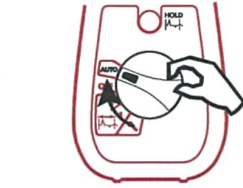
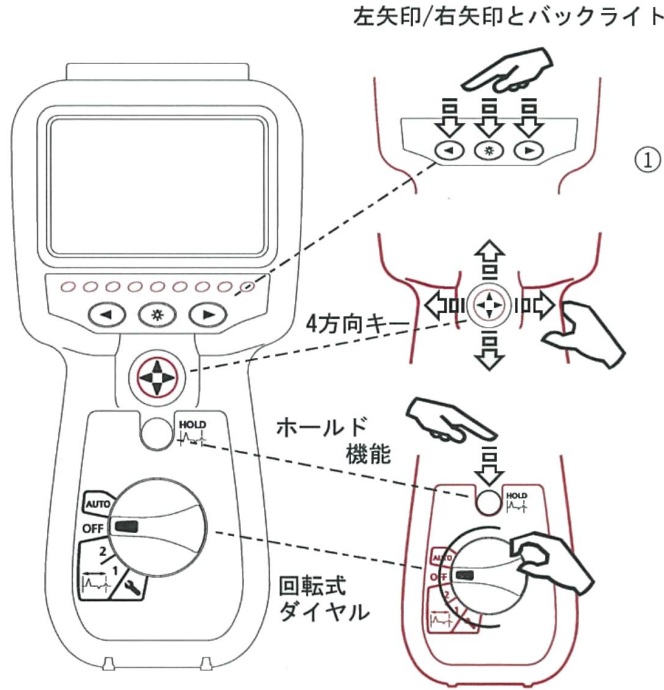


TDR1000/3 TDR500/3共通機能

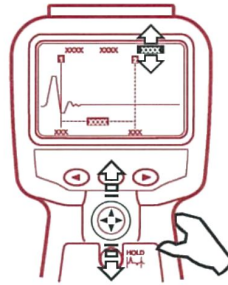
回転式ダイヤル表示項目 AUTO

自動測定設定



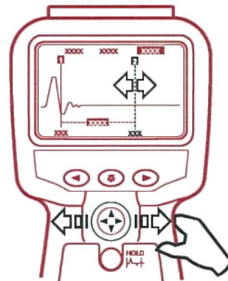
=入力値の変更=

4方向キー（上下左右キー）



=カーソル移動=

4方向キー（上下左右キー）



左図⇕⇩箇所が変更適用の場所です

TDR1000/3 TDR500/3共通機能

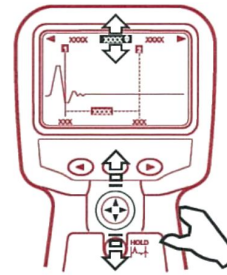


マニュアル設定

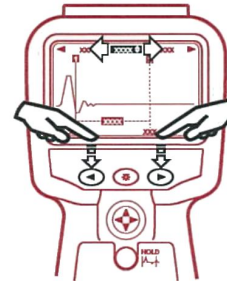


左図①の右矢印および左矢印ボタンで表示設定項目がスクロールします。

を上方向または下方向へ押し表示値を変更させます。



を左方向または右方向へ押しカーソルを移動させます。



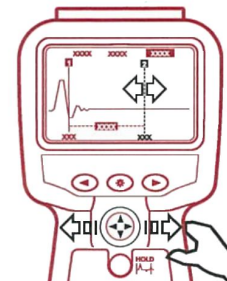
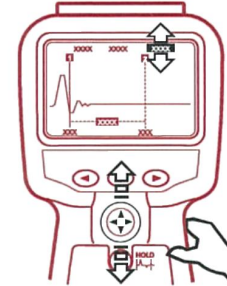
TDR1000/3のみ

2 TDR1000/3
TDR1000/3P
CFL510G

カーソル"2"の設定



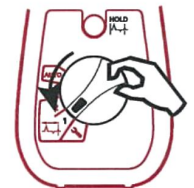
ダイヤルを"2"にあわせカーソル2の設定をします



TDR1000/3 TDR500/3共通機能

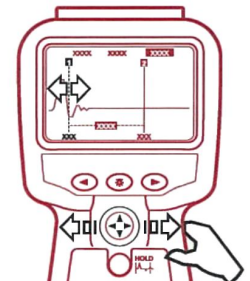
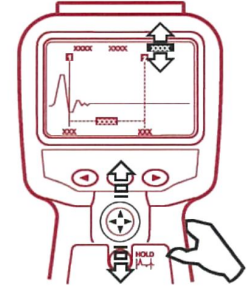
1

