

MB I より B 2 内出力

Q261 パイロットランプ:サテライトアクスル2クラッチON		
3AE ∨ 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
Q262 パイロットランプ:サテライトアクスル2クラッチOFF		
3AF ∨ 21F	3AF	サテライトアクスル2クラッチOFF
	21F	LEDテスト 作業席 キャビン2
Q263 マイクボタンキャビン2走行デスク		
335	335	マイクボタンキャビン2 作業席
Q265 外部通話装置ジャック		
$\overline{335} \wedge \overline{527} \wedge \overline{439} \wedge \overline{463}$	335	マイクボタンキャビン2 作業席
	527	マイクボタン キャビン2走行デスク
	439	マイクボタン キャビン1走行デスク
	463	マイクボタン キャビン1作業席
Q267 作業ユニット付近左右 電気ホーン		
546 ∨ 33C ∨ 521 ∨ 523 ∨ 41D ∨ 451 ∨ 45F ∨ 46D	546	ホーンボタン 左/右 後ステップ
	33C	ホーンボタンキャビン2 作業席
	521	ホーンボタン 後部走行デスク
	523	ホーンボタン 後部走行デスク 助手席
	41D	ホーンボタン左/右機械中央部
	451	ホーンボタン 前部走行デスク
	45F	ホーンボタン 前部走行デスク
	46D	ホーンボタン 左/右 前ステップ
Q26A パイロットランプ:走行ポンプチャージ圧		
$\overline{416} \vee 21F$	416	チャージ圧走行ポンプ
	21F	LEDテスト 作業席 キャビン2
Q26E 前部張線トロリー左オンレール		
$(\overline{23C} \wedge \overline{466} \wedge \overline{46A}) \vee 21F$ $\vee (\overline{468} \wedge \overline{090} \wedge 135)$ $\vee (\overline{468} \wedge 090 \wedge \overline{08B})$ $\vee (\overline{468} \wedge 090)$	23C	測定トロリーロック開
	466	前部張線トロリー左側フック
	46A	前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
	468	前部張線トロリー左オンレール
	090	前部張線トロリーオンレール
	135	測定トロリー下降ディレー
	08B	点滅シグナル

Q26F 前部張線トロリー右オンレール		
$(\overline{23C} \wedge 467 \wedge 46B) \vee 21F$ $\vee (469 \wedge \overline{090} \wedge 135)$ $\vee (\overline{469} \wedge 090 \wedge 08B)$ $\vee (469 \wedge 090)$	23C	測定トロリーロック開
	467	前部張線トロリー右側フック
	46B	前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
	468	前部張線トロリー左オンレール
	090	前部張線トロリーオンレール
	135	測定トロリー下降ディレー
	08B	点滅シグナル