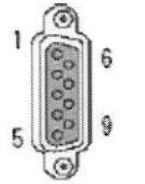
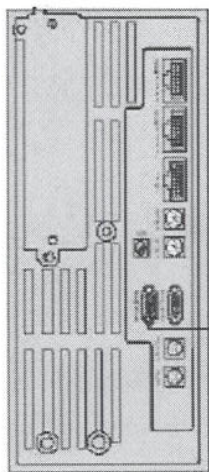


リモートケーブルコネクタ部の信号定義

① 7890/6890N/6850 Series GC System/6850 Network GC System



ピン	機能	ロジック	タイプ
1	デジタルグラウンド		
2	準備	(TTL Low true)	入出力
3	スタート	(TTL Low true)	入出力
4	スタートリレー	(スタート時閉)	出力
5	スタートリレー	(スタート時閉)	出力
6	未定義		
7	レディ	(TTL High true)	入出力
8	ストップ	(TTL Low true)	入出力
9	未定義		

TTL 信号の規格

TTL Low = 0.4V 以下 TTL High = 2.2V 以上 5.6V まで

デジタルグラウンド

準備 【Prep Run】キーを押したときと同じ状態にさせる信号です。

スタート 【Start】キーを押したときと同じ状態にさせる信号です。

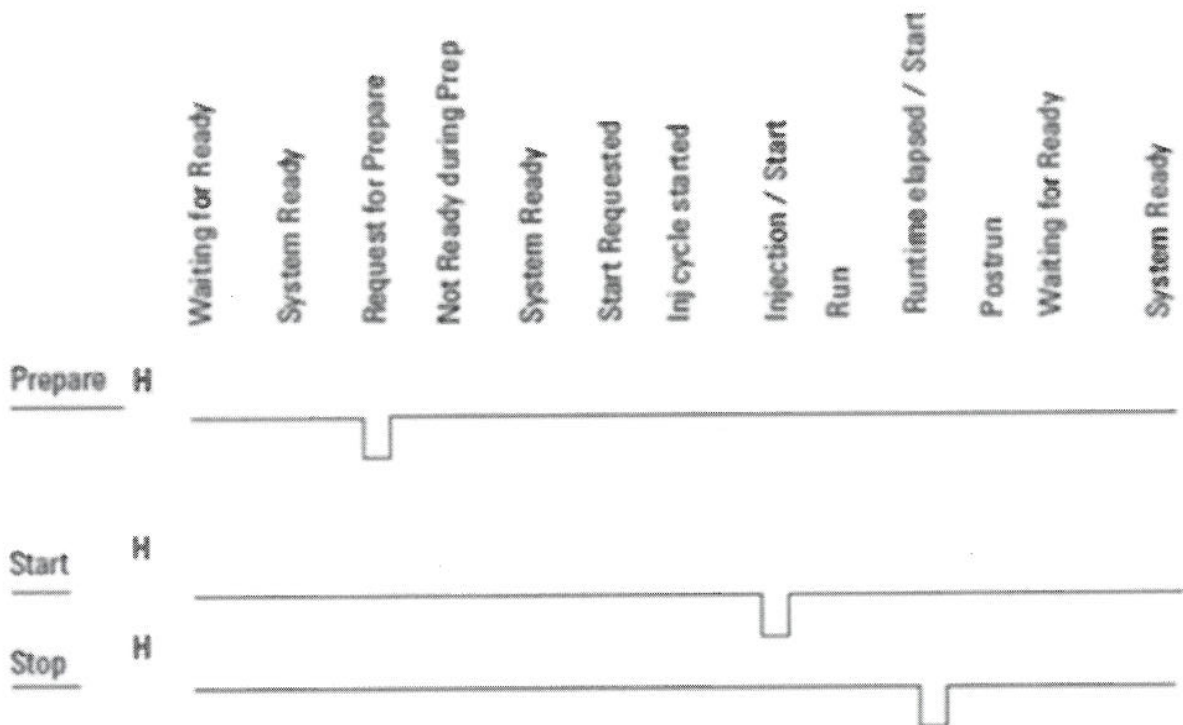
(入力時は少なくとも 500msec のパルス時間が必要です)

スタートリレー 【Start】キーと連動して 120msec のパルス信号を出力します。

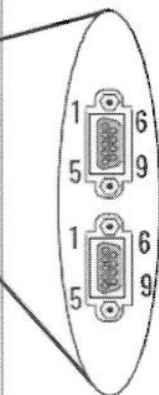
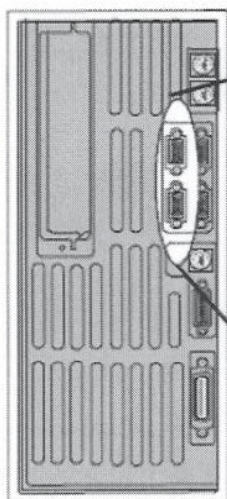
(端子間の接点が閉じられます)

レディ 機器が測定可能状態になったときに出力される信号です。

ストップ 【Stop】キーを押したときと同じ状態にさせる信号です。



② 35900E / 6890A / 6890Plus



ピン	機能	ロジック	タイプ
1	デジタルグラウンド		
2	準備	(TTL Low true)	入出力
3	スタート	(TTL Low true)	入出力
4	シャットダウン	(TTL Low true)	入出力
5	未定義		
6	パワーオン	(TTL High true)	出力
7	レディ	(TTL High true)	入出力
8	ストップ	(TTL Low true)	入出力
9	スタート要求	(TTL Low true)	入力

デジタルグラウンド

準備 【Prep Run】キーを押したときと同じ状態にさせる信号です。

スタート 【Start】キーを押したときと同じ状態にさせる信号です。

(入力時は少なくとも 500msec のパルス時間が必要です)

シャットダウン 機器トラブルになったときに、機器シャットダウン状態にさせる信号です。

パワーオン 電源オン状態の時に出力されるシグナルです。

レディ 機器が測定可能状態になったときに出力される信号です。

ストップ 【Stop】キーを押したときと同じ状態にさせる信号です。

スタート要求 スタートを要求するする信号です。

