## B 7 内出力

	B 7 内出力		
Q310 サテライト・オートポジションON信号			
	203 #N/A		
$203 \wedge 012$	012 連続作業モード		
Q311 サテライト・オートポジション	/距離開始		
$203 \wedge \overline{00B} \wedge \overline{022} \wedge 051 \wedge 0\overline{00}$	<b>203</b> #N/A		
	00B タンピングユニット下降準備完了		
	022 タンピング装置1ユニット 下降位置		
	051 サテライトオートポジション第一下降パルス		
	000   自動サイクル2X		
Q312 サテライト・オートポジション	上 上 距離学習モード		
	203 #N/A		
$203 \wedge 051 \wedge \overline{352}$	051 サテライトオートポジション第一下降パルス		
	352 サテライトオートポジション スタート		
Q313 サテライト・オートポジション	ン用:タンピングユニット一回目下降		
051	051 サテライトオートポジション第一下降パルス		
Q314 走行ポンプサーボ電流可			
00A	00A   マシン走行		
Q315 マシン-走行モード信号(:	コードE1)		
	00A   マシン走行		
00A ∧ 345	345 切替 走行速度2		
Q317 マシン-走行モード信号(コードE3)			
00A	00A   マシン走行		
Q318 タンピングユニット下降情報信号			
038	038   タンピングユニット下降		
Q319 シグナル:サテライト前進可			
EIN=022 $\land$ 012 $\land$ 0 $\overline{2B}$	022   タンピング装置1ユニット 下降位置		
	012 連続作業モード		
$\wedge \overline{000} \wedge 322$	02B タンピングユニット下降		
HALMEN OOG A GAG A GOD	000   自動サイクル2X		
$HALTEN=322 \land 012 \land 0\overline{2B}$	322 作業走行		
Q31A ロックアップ信号:ZFギアボックス			
(400) /500) A 400	430 ZFトルコンキーON 前部走行デスク		
$(430 \lor 500) \land 42D$	500 ZFトルコンキーON 後部走行デスク		
	42D ロックアップ信号 ZFギアボックス		
Q31B 左側スクイーズ圧増圧			
347 ∧ 04E	347   左側スクィーズ圧 増圧		
	04E 作業走行モード(連続/暫時)		
Q31C 右側スクイーズ圧増圧			
0.45 \ 0.45	34F 右側スクィーズ圧 増圧		
34F ∧ 04E	04E 作業走行モード(連続/暫時)		

Q31D アクスル3/4蛍光灯ON			
082	082	通路灯ON	
Q31E 後部張線トロリー作業灯ON			
24F	24F	作業灯ON	
Q31F タンピングユニット下段位置(オートポジション)			
022 ∨ 000	022	タンピング装置1ユニット 下降位置	
	000	自動サイクル2X	