

RR-17 本機

名称	データ型	アドレス / 値	ネットワーク...	ラック位置	用途	コメント
BOOL	0.00			CPUラック...	入力	搬送機異常
BOOL	0.01			CPUラック...	入力	搬送機自動運転中
BOOL	0.02			CPUラック...	入力	スターター閉信号
BOOL	0.04			CPUラック...	入力	搬送機箱替え中
BOOL	0.08			CPUラック...	入力	運転準備
BOOL	0.09			CPUラック...	入力	サーマル異常
BOOL	0.10			CPUラック...	入力	主モーターINV異常
BOOL	0.11			CPUラック...	入力	インデックスINV異常
BOOL	0.12			CPUラック...	入力	カバーINV異常
BOOL	0.13			CPUラック...	入力	W.Wコンベアー回転検知
BOOL	0.14			CPUラック...	入力	浮き上がり
BOOL	0.15			CPUラック...	入力	沈み込み
BOOL	1.00			CPUラック...	入力	クーラント運転
BOOL	1.01			CPUラック...	入力	クーラント停止
BOOL	1.02			CPUラック...	入力	ラム寸動
BOOL	1.03			CPUラック...	入力	ラム逆寸
BOOL	1.04			CPUラック...	入力	供給運転
BOOL	1.05			CPUラック...	入力	供給停止
BOOL	1.06			CPUラック...	入力	
BOOL	1.07			CPUラック...	入力	ラム運転
BOOL	1.08			CPUラック...	入力	ラム停止
BOOL	1.09			CPUラック...	入力	#1.SWパーツフィーダー
BOOL	1.10			CPUラック...	入力	#1W.コンベアー
BOOL	1.11			CPUラック...	入力	#2.PWパーツフィーダー
BOOL	1.12			CPUラック...	入力	#2Wコンベアー
BOOL	1.13			CPUラック...	入力	スターター自動
BOOL	1.15			CPUラック...	入力	供給コンベアー入SS
BOOL	2.00			CPUラック...	入力	カバー閉
BOOL	2.01			CPUラック...	入力	カバー開
BOOL	2.02			CPUラック...	入力	リセット
BOOL	2.03			CPUラック...	入力	ラムスピード低速
BOOL	2.04			CPUラック...	入力	ラムスピード高速
BOOL	2.05			CPUラック...	入力	リニアPASS
BOOL	2.06			CPUラック...	入力	リニアLOW
BOOL	2.07			CPUラック...	入力	ラム過負荷
BOOL	2.08			CPUラック...	入力	リニアゼロリセット
BOOL	2.09			CPUラック...	入力	WW.コンベア異常リセット
BOOL	2.10			CPUラック...	入力	リニアPASS
BOOL	2.11			CPUラック...	入力	座金シュート満杯
BOOL	2.12			CPUラック...	入力	#1.SW側
BOOL	2.13			CPUラック...	入力	#2.PW側
BOOL	2.14			CPUラック...	入力	パーツフィーダー上昇
BOOL	2.15			CPUラック...	入力	パーツフィーダー下降
BOOL	3.00			CPUラック...	入力	ベンリ-回転検知
BOOL	3.01			CPUラック...	入力	座金無側シュート満杯
BOOL	3.02			CPUラック...	入力	座金有側シュート満杯
BOOL	3.03			CPUラック...	入力	組込み機座金有側
BOOL	3.04			CPUラック...	入力	組込み機位置 座金...
BOOL	3.05			CPUラック...	入力	#1W.座金無し無
BOOL	3.06			CPUラック...	入力	#2.PW座金無

