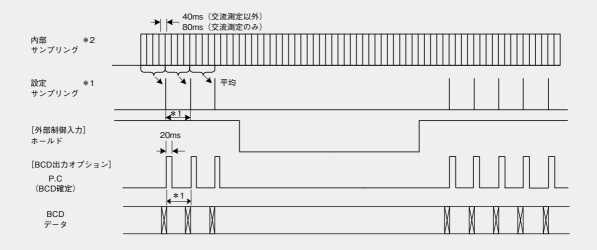
タイミングチャート

A8000/A9000



*1 設定サンプリング

コンディションデータのAVGパラメータにより設定する値が実質的なサンプリング速度となります(下表参照)。

交流測定以外(A8□□4, A8□□5/A9□□4, A9□□5, A9□□6以外)の場合

	AVG 設定回数	設 定 サンプリング速度	設 定 サンプリング周期	AVG 設定回数	設 定 サンプリング速度	設 定 サンプリング周期
	1	25回/秒	40ms	20	1.25回/秒	800ms
	2	12.5回/秒	80ms	40	0.625回/秒	1.6s
	4	6.25回/秒	160ms	80	0.3125回/秒	3.2s
[8	3.125回/秒	320ms	100	0.25回/秒	4s
	10	2.5回/秒	400ms	200	0.125回/秒	8s

交流測定(A8□□4, A8□□5/A9□□4, A9□□5, A9□□6)の場合

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
AVG 設定回数	設 定 サンプリング速度	設 定 サンプリング周期	AVG 設定回数	設 定 サンプリング速度	設 定 サンプリング周期				
1	12.5回/秒	80ms	20	0.625回/秒	1.6s				
2	6.25回/秒	160ms	40	0.3125回/秒	3.2s				
4	3.125回/秒	320ms	80	0.15625回/秒	6.4s				
8	1.625回/秒	640ms	100	0.125回/秒	8s				
10	1.25回/秒	800ms	200	0.0625回/秒	16s				

上図は、AVG=4の場合の例です。

- *2 電源投入後,全表示点灯約3秒+パワーオンディレイ時間(Pon設定による)の経過後,サンプリング動作を開始します。
- *3 外部制御入力はA8□□□ではオプションとなります。