



蛍光光度センサー

Hyperion-C 型



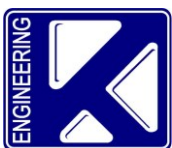
Hyperion-C (ハイペリオン C) は強固なチタンハウジングに最新の技術を納めた高精度クロロフィル a 蛍光光度計です。耐圧は 6000m で観測機器のオプションセンサーとしてご使用いただけます。

特徴： 丈夫なチタンハウジング
リアルタイム出力 RS232C
低消費電力
6000m 耐圧

仕様

センサー	励起波長	470nm
	受光波長	696nm
	計測範囲	0-500 μ g/l
	計測限界	0.025 μ g/l
	分解能	0.01 μ g/l
	直線性	0.99R ²
	反応速度	2 秒
	計測間隔	1Hz
通信	標準	RS232C
	速度	2400~115200bps
電源	プロトコル	8data 1stop No-P No-Flow
	外部電源	DC9-30V
	消費電力	500mW 以下
一般仕様	材質	チタン
	耐圧	6000mi
	外径重量	ϕ 40×180mm 1Kg コネクタを含む
ソフト	Windows 版ターミナルソフト	

●本カタログは、2014年2月25日現在のものです。



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 03-5820-8172

Web:

<http://www.k-engineering.co.jp>

Mail:

sales@k-engineering.co.jp