MBIよりB2内出力

∨=OR(~か) ∧=&(~と) ■=NOT(否定)

Q240 サテライト横移動ロック				
(480 ∧ 481 ∧ 21F■)	480 サテライトフレーム横移動 左側ロック			
	481 サテライトフレーム横移動 右側ロック			
√(21F∧088)	21F LEDテスト 作業席 キャビン2			
	088 LEDテスト			
Q241 サテライト横移動ロック開				
(((480 ▲ △481 ■)	480 サテライトフレーム横移動 左側ロック			
	481 サテライトフレーム横移動 右側ロック			
V((480 ■ V481 ■) ∧ 08B))	08B 点滅シグナル			
	21F LEDテスト 作業席 キャビン2			
^21F■) ∨ (21F ^ 088■)	088 LEDテスト			
Q242 左タンピングユニットロック				
(363 ∧ 36F ∧ 21F ■)	363 左内タンピングユニット上昇ロック位置			
	36F 左外タンピングユニット上昇ロック位置			
\/(01E \ 000)	21F LEDテスト 作業席 キャビン2			
V(21F∧088)	088 LEDテスト			
Q243 左タンピングユニットロック開				
((000) (000) (000)	363 左内タンピングユニット上昇ロック位置			
((363	36F 左外タンピングユニット上昇ロック位置			
\/(01E \ 000 = \)	21F LEDテスト 作業席 キャビン2			
V(21F∧088■)	088 LEDテスト			
Q244 右タンピングユニットロック				
	383 右内タンピングユニット上昇ロック位置			
(383 ∧ 38F ∧ 21F■)	38F 右外タンピングユニット上昇ロック位置			
V(21F∧088)	21F LEDテスト 作業席 キャビン2			
	088 LEDテスト			
Q245 右タンピングユニットロッ	<u>'</u>			
((383	383 右内タンピングユニット上昇ロック位置			
	38F 右外タンピングユニット上昇ロック位置			
√(21F∧088 ■)	21F LEDテスト 作業席 キャビン2			
	088 LEDテスト			
Q246 パイロットランプ:緊急停	L			
485 V 21F	485 緊急停止 キャビン1			
	105 素心停止 イヤビンコ 21F LEDテスト 作業席 キャビン2			
	411 レレリノハト ド末川 コヤレイム			

Q247 パイロットランプ:サテラィ					
3AB∨21F		サテライトロッキングバー下降サテライトロック			
		LEDテスト 作業席 キャビン2			
Q248 パイロットランプ:サテラィ	イトロッ	キングバー上昇位置ロック			
21F\(\)(483\(\)\482)	21F	LEDテスト 作業席 キャビン2			
	483	サテライトロッキングバー上部ロック			
√(482 ∧ 483 <mark> ∧ 08B)</mark>	482	サテライトロッキングバー上部移動			
	08B	点滅シグナル			
Q249 パイロットランプ:緊急停止作動B2					
222∨21F	222	緊急停止 キャビン2			
	21F	LEDテスト 作業席 キャビン2			
Q24A ライニングトロリーロック完					
(365 ∧ 385 ∧ 32C ∧ 38E	365	ライニングトロリー左側ロック			
	385	ライニングトロリー右側ロック			
\ 00D \ 01D \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	32C	ライニングトロリーセンタリング位置			
\wedge 39D \wedge 21F \blacksquare) \vee (21F \wedge 088)	38E	ライニングトロリーセットアーム右側ロック			
	39D	セットアーム左側ロック			
	21F	LEDテスト 作業席 キャビン2			
	088	LEDテスト			
Q24B ライニングトロリーロック開					
(((29E \ 20D \ 001)	38E	ライニングトロリーセットアーム右側ロック			
(((38E ∧ 39D ∧ 091)	39D	セットアーム左側ロック			
\/((20E \ \/20D \) \ 00D \ 22	091	ライニングトロリーオンレール			
\vee ((38E \square \vee 39D \square) \wedge 08B \wedge 23	08B	点滅シグナル			
\/((265 \) \/205 \\/200	23D	測定トロリー下降			
V((365	365	ライニングトロリー左側ロック			
\/20E \/20D \	385	ライニングトロリー右側ロック			
√38E □ √39D □)	32C	ライニングトロリーセンタリング位置			
^23D■))	23D	測定トロリー下降			
	21F	LEDテスト 作業席 キャビン2			
	088	LEDテスト			
∧ 088■)					
Q24C パイロットランプ:緊急停止作動B5					
550 V 21F	550	緊急停止 キャビン2			
	21F	LEDテスト 作業席 キャビン2			
Q24D パイロットランプ:サテライト後部位置					
484∨21F	484	サテライト後部ロック位置			
		LEDテスト 作業席 キャビン2			
		4			

Q24E パイロットランプ:左側防音扉ロック開				
(37A ▲ \ \ 37B ▲ \ \ 238)	37A	左前防音扉ロック		
	37B	左後防音扉ロック		
∨((37A ∨37B ∨371)	238	防音扉ロック開		
	371	左防音扉 回送位置		
^238 △ 088) ∨ 21 F	08B	点滅シグナル		
	21F	LEDテスト 作業席 キャビン2		
Q24F パイロットランプ:右側防音扉ロック開				
(37C ▲ \ \ 38D ■ \ \ 238)	37C	右前防音扉ロック		
	38D	右後防音扉ロック		
∨((37C ∨ 38D ∨ 391)	238	防音扉ロック開		
	391	右防音扉 回送位置		
^238 ■ ^088) ∨21F	08B	点滅シグナル		
	21F	LEDテスト 作業席 キャビン2		