RR-17 本機

名称	データ型	アドレス / 値	ネットワーク...	ラック位置	用途	コメント
	BOOL	3.07		CPUラック...	入力	サイレントフィーダー回転検知
	BOOL	3.08		CPUラック...	入力	W.W.ボール製品検知
	BOOL	3.09		CPUラック...	入力	サイレントフィーダー出口製...
	BOOL	3.10		CPUラック...	入力	#1.パーツフィーダー上昇
	BOOL	3.11		CPUラック...	入力	#1.パーツフィーダー下降端
	BOOL	3.12		CPUラック...	入力	#2.パーツフィーダー上昇端
	BOOL	3.13		CPUラック...	入力	#2.パーツフィーダー下降端
	BOOL	3.14		CPUラック...	入力	供給ブラシコンベアー詰り
	BOOL	3.15		CPUラック...	入力	供給ブラシCV回転検知
	BOOL	4.00		CPUラック...	入力	潤滑異常
	BOOL	4.02		CPUラック...	入力	排出シュート満杯セン...
	BOOL	4.03		CPUラック...	入力	本機シュート製品満杯
	BOOL	4.04		CPUラック...	入力	本機シュート製品検知
	BOOL	4.05		CPUラック...	入力	突き出し後退端
	BOOL	4.06		CPUラック...	入力	クーラントタンク上限
	BOOL	4.07		CPUラック...	入力	クーラントタンク下限
	BOOL	4.08		CPUラック...	入力	カバー開端
	BOOL	4.09		CPUラック...	入力	カバー閉端
	BOOL	4.10		CPUラック...	入力	カウント
	BOOL	4.11		CPUラック...	入力	ラム前進端
	BOOL	4.14		CPUラック...	入力	ブラシコンベアー回転検知
	BOOL	4.15		CPUラック...	入力	排出シュート満杯
	BOOL	5.00		CPUラック...	出力	カウント信号
	BOOL	5.01		CPUラック...	出力	ねじ異常
	BOOL	5.02		CPUラック...	出力	本機異常
	BOOL	5.03		CPUラック...	出力	連続生産中
	BOOL	5.04		CPUラック...	出力	ワークシュート通過なし異...
	BOOL	5.05		CPUラック...	出力	ワーク引き戻し異常(打コ...
	BOOL	5.06		CPUラック...	出力	運転準備入り
	BOOL	5.07		CPUラック...	出力	パトライト黄色
	BOOL	5.08		CPUラック...	出力	ラム正転
	BOOL	5.09		CPUラック...	出力	ラム逆転
	BOOL	5.10		CPUラック...	出力	ラム高速
	BOOL	5.11		CPUラック...	出力	ラム中速
	BOOL	5.12		CPUラック...	出力	ラム低速
	BOOL	5.13		CPUラック...	出力	ラムインバーターリセット
	BOOL	6.00		CPUラック...	出力	ベンリー正転
	BOOL	6.01		CPUラック...	出力	ベンリー逆転
	BOOL	6.02		CPUラック...	出力	ベンリーINリセット
	BOOL	6.03		CPUラック...	出力	カバー開
	BOOL	6.04		CPUラック...	出力	カバー閉
	BOOL	6.05		CPUラック...	出力	カバー開閉INVリセット
	BOOL	6.06		CPUラック...	出力	直進フィーダー
	BOOL	6.08		CPUラック...	出力	#1.コンベアー起動信号
	BOOL	6.09		CPUラック...	出力	#2.コンベアー起動信号
	BOOL	6.10		CPUラック...	出力	W.W.サイレントフィーダー
	BOOL	6.11		CPUラック...	出力	サイレントPF出口直進フィ...
	BOOL	6.15		CPUラック...	出力	CT遅延ON
	BOOL	7.00		CPUラック...	出力	直進フィーダー
	BOOL	7.01		CPUラック...	出力	供給ブラシC/V

RR-17 本機

名称	データ型	アドレス / 値	ネットワーク...	ラック位置	用途	コメント
BOOL	7.02		CPUラック...	出力	#1W.ハーツフィーダー	
BOOL	7.03		CPUラック...	出力	#2W.ハーツフィーダー	
BOOL	7.04		CPUラック...	出力	SWハーツフィーダー上昇	
BOOL	7.05		CPUラック...	出力	SWハーツフィーダー下降	
BOOL	7.06		CPUラック...	出力	PWハーツフィーダー上昇	
BOOL	7.07		CPUラック...	出力	PWハーツフィーダー下降	
BOOL	7.08		CPUラック...	出力	サイレントフィーダーMg	
BOOL	7.09		CPUラック...	出力	サイレント出口直進フィーダ...	
BOOL	7.11		CPUラック...	出力	#1.SWコンベアー	
BOOL	7.12		CPUラック...	出力	#2.PWコンベアー	
BOOL	7.13		CPUラック...	出力	供給コンベアー	
BOOL	7.15		CPUラック...	出力	クーラントポンプ	
BOOL	8.00		CPUラック...	出力	遠心分離機汲み上げ...	
BOOL	8.01		CPUラック...	出力	遠心分離機	
BOOL	8.02		CPUラック...	出力	マグネットセパレーター	
BOOL	8.04		CPUラック...	出力	潤滑ポンプ	
BOOL	8.05		CPUラック...	出力	ブラシコンベアー	
BOOL	8.06		CPUラック...	出力	サイレントフィーダー起動	
BOOL	8.07		CPUラック...	出力	サイレントフィーダー出口SF	
BOOL	8.08		CPUラック...	出力	#1W.コンベアー起動信号	
BOOL	8.09		CPUラック...	出力	#2W.コンベアー起動	
BOOL	9.00		CPUラック...	出力	スターター閉	
BOOL	9.01		CPUラック...	出力	NGシャッター	
BOOL	9.02		CPUラック...	出力	ラムブレーキ	
BOOL	9.03		CPUラック...	出力	リニアゼロリセット	
BOOL	9.08		CPUラック...	出力	組込み機エスケープSOL1	
BOOL	9.09		CPUラック...	出力	エアバイブレーションSOL	
BOOL	9.10		CPUラック...	出力	組み込機エアブローSOL	
BOOL	9.12		CPUラック...	出力	クーラントポンプ運転	
BOOL	9.13		CPUラック...	出力	供給運転表示	
BOOL	9.14		CPUラック...	出力	ラム運転表示	
BOOL	10.05			ワーク	クーラントポンプ運転	
BOOL	10.06			ワーク	投入コンベアー	
BOOL	11.02			ワーク	ラム高速条件	
BOOL	11.03			ワーク	ラム寸動条件1	
BOOL	11.04			ワーク	ラム寸動条件2	
BOOL	11.05			ワーク	ラム正寸補助	
BOOL	11.06			ワーク	ラム逆転補助	
BOOL	11.07			ワーク	ラム連続運転条件1	
BOOL	11.08			ワーク	ラム連続運転条件2	
BOOL	11.09			ワーク	ラム連続運転補助	
BOOL	11.14			ワーク	クーラントポンプ起動条件	
BOOL	11.15			ワーク	クーラント運転補助	
BOOL	12.00			ワーク	スターター動作タイミング	
BOOL	12.01			ワーク	スターター閉条件	
BOOL	12.02			ワーク	スターター閉補助	
BOOL	13.00			ワーク	タイバー1 上昇補助	
BOOL	13.01			ワーク	タイバー1 下降補助	
BOOL	13.02			ワーク	タイバー2 上昇補助	
BOOL	13.03			ワーク	タイバー2 下降条件	

