MBIよりB2内出力

∨=OR(~か) ∧=&(~と) ■=NOT(否定)

	14 7	//-&(-2)		
Q230 前部張線トロリーロック				
(466 ∧ 467 ∧ 46A ∧ 46B		前部張線トロリー左側フック		
		前部張線トロリー右側フック 		
^21F■) ∨ (21F ^ 088)	-	前部張線トロリー左側セットアーム格納		
		前部張線トロリー右側セットアーム格納		
		LEDテスト 作業席 キャビン2		
		LEDテスト		
Q231 前部張線トロリーロック開				
(((46A \(\lambda \) 46B \(\lambda \) 090)	46A	前部張線トロリー左側セットアーム格納		
	46B	前部張線トロリー右側セットアーム格納		
V((46A ■ V 46B ■) ∧ 08B	090	前部張線トロリーオンレール		
	08B	点滅シグナル		
^23D) √(466	23D	測定トロリー下降		
	466	前部張線トロリー左側フック		
∨46A■∨46B■)∧23D■))	467	前部張線トロリー右側フック		
	21F	LEDテスト 作業席 キャビン2		
^21F■) ∨ (21F ^ 088■)	088	LEDテスト		
Q234 後部張線トロリーロック				
(328 ∧ 329 ∧ 32A ∧ 32B	328	後部張線トロリー左側ロック		
	329	後部張線トロリー右側ロック		
^21F■) ∨ (21F ^ 088)	32A	後部張線トロリー左側セットアーム格納		
	32B	後部張線トロリー右側セットアーム格納		
	21F	LEDテスト 作業席 キャビン2		
	088	LEDテスト		
Q235 後部張線トロリーロック開				
(((32A \(\) 32B \(\) 092)	32A	後部張線トロリー左側セットアーム格納		
	32B	後部張線トロリー右側セットアーム格納		
V(32A■V32B■)∧08B	092	後部張線トロリーオンレール		
	08B			
^23D) ∨ ((328	23D	<u>測定トロリー下降</u>		
	328	後部張線トロリー左側ロック		
∨32A■∨32B■)∧23D■))	329	後部張線トロリー右側ロック		
	21F	LEDテスト 作業席 キャビン2		
A 01D (01D A 000)		LEDテスト		
\ 01D \\ \/\01D \\ 000 \\				
^21F■) \ (21F ^ 088■)	000			

0000 while of the bas is - 1- b				
Q236 パイロットランプ: 左外タンピングユニットロック				
36F∨21F		左外タンピングユニット上昇ロック位置		
		LEDテスト 作業席 キャビン2		
Q237 パイロットランプ:左内タンピングユニットロック				
363∨21F	363	左内タンピングユニット上昇ロック位置		
	21F	LEDテスト 作業席 キャビン2		
Q238 パイロットランプ:右内タンピングユニットロック				
383∨21F	383	右内タンピングユニット上昇ロック位置		
	21F	LEDテスト 作業席 キャビン2		
Q239 パイロットランプ:右外タンピングユニットロック				
38F∨21F	38F	右外タンピングユニット上昇ロック位置		
	21F	LEDテスト 作業席 キャビン2		
Q23A リフティングユニットロック				
(072∧21F■)∨(21F	072	リフティングユニットロック 完了		
	21F	LEDテスト 作業席 キャビン2		
∨088)	088	LEDテスト		
Q23B リフティングユニットロック開				
(072■∧21F■)∨(21F	072	リフティングユニットロック 完了		
	21F	LEDテスト 作業席 キャビン2		
∨ 088 □)		LEDテスト		
Q23C 走行停止またはシズテム停止作動				
075 \ \ 077		システム停止 作動		
		走行停止 作動		
Q23E コンパクターロック完				
(36A∧38A∧21F■)	36A	左コンパクターロック		
√(21F∧088)		LEDテスト 作業席 キャビン2		
		LEDテスト		
Q23F コンパクターロック開				
((36A■ ∨ 38A■) ∧ 21F■)	36A	左コンパクターロック		
		<u>右コンパクターロック</u>		
√(21F∧088 <mark>■</mark>)		ムー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
		LEDテスト		
	VUU	יייייין איייייין אייייייייין איייייייייי		