## MBIよりB2内出力

MDI & 7 D Z Y J III/J			
Q270 パイロットランプ:サテライトアクスル1クラッチON			
3AC∨21F		サテライトアクスル2クラッチON	
		LEDテスト 作業席 キャビン2	
Q271 パイロットランプ:サテライトアクスル2ON			
3AF∨21F	3AD	サテライトアクスル1クラッチOFF	
	21F	LEDテスト 作業席 キャビン2	
Q274 ライニングトロリー左側オンレール			
( <del>23C</del> ∧ 365 ∧ 390) ∨ 21F	23C	測定トロリーロック開	
	365	ライニングトロリー左側ロック	
$\vee$ (366 $\wedge$ 0 $\overline{91}$ $\wedge$ 135)	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	
$\vee (\overline{366} \wedge 091 \wedge 088)$	366	左ライニングトロリーオンレール	
	091	ライニングトロリーオンレール	
\/(266 \ 001)	135	測定トロリーロック開	
$\vee (366 \wedge 091)$	08B	点滅シグナル	
Q275 ライニングトロリー右側オンレール			
(23C ∧ 385 ∧ 38E) ∨ 21F	23C	測定トロリーロック開	
	385	ライニングトロリー右側ロック	
$\vee (386 \wedge \overline{091} \wedge 135)$	38E	ライニングトロリーセットアーム右側ロック	
	21F	LEDテスト 作業席 キャビン2	
$\vee$ ( $\overline{386} \wedge 091 \wedge 08B$ )	386	右ライニングトロリーオンレール	
		ライニングトロリーオンレール	
∨ (386∧091)	135	測定トロリーロック開	
		点滅シグナル	
Q276 後部張線トロリー左オンレール			
$\overline{(23C} \land 328 \land 32A) \lor 21F$	23C	測定トロリーロック開	
		後部張線トロリー左側ロック	
$\vee$ (326 $\wedge$ 0 $\overline{92}$ $\wedge$ 135)		後部張線トロリー左側セットアーム格納	
	21F	LEDテスト 作業席 キャビン2	
$\vee (\overline{326} \wedge 092 \wedge 08B)$		後部張線トロリー左オンレール	
		後部張線トロリーオンレール	
∨ (326∧092)		測定トロリーロック開	
		点滅シグナル	
		**************************************	

Q277 後部張線トロリー右側オンレール					
$(\overline{23C} \land 329 \land 32B) \lor 21F$		測定トロリーロック開			
	329	後部張線トロリー右側ロック			
	32B	後部張線トロリー右側セットアーム格納			
$\vee (327 \wedge 092 \wedge 135)$	21F	LEDテスト 作業席 キャビン2			
$\vee (\overline{327} \wedge 092 \wedge 08B)$	327	後部張線トロリー右オンレール			
	092	後部張線トロリーオンレール			
$\vee$ (327 $\wedge$ 092)	08B	点滅シグナル			
		測定トロリーロック開			
Q278 パイロットランプ:左リフティングユニットロック					
$(3A4 \wedge 3A6 \wedge 368) \vee 21F$		左リフティングフック上位置			
(344/\340/\300) \ 211		左リフティングフックロック			
		リフティング/ライニングユニットロック			
		LEDテスト 作業席 キャビン2			
Q279 パイロットランプ:右リフティングユニットロック					
(3A5 ∧ 3A7 ∧ 368) ∨ 21F		右リフティングフック上位置			
( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		右リフティングフックロック			
		リフティング/ライニングユニットロック LEDテスト 作業席 キャビン2			
Q27A パイロットランプ:タンピン:					
		タンピングユニット下降ダンパーカット			
073∨21F		LEDテスト 作業席 キャビン2			
Q27B パイロットランプ:タンピングユニット下降低速					
		ゆっくりタンピング			
(065 ∧ 08B)	08B	点滅シグナル			
\	086	タンピングユニット下降中速			
$\bigvee (\overline{086} \wedge \overline{096} \wedge \overline{065} \wedge 028)$	096	タンピングユニット下降高速			
\/015	028	タンピングシステムON			
∨21F		LEDテスト 作業席 キャビン2			
Q27C パイロットランプ:タンピングユニット下降中速					
$(086 \wedge \overline{096}) \vee 21F$		タンピングユニット下降中速			
		タンピングユニット下降高速			
		LEDテスト 作業席 キャビン2			
0000 0 2 . 7 - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	L-13	Q27D パイロットランプ:タンピングユニット下降高速			
Q27D パイロットランプ:タンピン					
Q27D パイロットランプ:タンピン 096∨21F	096	タンピングユニット下降高速			
096∨21F	096				
096∨21F Q27E タンピング深さ設定値"2"	096 21F	タンピングユニット下降高速 LEDテスト 作業席 キャビン2			
096∨21F Q27E タンピング深さ設定値"2" 323	096 21F	タンピングユニット下降高速			
096∨21F Q27E タンピング深さ設定値"2"	096 21F 323	タンピングユニット下降高速 LEDテスト 作業席 キャビン2			