

リベロ(LIBERO) G シリーズ (リアルタイムロガー／Web 経由によるモニタリング)

共通機能：上限・下限のアラーム設定可、温度逸脱時メール配信可能。

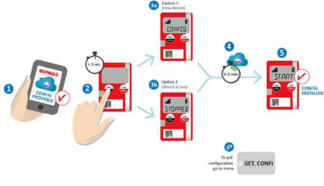
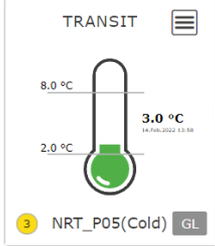
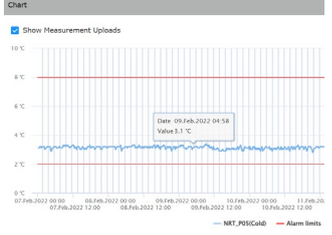
注意点：(0℃以下(GF 及び GE はマイナス 35℃以下又はプラス 55℃以上)又は通信状態不安定時によりバッテリー寿命が短くなる場合があります)

位置情報は補足的な情報であり、全ての測定について位置情報の動作を保証するものではありません。

LIBERO GS (温度) (シングルユース/1 回使用)	LIBERO GL (温度) (マルチプルユース/複数回使用)	LIBERO GH (温度・湿度) (マルチプルユース/複数回使用)
		
温度範囲：-30℃ ~ +70℃	温度範囲：-30℃ ~ +70℃	温度範囲：-30℃ ~ +70℃ 湿度範囲：0%RH ~ 100%RH
使用期間：110 日 (15 分間隔計測、2 時間毎データ更新)	(<u>連続使用時</u> は 15 分間隔計測、2 時間 毎データ更新設定にて 最大 6 ヶ月間)	(<u>連続使用時</u> は 15 分間隔計測、2 時間 毎データ更新設定にて 最大 6 ヶ月間)
100 × 65 × 19 mm (125 g) 電池：アルカリ乾電池	100 × 65 × 19 mm (125 g) 電池：アルカリ乾電池	100 × 65 × 19 mm (126 g) 電池：アルカリ乾電池
LIBERO GF (温度) (マルチプルユース/複数回使用)	LIBERO GE (温度) (マルチプルユース/複数回使用)	
	  センサー取付時イメージ (センサー別売)	
温度範囲：-40℃ ~ +70℃	温度範囲 (センサー部)：-200℃ ~ +400℃ 動作温度 (本体)：-30℃ ~ +70℃	
(<u>連続使用時</u> は 15 分間隔計測、2 時間毎 データ更新設定にて 最大 6 ヶ月間)	(<u>連続使用時</u> は 15 分間隔計測、2 時間毎データ更新設定にて 最大 6 ヶ月間)	
100 × 65 × 19 mm (109 g) 電池：リチウム乾電池	100 × 65 × 19 mm (132 g) 電池：アルカリ乾電池	

※詳細仕様はお問い合わせ願います。使用は予告なしに変更される場合がございます。

■ 主な使用方法

<p>① エルプロ・クラウドセットアップ</p> <p>https://web.elpro.cloud/login</p> 	<p>② ログースタート</p> 	<p>③ 動作中は Web サイトで確認</p> 	<p><温度グラフ表示></p> 
---	--	---	--

■ Introducing ELPRO's LIBERO G Mobile IoT Real-Time Monitoring Solution



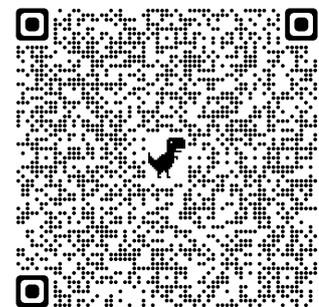
<https://www.youtube.com/watch?v=MUvcuxf5ysQ>

■ LIBERO GL - How to get started



<https://www.youtube.com/watch?v=mjzSrKGgF9o>

■ LIBERO Gx マニュアル(英語版)



■ カタログダウンロード (英語版)

LIBERO GS	LIBERO GL	LIBERO GH	LIBERO GL	LIBERO GH