

PL-X 価格 980,000円(税抜)

見えない管路を正確に探しだし、作業をより効率化できる新機能。

さらに多彩・・・  
受信周波数5波と探査対象に合わせた5つの受信モードを搭載。

さらに便利・・・  
常時深度、管軸方向表示により、効率的に管路を探知します。

さらに見やすく・・・  
特異点探知機能により、管路の曲がりや立ち上がりなど変化点がわかります。

さらにわかりやすく・・・  
同期モードで電流方向がわかることで、目的の管路を探知しやすくなります。

さらに簡単・・・  
送信器の設定を受信器で行えます。

さらに正確・・・  
高性能コイル採用で探査性能を大幅に向上しました。

それが・・・  
Visualization Device  
**PL.X**

PL.X_Receiver	受信機	[主な仕様]
受信周波数	128kHz, 83kHz, 27kHz, 8kHz, 0.5kHz, RADIOモード(15~25kHz) 商用電源高調波(活線探査モード) 100Hz, 120Hz(防食電流探査モード) 31.5kHz(NTSC CableTV 探査モード) 50~1000Hz(低周波受信モード)	
無線仕様	特定小電力 10mW	
電源電圧	DC12V(アルカリ単3×8本又は充電電池)	
連続動作時間	約8時間	
寸法	166(W)×310(D)×729(H)mm※アンテナ含む	
重量	2.1kg(電池含まず)	
保護等級	IP55(相当)	

- 製品仕様および形状は性能改善のために予告なく変更することがあります。
- 製品の色は、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。
- 本器をご使用になる前に必ず取扱説明書をお読みください。

鉄管・ケーブル探知器PL-Xは、大阪ガス株式会社様との共同開発品です。

PL.X_Transmitter	送信機	[主な仕様]
周波数	128kHz 83kHz 27kHz 8kHz 0.5kHz MIX	
最大出力(誘導法)	- 0.5W - -	
最大出力(直接法)	3W	○
無線仕様	特定小電力 10mW	
電源電圧	DC12-24V(アルカリ単1×8本又は充電電池又は外部電源)	
連続動作時間	約8時間(直接法、誘導法ともに最大出力時)	
寸法	212(W)×310(D)×95(H)mm	
重量	2.1kg(電池含まず)	
保護等級	IP55(相当)	

探知性能			[主な仕様]
	探査モード	探査深度	精度
位置探知	最大法	0~5m	深さの±2.5%
深度測定	連続深度方式	0~0.3m	±1.5cm
		0.3m~1.5m	±5%
		1.5m~3m	±5%
	横移動方式	0.5m~2m	±10%