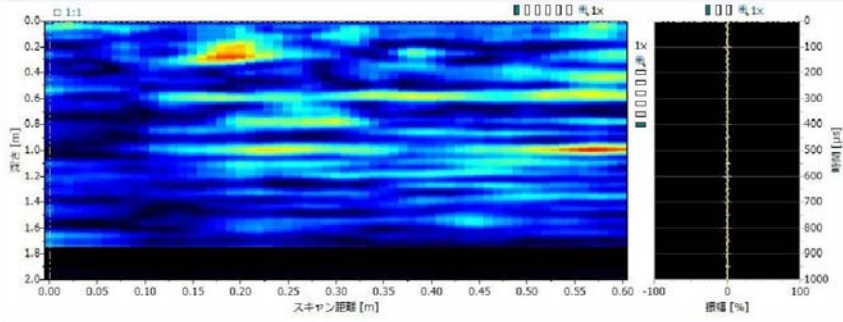


Measurements



設定と結果

校正補正オフセット: -1.0  $\mu$ s  
プローブタイプ: パルス エコー  
プローブ周波数: 50 kHz  
速度: 4000 m/s  
スキャン間隔: 0.010 m  
SAFT:   
エンベロープ:   
時間利得補正:   
色補正: 自動  
配色: デフォルト  
測定番号: 61

デバイス情報

デバイス名: Pundit  
シリアル番号: UP01-001-0153  
ソフトウェアバージョン: 1.1.1  
ハードウェアリビジョン: B3

測定 #	パルス電圧 (V)	プローブ利得 (x)
1	200	10

Cursor Position

スキャン距離: 0.000 m  
深さ: 0.000 m  
時刻: 0  $\mu$ s