

品番：EA742JG

品名：デ-ター-カ-インテリジ-ントウォーターチェッカー



販売価格	61,100円(税抜) / 67,210円(税込)		
カタログ価格	61,100円(税抜) / 67,210円(税込)		
在庫数	最新在庫: 1 (2026/05/06 01:35現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	0765ページ		



仕様

メーカー	カスタム(CUSTOM)	型番	IWC-6SD
仕様	本体+ソフトケース	測定項目	<ul style="list-style-type: none"> <li>●pH</li> <li>●ORP</li> <li>●導電率</li> <li>●温度</li> <li>●塩分</li> <li>●溶存酸素</li> </ul>
測定範囲	<ul style="list-style-type: none"> <li>●pH: 0~14pH</li> <li>●ORP: -1999~+1999mV</li> <li>●導電率: 0~200.0 μS/cm 0.2~2.000mS/cm 2~20.00mS/cm 20~200.0mS/cm</li> <li>●温度: 0~65℃</li> <li>●塩分: 0~12.00% (0~60℃)</li> <li>●溶存酸素: 0~20.0mg/L</li> </ul>	分解能	<ul style="list-style-type: none"> <li>●pH: 0.01pH</li> <li>●ORP: 1mV</li> <li>●(導電率) 0~200.0 μS/cm: 0.1 μS/cm 0.2~2.000mS/cm: 0.001mS/cm 2~20.00mS/cm: 0.01mS/cm 20~200.0mS/cm: 0.1mS/cm</li> <li>●温度: 0.1℃</li> <li>●塩分: 0.01%</li> <li>●溶存酸素: 0.1mg/L</li> </ul>
精度	<ul style="list-style-type: none"> <li>●pH: ±(0.02pH+2dgt)</li> <li>●ORP: ±(0.5%+2dgt)</li> <li>●導電率: ±(2%FS+1dgt)または100mS未満</li> </ul>	表示	4.5桁 液晶表示、グリーンバックライト

	<ul style="list-style-type: none"> <li>●温度:±0.8℃</li> <li>●塩分:±0.5%FS</li> <li>●溶存酸素:±0.4mg/L</li> </ul>		
サンプリング	1回/秒	使用温湿度	0～50℃、85%RH以下(結露なきこと)
保存温湿度	-10～60℃、85%RH以下(結露なきこと、電池は必ず外してください)	電源	単3電池×6本(付属)、またはACアダプター(別売)
電池寿命	<ul style="list-style-type: none"> <li>●通常測定時:約145時間</li> <li>●データロガー機能動作時:約60時間(バックライト消灯、アルカリ電池使用)</li> </ul>	センサープローブ別売	EA742JG-11A～-15からお選び下さい。
サイズ	68(W)×45(D)×177(H)mm	重量	約489g(電池含む)
機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>●データホールド</li> <li>●MAX/MINメモリ機能</li> <li>●グリーンバックライト</li> <li>●オートパワーオフ(10分 解除可)</li> <li>●SDカードデータ記録</li> <li>●データロガー</li> </ul>	付属品	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ソフトケース</li> <li>●単3形乾電池×6本(テスト用)</li> <li>●取扱説明書(保証書付)</li> </ul>
データは自動記録と手動記録から選択可能。自動記録のサンプリング設定時間は1～3600秒の間で11段階より選択可能			
SDカードは別売です。			
pH計、酸化還元電位(ORP)計、導電率計、不純物総溶解度(TDS)計、溶存酸素計、塩分計の役割を1台にまとめた水質測定器			
記録データは市販の表計算ソフトウェアで利用できるCSV形式で、様々な用途に活用できます			
測定に合わせてセンサーが交換でき、1台で様々な測定が可能です。			
RS232出力端子付			
※付属電池はテスト電池ですので新しい電池をご購入下さい。			

### 株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.