

■ PHA モードで測定を開始すると、デッドタイムが 100%になる

FAQ No. : FAQ1110-008	DOC Rev. : 1.0	公開日 : 2008/12/12
対象 MCA	MCA7600	
キーワード	MCA7600、デッドタイム、LLD、ファーストディスクリ	

【ご注意】

- この文書は、お客様の所有される環境で発生する可能性のある事象に対する一般的な対応策を記述しております。
- 特定の環境では対応策が適当ではない場合も予想されます。
- 対応策に関して弊社が保証あるいはサポートを付加するものではありません。

症状	
PHA モードで測定を開始すると、デッドタイムが 100%になる	
原因	対策
LLD(ローレベルディスクリミネータ)の設定が低すぎる	[H/W Setup]、[DPHA]を順にクリックし、{DPHA 調整ボックス}を表示させ、[Adjust]をクリックし、LLD を適切な値に設定します。
Fast Discr. の設定が低すぎる (DPHA ボード使用時)	[H/W Setup]、[DPHA]を順にクリックし、{DPHA 調整ボックス}を表示させ、[Adjust]をクリックし、FD.を適切な値に設定します。(DPHA ボード使用時)

(注)表中の[xxxx]はアイコンを、{xxxx}はダイアログボックスを表します。