RR-17 本機

名称	データ型	アドレス / 値	ネットワーク...	ラック位置	用途	コメント
	BOOL	13.10			ワーク	カバー開閉条件
	BOOL	13.11			ワーク	カバー開補助
	BOOL	13.12			ワーク	カバー閉補助
	BOOL	13.13			ワーク	タイバー1センサー異常補助
	BOOL	13.14			ワーク	タイバー2センサー異常補助
	BOOL	14.00			ワーク	浮き上がりパルス
	BOOL	20.02			ワーク	潤滑油2運転
	BOOL	20.06			ワーク	タイバー開
	BOOL	20.07			ワーク	タイバー閉
	BOOL	20.08			ワーク	タイバー2開
	BOOL	20.09			ワーク	タイバー2閉
	BOOL	22.07			ワーク	突き出し前進端確認
	BOOL	22.08			ワーク	突き出し異常
	BOOL	30.00			ワーク	W.W.コンベアー運転
	BOOL	30.01			ワーク	W.W.パーツフィーダー起...
	BOOL	30.02			ワーク	#2W.コンベアー起動
	BOOL	30.03			ワーク	エスケープ起動条件
	BOOL	30.04			ワーク	エスケープ動作補助
	BOOL	30.05			ワーク	エスケープ戻り確認
	BOOL	30.06			ワーク	エスケープ戻り保持時間
	BOOL	30.07			ワーク	エスケープ動作条件
	BOOL	30.08			ワーク	#2W.パーツフィーダー起...
	BOOL	30.10			ワーク	#2コンベアー起動条件
	BOOL	30.11			ワーク	#2W.パーツフィーダー起...
	BOOL	31.00			ワーク	#1W.コンベアー起動条件
	BOOL	31.01			ワーク	#1W.コンベアー起動確認
	BOOL	31.02			ワーク	#1W.パーツフィーダー運...
	BOOL	31.05			ワーク	#2W.コンベアー起動条件
	BOOL	31.06			ワーク	#2W.コンベアー起動条件
	BOOL	31.07			ワーク	#2W.パーツフィーダー起...
	BOOL	31.10			ワーク	ベンリー運転条件
	BOOL	31.11			ワーク	ベンリー正転補助
	BOOL	31.12			ワーク	ベンリー逆転補助
	BOOL	31.13			ワーク	ベンリー逆転
	BOOL	31.14			ワーク	#2W.パーツフィーダー起...
	BOOL	32.00			ワーク	エスケープOFF
	BOOL	32.01			ワーク	エスケープ1
	BOOL	32.02			ワーク	エスケープ2
	BOOL	40.00			ワーク	ラム前進端パルス
	BOOL	40.01			ワーク	カウント入力保持
	BOOL	40.02			ワーク	浮き上がり保持
	BOOL	40.03			ワーク	沈み込み保持
	BOOL	40.04			ワーク	検査OK
	BOOL	40.05			ワーク	沈み込み異常
	BOOL	40.06			ワーク	浮き上がりパルス
	BOOL	40.07			ワーク	浮き上がり異常
	BOOL	40.08			ワーク	ねじ異常
	BOOL	40.10			ワーク	ラム過負荷異常
	BOOL	50.00			ワーク	ラム停止条件
	BOOL	53.01			ワーク	ベンリー運転

