 作業席 キャビン2
Q209 パイロットランプ:サテラィ	イトロッ	ク位置スプリング旋回
(212 ∧ 3A1 ∧ 3AB ∧ 08B)		連続作業モードON
(212) (0/11) (0/10) (000)	3A1	サテライトロック位置スプリングロック位置
√(202 ∧ 3A2 ∧ 08B)		サテライトロッキングバー下降サテライトロック
(202) (6112) (662)		点滅シグナル
√3A2∨21F		サテライトロック位置 スプリング旋回
		サテライトロック位置スプリング作業位置
	21F	LEDテスト 作業席 キャビン2
0004 1/07 2 22 23 0		
Q20A MBIモニターリングパルン	1	
'EIN∧464		入力電圧
		MBIパルス モニターリングB5より
Q20B パイロットランプ:脱線復		
48E∨48F∨31E∨31F∨21F		左前脱線復旧装置油圧シリンダー格納
		右前脱線復旧装置油圧シリンダー格納
		左後脱線復旧装置油圧シリンダー格納
		右後脱線復旧装置油圧シリンダー格納
	21F	LEDテスト 作業席 キャビン2
Q20C パイロットランプ:電圧モ	ーター	
マイロン アファファファ 电圧で		警報ブザー電圧モニタリング,後部
306∨40E∨21F		青報ノリー电圧モークリンク,後部 電圧監視信号 前部
		<u> EL </u>
	411	
Q20D HYDAC測定装置用装置	量出ナ]
		右タンピングユニット下降モード信号(コードE2)
(Q30C)	-6-	<u> </u>
Q20E パイロットランプ(B2):右	「側タン	- ノピングユニット昇降比例弁フィルター
(035 \ 394)\/21E	035	作業ON
$(035 \land 384) \lor 21F$	384	右タンピングユニット昇降比例弁フィルター
	21F	LEDテスト 作業席 キャビン2
		•

Q20F パイロットランプ:ライニング自動OK			
((210 ∨ 21E) ∧ 062 ∧ 04E	21D	ライニング自動ON 通常モード	
	21E	ライニング自動ON 隔回モード	
^47B)∨21F	062	測定トロリーライニングシステム作業ON	
	04E	作業走行モード(連続/暫時)	
	47B	R-コントローラー作動	
	21F	LEDテスト 作業席 キャビン2	