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 BOOL	0.02 0.04	CPUラック入力 スターター閉信号 CPUラック入力 搬送機箱替え中
BOOL		CPUラック入力
BOOL	0.08	CPUラック入力 建転年偏 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コンベア一回転検知
BOOL		CPUラック…入力 浮き上がり
BOOL		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 BOOL	1.03 1.04	CPUラック入力 ラム逆寸 CPUラック入力 供給運転
BOOL		CPUラック入力 供給停止
BOOL	1.06	CPUラック入力 Rhi P 正
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		CPUラック入力 #2.PWパーツフィーター
BOOL		CPUラック入力 #2Wコンベアー
BOOL BOOL	1.13	CPUラック入力 スターター自動
BOOL	1.15 2.00	CPUラック入力 供給コンベアー入SS CPUラック入力 カバー閉
BOOL	2.01	CPUラック 入力 カバー開
BOOL		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 BOOL	2.08 2.09	CPUラック…入力 リニアゼロリセット 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 VW.コンペケ異常がどか
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 ベンリー回転検知
BOOL BOOL	3.01 3.02	CPUラック入力 座金無側シュート満杯 CPUラック入力 座金有側シュート満杯
BOOL	3.02	CPUラック入力 産並有関クユート凋れ 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

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

BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL	7.02 7.03 7.04 7.05 7.06 7.07 7.08 7.09 7.11	CPUラック出力 #1W.パーツフィーダー CPUラック出力 #2W.パーツフィーダー CPUラック出力 SWパーツフィーダ一上昇 CPUラック出力 SWパーツフィーダ一下降 CPUラック出力 PWパーツフィーダ一上昇 CPUラック出力 PWパーツフィーダ一下降 CPUラック出力 サイレントフィーダーMg CPUラック出力 サイレント出口直進フィーダ CPUラック出力 #1.SWコンベアー
BOOL BOOL	7.12 7.13	CPUラック出力 #2.PWコンヘ・アー CPUラック出力 供給コンヘ・アー
BOOL BOOL	7.15 8.00	CPUラック…出力 クーラントポンプ CPUラック…出力 遠心分離機汲み上げ…
BOOL BOOL	8.01 8.02	CPUラック出力 遠心分離機 CPUラック出力 マグネットセパレーター
BOOL BOOL	8.04 8.05	CPUラック…出力 潤滑ポンプ CPUラック…出力 ブラションベアー
BOOL	8.06	CPUラック出力 サイレントフィーダー起動
BOOL BOOL	8.07 8.08	CPUラック出力 サイレントフィーダー出口SF 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 BOOL	9.00 9.01	CPUラック…出力 スターター閉 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 BOOL	9.03 9.08	CPUラック…出カリニアゼロリセット CPUラック…出カ組込み機エスケープSOL1
BOOL	9.09	CPUラック出力 ェアーバイブレーションSOL
BOOL BOOL	9.10 9.12	CPUラック出力 組み込機エアーブローSOL 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 BOOL	9.14 10.05	CPUラック…出カ ラム運転表示 ワーク クーラントポンプ運転
BOOL	10.05	ワーク・投入コンペデー
BOOL	11.02	ワークラム高速条件
BOOL BOOL	11.03 11.04	ワーク ラム寸動条件1 ワーク ラム寸動条件2
BOOL	11.05	ワーク ラム正寸補助 ワーク ラム逆転補助
BOOL BOOL	11.06 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 BOOL	11.09 11.14	ワーク ラム連続運転補助 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 BOOL	12.00 12.01	ワーク スターター動作タイミング 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 BOOL	13.00 13.01	ワーク タイバー1 上昇補助 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