RR-17 本機

名称	データ型	アドレス / 値	ネットワーク...	ラック位置	用途	コメント
	BOOL	53.02			ワーク	ベンリー停止
	BOOL	54.06			ワーク	W.W ボール製品無し
	BOOL	54.12			ワーク	サイレントフィーダー...
	BOOL	55.00			ワーク	
	BOOL	55.05			ワーク	
	BOOL	55.06			ワーク	潤滑異常1
	BOOL	55.07			ワーク	潤滑異常2
	BOOL	55.12			ワーク	タイバー1上昇端
	BOOL	55.13			ワーク	タイバー1下降端
	BOOL	55.14			ワーク	タイバー2上昇端
	BOOL	55.15			ワーク	タイバー2下降端
	BOOL	70.00			ワーク	リニアPASS判定保持
	BOOL	70.01			ワーク	カウント保持
	BOOL	70.02			ワーク	リニアOFF+カウントON
	BOOL	70.03			ワーク	リニアセンサー異常
	BOOL	70.04			ワーク	混入異常
	BOOL	70.05			ワーク	沈込み大
	BOOL	70.06			ワーク	リニアゼロリセット
	BOOL	70.13			ワーク	クーラント運転表示
	BOOL	90.00			ワーク	サーマル異常
	BOOL	90.01			ワーク	ベンリーインバーター異常
	BOOL	90.02			ワーク	ラムインバーター異常
	BOOL	90.03			ワーク	沈み込み異常
	BOOL	90.04			ワーク	浮き上がり異常
	BOOL	90.05			ワーク	ラム過負荷
	BOOL	100.00			ワーク	運転条件
	BOOL	101.00			ワーク	潤滑油運転補助
	BOOL	101.01			ワーク	潤滑異常
	BOOL	101.02			ワーク	潤滑油間欠運転条件
	BOOL	101.03			ワーク	潤滑ポンプ運転保持(...
	BOOL	101.07			ワーク	ラム運転
	BOOL	102.00			ワーク	クーラント運転補助(浄化...
	BOOL	102.01			ワーク	クーラント浄化機設定
	BOOL	102.03			ワーク	クーラントサブタンク...
	BOOL	102.04			ワーク	遠心分離機運転補助
	BOOL	102.05			ワーク	クーラントポンプ運転
	BOOL	102.06			ワーク	排出シュート製品満杯...
	BOOL	103.00			ワーク	ブラシコンベアー異常
	BOOL	103.01			ワーク	ブラシコンベアー運転補助
	BOOL	103.02			ワーク	排出シュート満杯異常
	BOOL	104.00			ワーク	NGシャッター閉
	BOOL	104.01			ワーク	シャッター開
	BOOL	110.00			ワーク	ラム低速条件
	BOOL	110.01			ワーク	ラム中速条件
	BOOL	110.02			ワーク	ラム高速条件
	BOOL	110.03			ワーク	ラム寸動条件1
	BOOL	110.04			ワーク	ラム寸動条件2
	BOOL	110.05			ワーク	ラム正寸補助
	BOOL	110.06			ワーク	ラム逆寸補助
	BOOL	110.07			ワーク	ラム連続運転条件1

RR-17 本機

名称	データ型	アドレス / 値	ネットワーク...	ラック位置	用途	コメント
	BOOL	110.08			ワーク	ラム連続停止
	BOOL	110.09			ワーク	ラム連続運転補助
	BOOL	110.10			ワーク	主軸停止保持
	BOOL	110.11			ワーク	主モーターINV異常
	BOOL	110.12			ワーク	インバーターリセット...
	BOOL	110.13			ワーク	ブレーキ補助
	BOOL	110.14			ワーク	クーラント起動条件
	BOOL	110.15			ワーク	クーラント起動補助
	BOOL	111.00			ワーク	スターター閉条件
	BOOL	111.01			ワーク	搬送機シャッター閉信...
	BOOL	111.02			ワーク	スターター開タイミング保...
	BOOL	111.03			ワーク	スターター開補助
	BOOL	111.04			ワーク	ラム運転開始確認
	BOOL	111.05			ワーク	ラム運転開始確認保持
	BOOL	111.06			ワーク	スターター自動開
	BOOL	111.07			ワーク	スターター自動開(搬送機)
	BOOL	111.08			ワーク	搬送機自動入忘れ
	BOOL	111.09			ワーク	スターター・ラム前進端セン...
	BOOL	111.11			ワーク	ブラシコンベア停止保持
	BOOL	112.00			ワーク	タイバー1上昇補助
	BOOL	112.01			ワーク	タイバー1下降補助
	BOOL	112.02			ワーク	タイバー2上昇補助
	BOOL	112.03			ワーク	タイバー2下降補助
	BOOL	112.04			ワーク	タイバー開閉センサー異常
	BOOL	112.10			ワーク	カバー開閉条件
	BOOL	112.11			ワーク	カバー開補助
	BOOL	112.12			ワーク	カバー閉補助
	BOOL	112.13			ワーク	タイバー1センサー異常補助
	BOOL	112.14			ワーク	タイバー2センサー異常補助
	BOOL	112.15			ワーク	カバー開閉センサー異常
	BOOL	113.00			ワーク	カバー開閉INV異常
	BOOL	113.01			ワーク	カバー開閉INVリセット補助
	BOOL	114.00			ワーク	カウント確認条件
	BOOL	114.01			ワーク	ハットライト黄色
	BOOL	130.00			ワーク	サイレントフィーダー運転条件
	BOOL	130.01			ワーク	W.W.コンベア運転補助
	BOOL	130.02			ワーク	W.W.パーツフィーダー起動...
	BOOL	130.03			ワーク	サイレント出口直進起動...
	BOOL	130.04			ワーク	サイレントフィーダー...
	BOOL	130.05			ワーク	直進フィーダー
	BOOL	130.06			ワーク	シュート満杯
	BOOL	130.07			ワーク	直進フィーダー一時停止
	BOOL	130.08			ワーク	供給ブラシCV
	BOOL	130.09			ワーク	供給ブラシCV詰り異常
	BOOL	130.10			ワーク	上昇条件
	BOOL	130.11			ワーク	下降条件
	BOOL	130.12			ワーク	上昇条件
	BOOL	130.13			ワーク	下降条件
	BOOL	130.14			ワーク	供給ブラシCV回転異常
	BOOL	130.15			ワーク	組み込み機位置センサ...

