B7内出力

		ハー&(~と) ■—NUI(否定)	
Q3D0 シグナル:左タンピングユニット自動横移動 BIT1			
(276 ∨ 277) ∧ 360 ■	276	タンピングユニット自動横移動	
	277	タンピングユニット自動横移動 左ガードレール(EJカード)	
∧ 380■	279	タンピングユニット自動横移動 左右ガードレール	
	360	左タンピングユニット横移動ロック	
	380	右タンピングユニット横移動ロック	
Q3D1 シグナル:左タンピング	ユニッ	ト自動横移動 BIT2	
277 V 278 V [Q3D2]	277	タンピングユニット自動横移動 左ガードレール(EJカード)	
	278	タンピングユニット自動横移動 右ガードレール(EJガード)	
△279 △ 360 △ △ 380 △	279	タンピングユニット自動横移動 左右ガードレール	
	Q3D2	シグナル: 左タンピングユニット自動横移動 BIT3	
	360	左タンピングユニット横移動ロック	
	380	右タンピングユニット横移動ロック	
Q3D2 シグナル:左タンピングユニット自動横移動 BIT3			
(279∨ (275∧27A))	275	タンピングユニット手動横移動	
	279	タンピングユニット自動横移動 左右ガードレール	
∧ 360 △ ∧ 380 △	27A	左タンピングユニット左内外固定解除	
	360	左タンピングユニット横移動ロック	
	380	右タンピングユニット横移動ロック	
Q3D3 シグナル:右タンピングユニット自動横移動 BIT1			
(276 ∨ 277) ∧ 360	360	左タンピングユニット横移動ロック	
	380	右タンピングユニット横移動ロック	
∧ 380■	276	タンピングユニット自動横移動	
	277	タンピングユニット自動横移動 左ガードレール(EJカード)	
Q3D4 シグナル:右タンピングユニット自動横移動 BIT2			
277 V 278 V [Q3D5]	277	タンピングユニット自動横移動 左ガードレール(EJカード)	
	278	タンピングユニット自動横移動 右ガードレール(EJガード)	
△279 △ 360 △ △ 380 △	279	タンピングユニット自動横移動 左右ガードレール	
	Q3D5	シグナル: 右タンピングユニット自動横移動 BIT3	
	360		
	380	 右タンピングユニット横移動ロック	
	•	•	

Q3D5 シグナル:右タンピングユニット自動横移動 BIT3			
(279 ∨ (275 ∧ 27B □))	275	タンピングユニット手動横移動	
	27B		
∧ 360 	360		
	380		
	002	システムON	
Q3D6 シグナル:ユニットフォロワー右プレロード			
((3B9∧04E) ∨ ((0B7■	3B9	右後ローラークランプ開 支障物コントローラー	
	04E	作業走行モード(連続/暫時)	
∨063∨((26C∧027■	0B7	右後内ローラークランプ閉	
	063	ローラークランプ開	
$\land ((015 \blacksquare \land 320 \blacksquare)) \land 282)$		クランプ閉 タンピングユニット下降時	
	027	タンピングユニット下降	
V (26C	-	ライニング専用	
		タンピングユニット下降 	
^26F■) ∨ (Q1EE) ∨ 003))		ディレー:リフティングユニット下降	
	26C	クランプ閉 タンピングユニット下降時	
∧04E) ∨35B) ∧38C ∧002	26D	クランプ閉 サテライト停止時 	
	-	クランプ常時閉 圧なし 	
	26F	クランプ常時閉 圧あり 	
		サブルーチン:リフティングユニット下降 	
	-	リフティングユニット上昇停止 	
	04E	作業走行モード(連続/暫時) 	
	35B	後進 	
1	38C	右ローラークランプ閉リフティングユニット上昇時	
	002	システムON 	