

B 7 内出力

∨ = OR (～か) ∧ = & (～と) ■ = NOT (否定)

Q3D0 シグナル:左タンピングユニット自動横移動 BIT1

$(276 \vee 277) \wedge 360 \blacksquare$ $\wedge 380 \blacksquare$	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)
	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

$277 \vee 278 \vee [Q3D2]$ $\wedge 279 \blacksquare \wedge 360 \blacksquare \wedge 380 \blacksquare$	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	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

$(279 \vee (275 \wedge 27A))$ $\wedge 360 \blacksquare \wedge 380 \blacksquare$	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
	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

$(276 \vee 277) \wedge 360 \blacksquare$ $\wedge 380 \blacksquare$	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
	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

$277 \vee 278 \vee [Q3D5]$ $\wedge 279 \blacksquare \wedge 360 \blacksquare \wedge 380 \blacksquare$	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	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	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

Q3D5 シグナル:右タンピングユニット自動横移動 BIT3

(279 ∨ (275 ∧ 27B ■)) ∧ 360 ■ ∧ 380 ■	275	タンピングユニット手動横移動
	27B	右タンピングユニット右内外固定解除
	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
	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 ■ ∨ 063 ∨ ((26C ∧ 027 ■ ∧ ((015 ■ ∧ 320 ■)) ∧ 282) ∨ (26C ■ ∧ 26D ■ ∧ 26E ■ ∧ 26F ■) ∨ (Q1EE) ∨ 003)) ∧ 04E) ∨ 35B) ∧ 38C ■ ∧ 002	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)
	0B7	右後内ローラークランプ閉
	063	ローラークランプ開
	26C	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
	015	ライニング専用
	320	タンピングユニット下降
	282	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
	26D	クランプ閉 サテライト停止時
	26E	クランプ常時閉 圧なし
	26F	クランプ常時閉 圧あり
	Q1EE	サブルーチン:リフティングユニット下降
	003	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
	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