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	13.11	ワーク カバー閉補助
		ワーク タイバー 11センサー異常補助
BOOL	13.13	
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.コンヘ・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.コンヘブー起動
BOOL	30.03	ワークェスケープ起動条件
BOOL	30.04	ワークェスケープ動作補助
BOOL	30.05	ワーク エスケープ 戻り確認
BOOL	30.03	ワーク エスケープ 戻り保持時間
BOOL	30.00	ワークエスケープ動作条件
BOOL	30.07	ワーク #2W.パーツフィータ・一起
BOOL	30.08	ワーク #2W.ハーフノィー・メール ワーク #2コンヘ・アー起動条件
BOOL		ワーク #2W.パーツフィーダー起 :::::::::::::::::::::::::::::::::::
	30.11	
BOOL	31.00	ワーク #1W.コンヘ・アー起動条件
BOOL	31.01	ワーク #1W.コンヘブアー起動確認
BOOL	31.02	ワーク #1W.パーツフィーダ――運
BOOL	31.05	ワーク #2W.コンヘ・アー起動条件
BOOL	31.06	ワーク #2W.コンヘ・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 ヘンリー運転条件
BOOL	31.11	ワーク ベンリー正転補助
BOOL	31.12	ワークヘンリー逆転補助
BOOL	31.13	ワークヘンリー逆転
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 エロッ
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 ヘ゛ンリー運転

BOOL	53.02	ワーク ヘンリー停止
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 ヘ゛ンリーインハ゛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 ブラシコンヘ・アー異常
BOOL	103.01	ワーク ブラシコンヘデー運転補助
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	ァ
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
		· / / - · / - · / - · / - · / - · / · · · ·

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 ブラシコンヘア停止保持
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 ワーク タイバー1センサー異常補助
BOOL	112.13	ワーク タイバー1センサー里学補助
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 パトライト黄色
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.コンベアー運転補助
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	ヷ゠゚゙ク゠゚ゟ゙ヹヺシCV回転異常
BOOL	130.15	7 / 八幅フラブ (142) 日 (14
BOOL	130.13	ノーノ 和の及の対域は直じノリ

BOOL	131.00	ワーク #1W.コンベアー起動補助
BOOL		ワーク #1W.コンヘ・アー起動停止
	131.01	ソーソ #IW.リンハ ノールと到げて止…
BOOL	131.02	ワーク #1W.パーツフィーダー運転
BOOL	131.03	ワーク #1SW コンベアーMg補
BOOL	131.04	ワーク #2PWコンベアーMg補
BOOL	131.05	ワーク #2W.コンベアー起動補助
BOOL	131.06	ワーク #2W.コンベアー起動停止
BOOL	131.07	ワーク #2W.パーツフィーダー起
BOOL	131.08	ワーク ベンリーー時停止
BOOL	131.10	ワーク ヘ゛ンリー運転条件
BOOL	131.11	ワーク ヘンリー正転補助
BOOL	131.12	ワーク ヘンリー逆転条件
BOOL	131.13	ワーク ヘンリー逆転補助
BOOL	131.14	ワーク ヘンリーINV異常
BOOL	131.15	ワーク ヘンリー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	ァーケースケープ2
BOOL	132.03	ヮーク #2パーツフィーダ−一時停
BOOL	133.00	ヮーク パトライト黄色
BOOL	135.00	ワーク 供給運転条件
BOOL	135.00	ワーク WW.コンヘア異常
BOOL	140.00	ワーク ラム前進端パルス ワーク スターター前進端保持
BOOL	140.01	
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	7-7 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 エロッ
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
-	·	· · · / · · · · · · · · · · · · · · · ·

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	ァッティア リーク WWコンヘア異常
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	151.10	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	151.12	ワーク 排出コンベアー異常
BOOL	151.14	ワーク 排出シュート満杯
BOOL	151.14	ワーク 本機供給シュート満杯
BOOL	151.15	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 ベンリー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 パトラ小黄色
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
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

