



GO-2030R 型 (標準流速用)

General Oceanics 社のデジタルろ水計は小型軽量で、プランクトンネットをはじめ通水量を計測するあらゆる機器に取り付けて使用することができます。6桁表示で低流速と高流速用の羽を選択できます。オプションで逆回転防止機構を追加することもできます。



デジタル表示部 (6桁)

仕様:

計測範囲:	標準流速用羽:	10~790cm/sec (2030R) 約 27cm/10 カウント(1 回転)
	低流速用羽:	2~100cm/sec (2030R6) 約 51cm/10 カウント(1 回転)
外形寸法:	標準流速用羽:	長さ 21.3cm 径 6.98cm
	低流速用羽:	長さ 21.3cm 径 16.5cm
重量:	空中 225g	水中 113g
材質:	羽(Celcon)	先端(真鍮) 胴体(ホリカホネート)

価格 (税抜き定価)

GO-2030R	標準ろ水計	¥85,000.
GO-2030RC	同上の逆回転防止機能付※1	¥95,000.
GO-2030R6	低流速用ろ水計	¥90,000.
GO-2030R6C	同上の逆回転防止機能付※1	¥100,000.
GO-20307	7桁標準ろ水計	¥95,000.
GO-2030R-Fin	標準流速用交換羽※2	¥15,000.
GO-2030R6-Fin	低流速用交換羽※2	¥20,000.

※1 逆回転防止機能はご購入時のオプションです。後日追加することは出来ません。

※2 逆回転防止機能付きのろ水計は標準及び低流速用の羽の入替は出来ません。

● 本カタログは、2021年10月1日現在のものです。

GO2030.doc



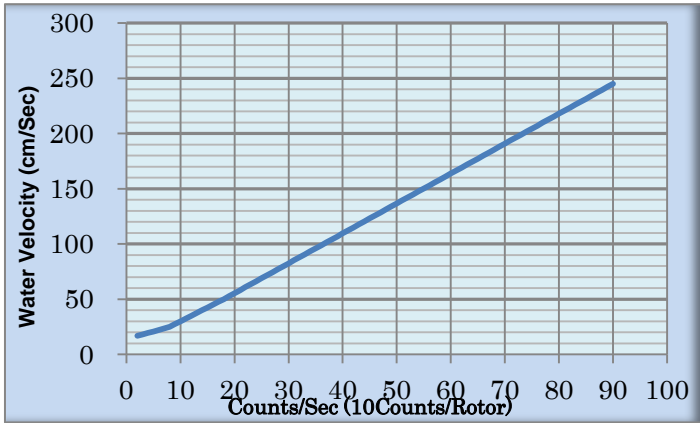
日本総代理店  
**ケー・エンジニアリング株式会社**  
 111-0053 東京都台東区浅草橋 5-14-10  
 Tel 03-5820-8170 Fax 5820-8172  
<http://www.k-engineering.co.jp/>  
[sales@k-engineering.co.jp](mailto:sales@k-engineering.co.jp)

**使用方法：**

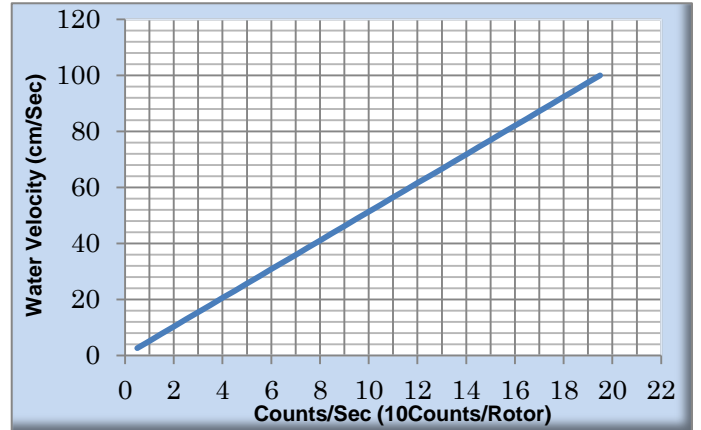
調査を開始する前にカウントを記録します。  
 水計が作動した時間を秒単位で記録します。  
 回収しカウントを記録します。  
 1秒間のカウント数を下表より換算し流速とするか計算式で算出します。

低流速用はカウントは減算（マイナス側にカウント）されていきます。  
 これは、標準/低流速の区別を付けるためです。

**標準の羽 流速換算表**



**低流速の羽 流速換算表**



2030R 標準流速グラフラベル側



クラッチボール(C)

オプション逆回転防止機能(C)



低流速用フィン(R6)

**オプション**

三方向ランヤードガイド ¥10,000.