RR-17 本機

名称	データ型	アドレス / 値	ネットワーク...	ラック位置	用途	コメント
	BOOL	131.00			ワーク	#1W.コンベア-起動補助
	BOOL	131.01			ワーク	#1W.コンベア-起動停止...
	BOOL	131.02			ワーク	#1W.パーツフィーダー運転...
	BOOL	131.03			ワーク	#1SW コンベア-Mg補...
	BOOL	131.04			ワーク	#2PWコンベア-Mg補...
	BOOL	131.05			ワーク	#2W.コンベア-起動補助
	BOOL	131.06			ワーク	#2W.コンベア-起動停止
	BOOL	131.07			ワーク	#2W.パーツフィーダー起...
	BOOL	131.08			ワーク	ベンリー一時停止
	BOOL	131.10			ワーク	ベンリー運転条件
	BOOL	131.11			ワーク	ベンリー正転補助
	BOOL	131.12			ワーク	ベンリー逆転条件
	BOOL	131.13			ワーク	ベンリー逆転補助
	BOOL	131.14			ワーク	ベンリーINV異常
	BOOL	131.15			ワーク	ベンリーINVリセット補助
	BOOL	132.00			ワーク	座金無シュート位置
	BOOL	132.01			ワーク	エスケープ
	BOOL	132.02			ワーク	エスケープ2
	BOOL	132.03			ワーク	#2パーツフィーダー一時停...
	BOOL	133.00			ワーク	ハトライト黄色
	BOOL	135.00			ワーク	供給運転条件
	BOOL	135.01			ワーク	WW.コンベア異常
	BOOL	140.00			ワーク	ラム前進端パルス
	BOOL	140.01			ワーク	スターター前進端保持
	BOOL	140.02			ワーク	カウント入力保持2
	BOOL	140.03			ワーク	浮き上がり保持
	BOOL	140.04			ワーク	沈み込み保持
	BOOL	140.05			ワーク	検査OK
	BOOL	140.06			ワーク	沈み込み異常
	BOOL	140.07			ワーク	浮き上がりパルス
	BOOL	140.08			ワーク	浮き上がり異常
	BOOL	140.09			ワーク	ねじ異常
	BOOL	140.10			ワーク	ラム過負荷異常
	BOOL	140.11			ワーク	突き出し異常
	BOOL	150.00			ワーク	沈み込み異常
	BOOL	150.01			ワーク	浮き上がり異常
	BOOL	150.02			ワーク	ラム過負荷異常
	BOOL	150.03			ワーク	突き出し異常
	BOOL	150.04			ワーク	ワーク引戻し異常
	BOOL	150.05			ワーク	
	BOOL	150.06			ワーク	製品滑り異常
	BOOL	150.07			ワーク	リニアセンサ異常
	BOOL	150.08			ワーク	混入異常
	BOOL	150.09			ワーク	沈込み大
	BOOL	150.10			ワーク	ワークシュート通過なし
	BOOL	151.00			ワーク	サーマル異常
	BOOL	151.01			ワーク	潤滑異常
	BOOL	151.02			ワーク	クーラント上限異常
	BOOL	151.03			ワーク	クーラント下限異常
	BOOL	151.04			ワーク	クーラント油量センサー異常

RR-17 本機

名称	データ型	アドレス / 値	ネットワーク...	ラック位置	用途	コメント
	BOOL	151.05			ワーク	カウント無し
	BOOL	151.06			ワーク	主モーターINV異常異...
	BOOL	151.07			ワーク	非常停止中
	BOOL	151.08			ワーク	WWコンベア異常
	BOOL	151.09			ワーク	フライホール部扉開
	BOOL	151.10			ワーク	タイバー1センサー異常
	BOOL	151.11			ワーク	タイバー2センサー異常
	BOOL	151.12			ワーク	カバーセンサー異常
	BOOL	151.13			ワーク	排出コンベア異常
	BOOL	151.14			ワーク	排出シュート満杯
	BOOL	151.15			ワーク	本機供給シュート満杯
	BOOL	152.00			ワーク	スターター・ラム前進端セ...
	BOOL	153.00			ワーク	W.W. ワーク無し
	BOOL	153.02			ワーク	座金なし
	BOOL	153.10			ワーク	組み込み機位置異常
	BOOL	153.11			ワーク	組み込み機シュート位置セ...
	BOOL	153.12			ワーク	サイレントフィーダー...
	BOOL	153.13			ワーク	ベンリ-INV異常
	BOOL	153.14			ワーク	供給ブラシCV詰り
	BOOL	153.15			ワーク	供給ブラシCV回転異常
	BOOL	154.00			ワーク	カバーインターロック解除
	BOOL	154.01			ワーク	ブレーキインターロック...
	BOOL	155.00			ワーク	搬送機異常
	BOOL	155.01			ワーク	搬送機自動入れ忘れ
	BOOL	155.02			ワーク	搬送機箱替え中
	BOOL	156.00			ワーク	低速 画面表示
	BOOL	156.01			ワーク	中速 画面表示
	BOOL	156.02			ワーク	高速 画面表示
	BOOL	156.03			ワーク	修理中表示
	BOOL	159.02			ワーク	ねじ異常総括
	BOOL	159.03			ワーク	画面切替
	BOOL	159.04			ワーク	画面リセット
	BOOL	159.05			ワーク	ハットライト黄色
	BOOL	159.07			ワーク	画面切替
	BOOL	159.08			ワーク	画面リセット
	BOOL	159.09			ワーク	本機異常
	BOOL	159.10			ワーク	画面切替
	BOOL	159.11			ワーク	画面リセット
	BOOL	159.12			ワーク	組み込み機異常
	BOOL	159.13			ワーク	画面切替
	BOOL	159.14			ワーク	画面リセット
	BOOL	159.15			ワーク	搬送機信号
	BOOL	160.00			ワーク	連続運転可表示
	BOOL	161.00			ワーク	カバーインターロック入り
	BOOL	161.01			ワーク	ブレーキインターロック...
	BOOL	161.03			ワーク	クーラント浄化機使用
	BOOL	161.04			ワーク	クーラント浄化機設定リ...
	BOOL	170.00			ワーク	製品滑り異常
	BOOL	170.05			ワーク	滑り基準設定PB
	BOOL	170.06			ワーク	滑り基準設定中

