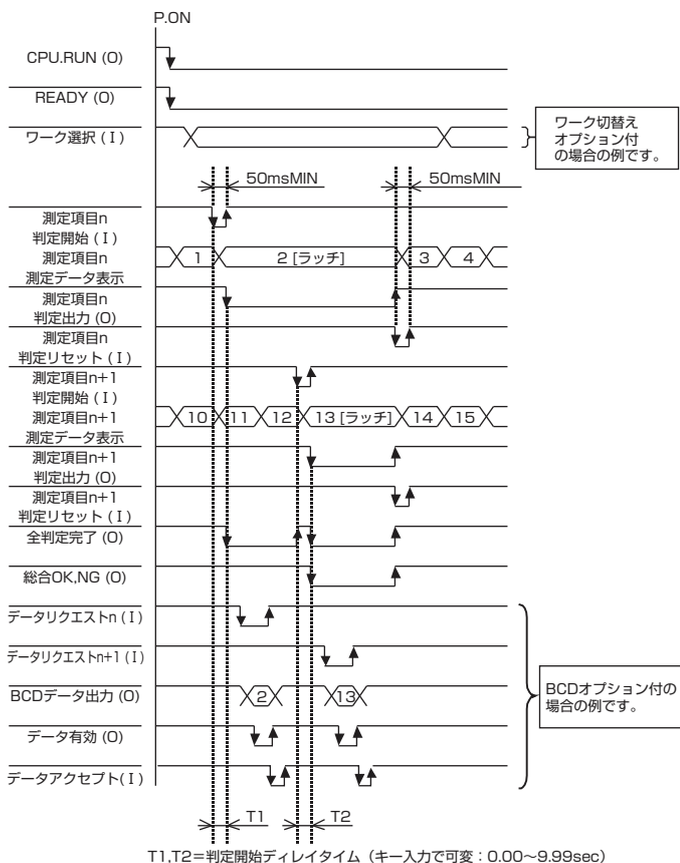


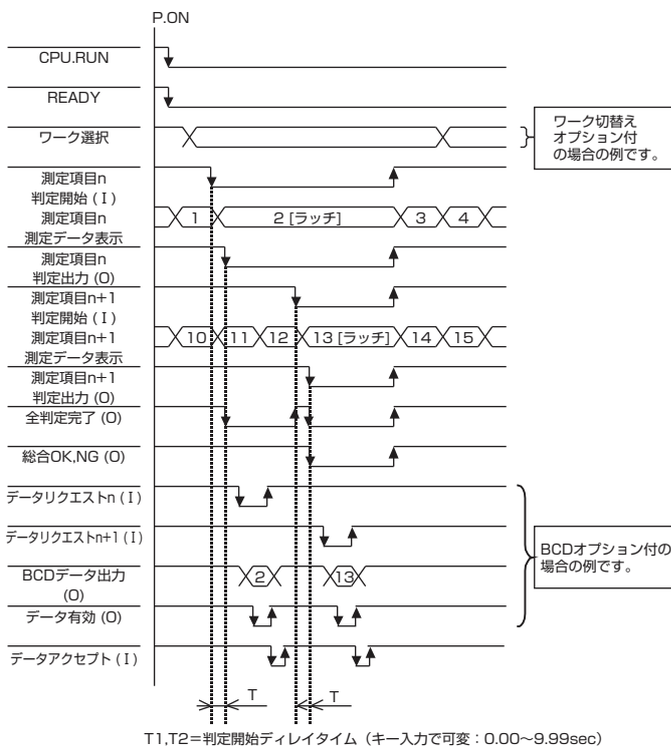
## パルコムVシリーズ仕様

### ■ タイミングチャート例

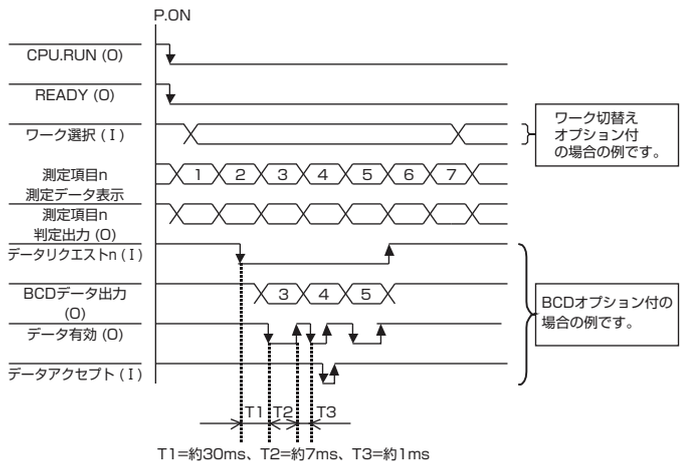
タイミングチャート (判定出力モードY21)



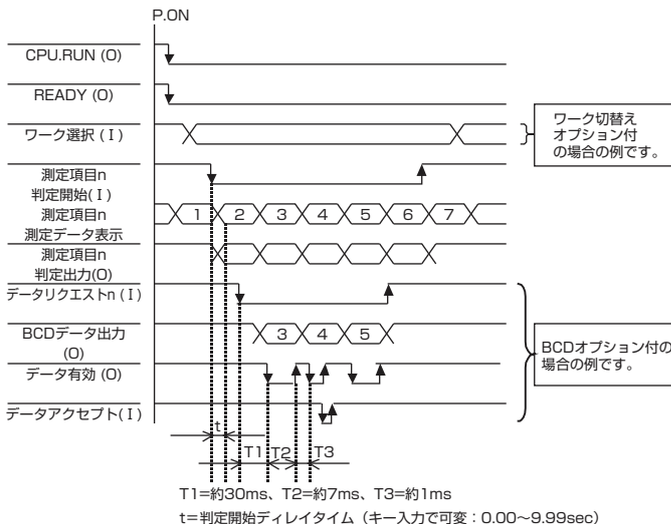
タイミングチャート (判定出力モードY11)



タイミングチャート (判定出力モードY00)



タイミングチャート (判定出力モードY10)



※ (O)出力信号、(I) : 入力信号

注意1) 測定項目n 判定出力について :

{ インプロの場合は、SZ1,2,3,4, . . . }  
{ ポストの場合は、±NG, ±OK, OK, . . . }  
のことで。

注意2) データアクセプトのパルス幅は、1ms以上です。

# ■入出力信号インターフェース例

	制御信号出力インターフェース例	制御信号入力インターフェース例
オープンコレクタ仕様		
オープンエミッタ仕様		
電流シンク接続		
オープンドレイン		