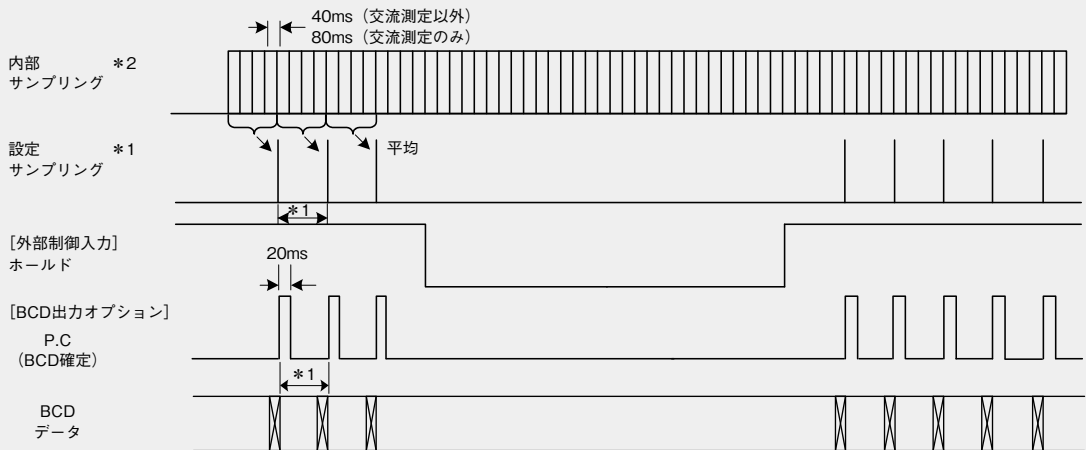


A8000/A9000



*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。