RR-17 本機

名称	データ型	アドレス / 値	ネットワーク...	ラック位置	用途	コメント
	BOOL	170.07			ワーク	滑り基準設定終了
	BOOL	170.09			ワーク	滑り基準設定完了補助
	BOOL	170.10			ワーク	滑り基準設定完了
	BOOL	180.00			ワーク	沈み込み異常
	BOOL	180.01			ワーク	浮き上がり異常
	BOOL	180.02			ワーク	ラム過負荷異常
	BOOL	180.03			ワーク	突き出し異常
	BOOL	180.04			ワーク	ワーク引戻し異常
	BOOL	180.06			ワーク	製品滑り異常
	BOOL	180.07			ワーク	リニアセンサ異常
	BOOL	180.08			ワーク	混入異常
	BOOL	180.09			ワーク	沈込み大
	BOOL	181.00			ワーク	サーマル異常
	BOOL	181.01			ワーク	潤滑異常
	BOOL	181.02			ワーク	クーラント上限異常
	BOOL	181.03			ワーク	クーラント下限異常
	BOOL	181.04			ワーク	クーラント油量センサー異常
	BOOL	181.06			ワーク	主モーターINV異常異...
	BOOL	181.07			ワーク	非常停止中
	BOOL	181.08			ワーク	WWコンベア異常
	BOOL	181.12			ワーク	カバーセンサー異常
	BOOL	181.13			ワーク	排出コンベア異常
	BOOL	181.14			ワーク	排出シュート満杯
	BOOL	181.15			ワーク	本機供給シュート満杯
	BOOL	182.00			ワーク	スターター・ラム前進端セ...
	BOOL	183.10			ワーク	組み込み機位置異常
	BOOL	183.12			ワーク	サイレントフィーダー...
	BOOL	183.13			ワーク	ベンリ-INV異常
	BOOL	183.14			ワーク	供給ブラシCV詰り
	BOOL	183.15			ワーク	供給ブラシCV回転異常
	BOOL	185.00			ワーク	搬送機異常
	BOOL	200.00			ワーク	ラム前進保持
	BOOL	200.01			ワーク	引き戻し異常PLS
	BOOL	200.02			ワーク	ワーク引き戻し異常
	BOOL	200.03			ワーク	カウント後ワーク通過なし
	BOOL	200.04			ワーク	ワーク排出シュート異常
	BOOL	200.05			ワーク	カウント無
	BOOL	200.06			ワーク	沈み込み保持
	BOOL	200.07			ワーク	カウント保持
	BOOL	200.10			ワーク	突き出動作保持
	BOOL	200.11			ワーク	空打ち保持
	BOOL	2002.00	CPUラック...		出力	CT021カウント開始
	BOOL	2002.03	CPUラック...		出力	CT021カウント値リセット
	CHANN...	2022	CPUラック...		入力	CT021カウンタ値
	BOOL	2024.05	CPUラック...		入力	CT021カウンタ値リセット確...
	BOOL	C0010			ワーク	センサー反応確認用
	BOOL	D11.00			ワーク	画面設定
	CHANN...	D100			ワーク	秒
	CHANN...	D101			ワーク	分
	CHANN...	D102			ワーク	時