BOOL	170.07	ワーク 滑り事	基準設定終了
			は一成なべる
BOOL	170.09	ソークに用りる	生完 这个工 一
BOOL	170.10	ワーク 滑り碁	基準設定完了補助 基準設定完了
BOOL	180.00	ワーク沈み	込み異堂
		ファルの	
BOOL	180.01	ワーク 浮き_	ロかり共吊
BOOL	180.02	ワーク ラムシ	8.自荷異常
BOOL	180.03	ワーク 突きと	
BOOL	180.04	ワーク ワークラ	川戻し異常
BOOL	180.06	ワーク製品	滑り異堂
BOOL	180.07		プセンサ異常
BOOL	180.08	ワーク 混入	
BOOL	180.09	ワーク 沈込る	み大
BOOL	181.00	ワークサー	フル毘労
BOOL	181.01	ワーク 潤滑	
BOOL	181.02	ワーク クーラン	トト限異堂
BOOL	181.03	ワーク クーラン	1 下阳 男 一
BOOL	181.04		ト油量センサー異常
BOOL	181.06	ワーク 主干-	-ターINV異常異
BOOL		ワーク 非常化	
	181.07		
BOOL	181.08	ワーク WWコン	^^ ア異常
BOOL	181.12	ワーク カバー・	♭ンサ− 異堂
BOOL	181.13		コンヘ・アー異常
BOOL	181.14	ワーク 排出さ	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	□_h 7h_h	-・ラム前進端セ
		/ / // / 	・ フム別に加じ…
BOOL	183.10		込み機位置異常
BOOL	183.12	ワーク サイレ	ノントフィーダー
BOOL	183.13	ワーク ヘンリー	-INV異堂
BOOL		口 5 /# 62-	ガニさ.の/=±11
	183.14		ブラシCV詰り
BOOL	183.15		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	
		7 7 7411	医体列
BOOL	200.01		旲し異常PLS
BOOL	200.02	ワーク ワークラ	川き戻し異常
BOOL	200.03		後ワーク通過なし
BOOL	200.04	7-7 7-78	非出シュート異常
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	
		ソーソーカント	休付
BOOL	200.10	ソーク 突さし	出動作保持
BOOL	200.11	ワーク 空打す	ち保持
BOOL	2002.00	CPUラック 出力 CT02	
			「カラフド カ 」が口 4 上 本 、
BOOL	2002.03	CPUラック出力 CT02	カワント10世リセット
CHANN	2022	CPUラック入力 CT02	1カウンタ値
BOOL		CPUラック入力 CT02	1カウンタ値 ロセット確
BOOL			ナー反応確認用
BOOL	D11.00	ワーク 画面	設定
CHANN	D100	ワーク砂	
CHANN		ワーク分	
CHANN	שוט 102	ワーク時	

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	ý-ź 分
CHANN D122	ワーク時
CHANN D122	
	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	ァーク 製品通過カウント値表示
CHANN D503	ワーク 製品通過カウント下限値
	ファク製の選売がによりは
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	ウーク 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	ワークェスケープ低速
CHANN D1011	ワークェスケープ中速
	ファン・スソーノ中区
CHANN D1013	ワークェスケープ高速
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 ェスケープ 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 位相差パルス逓倍
BOOL TOOOO	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

BOOL	T0011	ワーク クーラントタンク下限
BOOL	T0012	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
BOOL	T0014	ワーク クーラント下限異常
BOOL	T0015	ァーク・ブラションペデー回転検知
BOOL	T0016	ワーク ブラションペアー回転検知
BOOL	T0017	ワーク カバー開確認
BOOL	T0017 T0018	ワーク ラム加速時間
BOOL	T0018	ワーク 排出シュート満杯
BOOL	T0019	ワーク フライホイールカバー開確認
BOOL	T0020	ワーク タイバー1下降確認
BOOL	T0021	ワーク カバー閉確認
BOOL	T0022 T0023	フーク カバー 同語 記 ワーク ラム運転PBタイマー
BOOL	T0023	ワーク ラム加速時間
BOOL	T0024 T0025	ワーク ラム停止保持
BOOL	T0025	ワーク ラム停止体認
BOOL	T0020 T0027	ワーク 排出シュート製品検知
BOOL	T0027 T0028	ワーク ブラシコンヘア停止遅延
		ワーク タイバー1上昇確認
BOOL BOOL	T0030	
	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 ワーク タイバー2下降確認
BOOL	T0033	
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 ワーク 長時間カウント無
BOOL BOOL	T0039 T0040	
BOOL	T0040 T0041	ワーク サイレントフィーダー製品確認 ワーク サイレントフィダー製品無し
BOOL	T0041 T0042	
BOOL	T0042 T0043	ワーク W.W.製品無し ワーク #1W.昇降センサー異常
BOOL	T0043	ワーク シュート製品検知1
BOOL	T0044 T0045	
BOOL	T0045 T0046	ワーク シュート製品検知2 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	T0047 T0048	ワーク サイレントフィーダー
BOOL	T0049	フーク サイレントフィーダー黒常
BOOL	T0049	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	T0055 T0057	ワーク 直進フィーダー起動確認
BOOL	T0057	7 / 恒延/1 / 起勤確認 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	T0059	ワーク #1W.ユンヘ・アー起動信号T
BOOL	T0061	ワーク #1W.コンペア 起動信号!! ワーク #1W.コンペアー起動停
BOOL	T0062	ワーク ヘンリー回転検知2
BOOL	T0062 T0063	ワーク ベンリー回転検知と
BOOL	T0063	ワーク ベンリー逆転開始
BOOL	T0064 T0065	ワーク #2Wボールワーク無確認
BOOL	T0065 T0066	ワーク #2W.ホールソーソ無確認
BOOL	T0067	ワーク #2W.注金無しげび出し ワーク #2W.コンヘ・アー起動信
DUUL	10007	/一/ #200.3ノハノー心到行

