

MB I より B 2 内出力

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	3AE	サテライトアクスル2クラッチON
	21F	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		
$(\overline{23C} \wedge 365 \wedge 390) \vee 21F$ $\vee (366 \wedge \overline{091} \wedge 135)$ $\vee (\overline{366} \wedge 091 \wedge 088)$ $\vee (366 \wedge 091)$	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
	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
	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
	135	測定トロリーロック開
	08B	点滅シグナル
Q275 ライニングトロリー右側オンレール		
$(\overline{23C} \wedge 385 \wedge 38E) \vee 21F$ $\vee (386 \wedge \overline{091} \wedge 135)$ $\vee (\overline{386} \wedge 091 \wedge 08B)$ $\vee (386 \wedge 091)$	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
	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
	386	右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
	135	測定トロリーロック開
	08B	点滅シグナル
Q276 後部張線トロリー左オンレール		
$(\overline{23C} \wedge 328 \wedge 32A) \vee 21F$ $\vee (326 \wedge \overline{092} \wedge 135)$ $\vee (\overline{326} \wedge 092 \wedge 08B)$ $\vee (326 \wedge 092)$	23C	測定トロリーロック開
	328	後部張線トロリー左側ロック
	32A	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
	326	後部張線トロリー左オンレール
	092	後部張線トロリーオンレール
	135	測定トロリーロック開
	08B	点滅シグナル

Q277 後部張線トロリー右側オンレール		
(23C ∧ 329 ∧ 32B) ∨ 21F  ∨ (327 ∧ 092 ∧ 135)  ∨ (327 ∧ 092 ∧ 08B)  ∨ (327 ∧ 092)	23C	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
	21F	LEDテスト 作業席 キャビン2
	327	後部張線トロリー右側オンレール
	092	後部張線トロリーオンレール
	08B	点滅シグナル
	135	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 ∧ 3A6 ∧ 368) ∨ 21F	3A4	左リフティングフック上位置
	3A6	左リフティングフックロック
	368	リフティング/ライニングユニットロック
	21F	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	3A5	右リフティングフック上位置
	3A7	右リフティングフックロック
	368	リフティング/ライニングユニットロック
	21F	LEDテスト 作業席 キャビン2
Q27A パイロットランプ:タンピングユニット下降ダンパーカット		
073 ∨ 21F	073	タンピングユニット下降ダンパーカット
	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		
(065 ∧ 08B)  ∨ (086 ∧ 096 ∧ 065 ∧ 028)  ∨ 21F	065	ゆっくりタンピング
	08B	点滅シグナル
	086	タンピングユニット下降中速
	096	タンピングユニット下降高速
	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 ∧ 096) ∨ 21F	086	タンピングユニット下降中速
	096	タンピングユニット下降高速
	21F	LEDテスト 作業席 キャビン2
Q27D パイロットランプ:タンピングユニット下降高速		
096 ∨ 21F	096	タンピングユニット下降高速
	21F	LEDテスト 作業席 キャビン2
Q27E タンピング深さ設定値"2"		
323	323	タンピングユニット下降深さ選択2
Q27F タンピング深さ設定値"3"		
324	324	タンピングユニット下降深さ選択3