RR-17 本機

名称	データ型	アドレス / 値	ネットワーク...	ラック位置	用途	コメント
CHANN...	D110				ワーク	秒
CHANN...	D111				ワーク	分
CHANN...	D112				ワーク	時
CHANN...	D114				ワーク	空打ち回数
CHANN...	D115				ワーク	秒
CHANN...	D116				ワーク	分
CHANN...	D117				ワーク	時
CHANN...	D120				ワーク	秒
CHANN...	D121				ワーク	分
CHANN...	D122				ワーク	時
CHANN...	D130				ワーク	秒
CHANN...	D131				ワーク	分
CHANN...	D132				ワーク	時
CHANN...	D140				ワーク	秒
CHANN...	D141				ワーク	分
CHANN...	D142				ワーク	時
CHANN...	D500				ワーク	製品通過カウント基準値
CHANN...	D501				ワーク	下限値
CHANN...	D502				ワーク	上限設定値
CHANN...	D505				ワーク	製品通過カウント値表示
CHANN...	D511				ワーク	製品通過カウント下限値
CHANN...	D512				ワーク	製品通過カウント上限値
CHANN...	D1000				ワーク	画面切り替え
CHANN...	D1001				ワーク	回転数表示
CHANN...	D1002				ワーク	生産数表示
CHANN...	D1003				ワーク	生産数表示
CHANN...	D1004				ワーク	低速回転数
CHANN...	D1005				ワーク	低速回転数
CHANN...	D1006				ワーク	中速回転数
CHANN...	D1007				ワーク	高速回転数
CHANN...	D1010				ワーク	カム数
CHANN...	D1011				ワーク	エスケープ°低速
CHANN...	D1012				ワーク	エスケープ°中速
CHANN...	D1013				ワーク	エスケープ°高速
CHANN...	D1015				ワーク	エスケープ°タイマー
CHANN...	D1020				ワーク	画面設定
CHANN...	D1021				ワーク	画面設定
CHANN...	D1100				ワーク	画面設定
CHANN...	D1101				ワーク	画面設定
CHANN...	D1102				ワーク	画面設定
CHANN...	D1105				ワーク	エスケープ°設定
CHANN...	D2022				ワーク	主軸現在位置
CHANN...	D2023				ワーク	主軸現在位置
CHANN...	D20030				ワーク	CT021カウンタ種類
CHANN...	D20031				ワーク	位相差パルス逡倍
BOOL	T0000				ワーク	サーマル異常
BOOL	T0001				ワーク	潤滑異常
BOOL	T0005				ワーク	潤滑ポンプ停止T
BOOL	T0006				ワーク	潤滑ポンプ運転T
BOOL	T0010				ワーク	クーラントタンク上限

RR-17 本機

名称	データ型	アドレス / 値	ネットワーク...	ラック位置	用途	コメント
	BOOL	T0011			ワーク	クーラントタンク下限
	BOOL	T0012			ワーク	クーラントサブポンプ運転...
	BOOL	T0014			ワーク	クーラント下限異常
	BOOL	T0015			ワーク	ブラシコンベアー回転検知
	BOOL	T0016			ワーク	ブラシコンベアー回転検知
	BOOL	T0017			ワーク	カバー開確認
	BOOL	T0018			ワーク	ラム加速時間
	BOOL	T0019			ワーク	排出シュート満杯
	BOOL	T0020			ワーク	フライホイールカバー開確認
	BOOL	T0021			ワーク	タイバー1下降確認
	BOOL	T0022			ワーク	カバー閉確認
	BOOL	T0023			ワーク	ラム運転PBタイマー
	BOOL	T0024			ワーク	ラム加速時間
	BOOL	T0025			ワーク	ラム停止保持
	BOOL	T0026			ワーク	ラム停止確認
	BOOL	T0027			ワーク	排出シュート製品検知
	BOOL	T0028			ワーク	ブラシコンベア停止遅延
	BOOL	T0030			ワーク	タイバー1上昇確認
	BOOL	T0031			ワーク	タイバー1下降確認
	BOOL	T0032			ワーク	タイバー2上昇確認
	BOOL	T0033			ワーク	タイバー2下降確認
	BOOL	T0034			ワーク	サイレントフィーダー出口製...
	BOOL	T0035			ワーク	カバー開確認
	BOOL	T0036			ワーク	カバー閉確認
	BOOL	T0038			ワーク	カウント無し
	BOOL	T0039			ワーク	長時間カウント無
	BOOL	T0040			ワーク	サイレントフィーダー製品確認
	BOOL	T0041			ワーク	サイレントフィダー製品無し
	BOOL	T0042			ワーク	W.W.製品無し
	BOOL	T0043			ワーク	#1W.昇降センサー異常
	BOOL	T0044			ワーク	シュート製品検知1
	BOOL	T0045			ワーク	シュート製品検知2
	BOOL	T0046			ワーク	サイレントフィーダー...
	BOOL	T0047			ワーク	サイレントフィーダー...
	BOOL	T0048			ワーク	サイレントフィーダー...
	BOOL	T0049			ワーク	サイレントフィーダー異常
	BOOL	T0051			ワーク	シュート製品検知
	BOOL	T0052			ワーク	本機シュート満杯異常
	BOOL	T0055			ワーク	組み込み機位置確認...
	BOOL	T0057			ワーク	直進フィーダー起動確認
	BOOL	T0058			ワーク	#1SW座金なし確認
	BOOL	T0059			ワーク	#1W.座金無し呼び出し
	BOOL	T0060			ワーク	#1W.コンベアー起動信号T
	BOOL	T0061			ワーク	#1W.コンベアー起動停...
	BOOL	T0062			ワーク	ベンリー回転検知2
	BOOL	T0063			ワーク	ベンリー回転異常
	BOOL	T0064			ワーク	ベンリー逆転開始
	BOOL	T0065			ワーク	#2W.ボールワーク無確認
	BOOL	T0066			ワーク	#2W.座金無し呼び出し
	BOOL	T0067			ワーク	#2W.コンベアー起動信...