カーソル"1"の設定

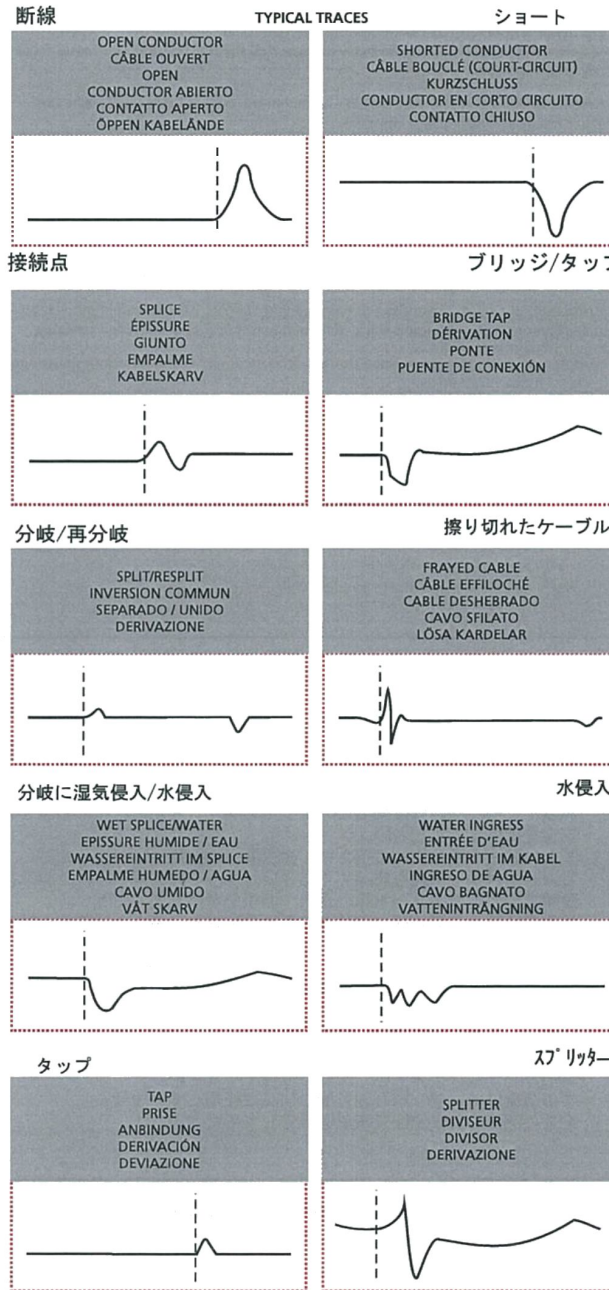


ダイヤルを"1"にあわせカーソル1の設定をします

※ TDR500/3の場合はダイヤル"1"は"波形アイコン"にて表示されています。

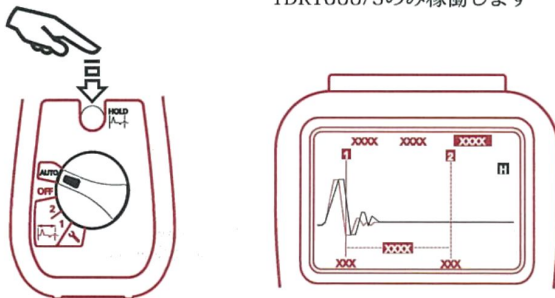


ケーブルタイプ別伝搬速度率(参考数値)		
ケーブルの種類	絶縁体の種類	伝搬速度率
ツイストペアケーブル	ポリエチレン	0.67
	テフロン	0.71
	紙	0.72
同軸ケーブル	発泡ポリエチレン	0.82
	ポリエチレン	0.67



Hold/ホールド機能

TDR1000/3のみ稼働します



広島本社：〒738-0004 広島県廿日市市榎尾1丁目9-21
 TEL：0829-32-5050 (代表) / FAX：0829-32-6370
 東京事務所：〒111-0041 東京都台東区元浅草4-1-6 矢後ビル2F
 TEL：03-6231-7192 / FAX：03-6231-7196
 URL：<http://www.kawamitu.co.jp>