	BOOL	T0068	ワーク #2W.コンヘアー起動
	BOOL	T0069	ワーク ベンリー立ち上がりタイ
	BOOL	T0070	ワーク ヘンリー回転検知1
	BOOL	T0071	ワーク ヘンリー回転検知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 座金ボールー時停止
	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コンベア一回転異常
	BOOL	T0091	ワーク W.Wコンベア一回転異常
	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
P_0_01s P 0 02s	BOOL BOOL BOOL	T0224 CF105 CF103	ワーク 突き出し前進端センサー ワーク 0.01秒クロックパルス ワーク 0.02秒クロックパルス
P_0_02s P_0_1ms P_0_1s	BOOL BOOL	CF103 CF107 CF100	ワーク 0.1ミリ秒クロックハ°ルス ワーク 0.1秒クロックハ°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秒クロックハ゜ルス
P_AER	BOOL	CF011	ワーク アクセスエラー(AER)フラク゛
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)フラク゛
P_Cycle_Time_E	BOOL	A401.08	ワーク サイクルタイムオーハ゛ーフラク゛
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 EMO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	アト゛レス / 値 ネットワーク ラック位置	用途 コメン	· F
P_EMB	WORD	A472	ワーク EMI	Bェリア指定
P EMC	WORD	A473	ワーク EMO	Cエリア指定
P_EQ	BOOL	CF006	ワーク =フ	ラグ
P_ER	BOOL	CF003		-(ER)フラク゛
P_First_Cycle	BOOL	A200.11	ワーク 運車	云開始時1サイクルON
P_First_Cycle_T		A200.15		初回起動フラグ
P_GE	BOOL	CF000	ワーク ≧フ	
P_GT	BOOL	CF005	ワーク >フ	
P_HR	WORD	A452	ワーク HR	
P_IO_Verify_Error		A402.09		照合異常
P_LE	BOOL	CF002	ワーク ≦フ	
P_Low_Battery		A402.04	ワーク電池	
P_LT	BOOL	CF007	ワーク <フ	
P_Max_Cycle_Ti		A262		カルタイム最大値
P_N	BOOL	CF008		ティフ゛(N)フラク゛
P_NE	BOOL	CF001	ワーク ≠フ	
P_OF	BOOL	CF009		バーフロー(OF)フラク゛
P_Off	BOOL	CF114		寺OFFフラク゛
P_On	BOOL	CF113	ワーク常用	
P_Output_Off_Bit		A500.15		寺遮断フラグ
P_Step	BOOL	A200.12		ップ [°] ラダー1サイクルONフ
P_UF	BOOL	CF010		デーフロー(UF)フラク゛
P_WR	WORD	A451	ワーク WR	
カバー開閉センサ.	BOOL	13.15	ワーク カバ	ヾ一開閉センサ−異常