RR-17 本機

名称	データ型	アドレス / 値	ネットワーク...	ラック位置	用途	コメント
	BOOL	T0068			ワーク	#2W.コンベアー起動
	BOOL	T0069			ワーク	ベンリー立ち上がりタイ...
	BOOL	T0070			ワーク	ベンリー回転検知1
	BOOL	T0071			ワーク	ベンリー回転検知2
	BOOL	T0072			ワーク	ベンリー空回り確認
	BOOL	T0073			ワーク	ベンリー逆転時間
	BOOL	T0074			ワーク	座金ボール時停止
	BOOL	T0075			ワーク	エスケープタイマー1
	BOOL	T0076			ワーク	エスケープタイマー2
	BOOL	T0077			ワーク	座金シュート満杯 パーツ...
	BOOL	T0078			ワーク	座金シュート空
	BOOL	T0079			ワーク	座金つまり
	BOOL	T0080			ワーク	ラム過負荷立ち上がり...
	BOOL	T0082			ワーク	ラム長時間空運転停止
	BOOL	T0085			ワーク	供給ブラシCV 満杯
	BOOL	T0086			ワーク	供給ブラシCV詰り無...
	BOOL	T0087			ワーク	供給ブラシ回転確認1
	BOOL	T0088			ワーク	供給ブラシ回転確認2
	BOOL	T0090			ワーク	W.Wコンベアー回転異常
	BOOL	T0091			ワーク	W.Wコンベアー回転異常
	BOOL	T0100			ワーク	ワークシュート通過なし
	BOOL	T0150			ワーク	CT021カウント開始
	BOOL	T0170			ワーク	滑り基準設定遅延
	BOOL	T0223			ワーク	突き出し前進端センサー...
	BOOL	T0224			ワーク	突き出し前進端センサー...
P_0_01s	BOOL	CF105			ワーク	0.01秒クロックパルス
P_0_02s	BOOL	CF103			ワーク	0.02秒クロックパルス
P_0_1ms	BOOL	CF107			ワーク	0.1ミリ秒クロックパルス
P_0_1s	BOOL	CF100			ワーク	0.1秒クロックパルス
P_0_2s	BOOL	CF101			ワーク	0.2秒クロックパルス
P_1min	BOOL	CF104			ワーク	1分クロックパルス
P_1ms	BOOL	CF106			ワーク	1ミリ秒クロックパルス
P_1s	BOOL	CF102			ワーク	1秒クロックパルス
P_AER	BOOL	CF011			ワーク	アクセスエラー(AER)フラグ
P_CIO	WORD	A450			ワーク	CIOエリア指定
P_CY	BOOL	CF004			ワーク	キャリー(CY)フラグ
P_Cycle_Time_E...	BOOL	A401.08			ワーク	サイクルタイムオーバーフラグ
P_Cycle_Time_V...	UDINT	A264			ワーク	サイクルタイム現在値
P_DM	WORD	A460			ワーク	DMエリア指定
P_EM0	WORD	A461			ワーク	EM0エリア指定
P_EM1	WORD	A462			ワーク	EM1エリア指定
P_EM2	WORD	A463			ワーク	EM2エリア指定
P_EM3	WORD	A464			ワーク	EM3エリア指定
P_EM4	WORD	A465			ワーク	EM4エリア指定
P_EM5	WORD	A466			ワーク	EM5エリア指定
P_EM6	WORD	A467			ワーク	EM6エリア指定
P_EM7	WORD	A468			ワーク	EM7エリア指定
P_EM8	WORD	A469			ワーク	EM8エリア指定
P_EM9	WORD	A470			ワーク	EM9エリア指定
P_EMA	WORD	A471			ワーク	EMAエリア指定

RR-17 本機

名称	データ型	アドレス / 値	ネットワーク...	ラック位置	用途	コメント
P_EMB	WORD	A472			ワーク	EMBエリア指定
P EMC	WORD	A473			ワーク	EMCエリア指定
P_EQ	BOOL	CF006			ワーク	=フラグ
P_ER	BOOL	CF003			ワーク	エラー(ER)フラグ
P_First_Cycle	BOOL	A200.11			ワーク	運転開始時1サイクルON...
P_First_Cycle_T...	BOOL	A200.15			ワーク	タスク初回起動フラグ
P_GE	BOOL	CF000			ワーク	≥フラグ
P_GT	BOOL	CF005			ワーク	>フラグ
P_HR	WORD	A452			ワーク	HRエリア指定
P_IO_Verify_Error	BOOL	A402.09			ワーク	I/O照合異常
P_LE	BOOL	CF002			ワーク	≤フラグ
P_Low_Battery	BOOL	A402.04			ワーク	電池異常
P_LT	BOOL	CF007			ワーク	<フラグ
P_Max_Cycle_Ti...	UDINT	A262			ワーク	サイクルタイム最大値
P_N	BOOL	CF008			ワーク	ネガティブ(N)フラグ
P_NE	BOOL	CF001			ワーク	≠フラグ
P_OF	BOOL	CF009			ワーク	オーバーフロー(OF)フラグ
P_Off	BOOL	CF114			ワーク	常時OFFフラグ
P_On	BOOL	CF113			ワーク	常時ONフラグ
P_Output_Off_Bit	BOOL	A500.15			ワーク	負荷遮断フラグ
P_Step	BOOL	A200.12			ワーク	ステップラダー1サイクルONフ...
P_UF	BOOL	CF010			ワーク	アンダーフロー(UF)フラグ
P_WR	WORD	A451			ワーク	WRエリア指定
カバー開閉センサ...	BOOL	13.15			ワーク	カバー開閉センサー異常