

衛星通信水位計 KT-125IC型

特徴

- 山間部・海上部並びに災害時のような携帯電話が通信不能な場所でも使用できます。
- 通信使用料金は、低額でしかも月毎に任意に停止・再開し精算できます。
- 大きなアンテナ等不要で設置・移設が大変容易です。

太陽電池



測定送信部



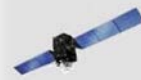
寸法	190 × 280 × 130mm
質量	約1kg
ケース材質	樹脂(ポリカーボネート)



検出部

寸法	Φ22 × 290mm
質量	約 0.3kg
ケース材質	SUS&樹脂

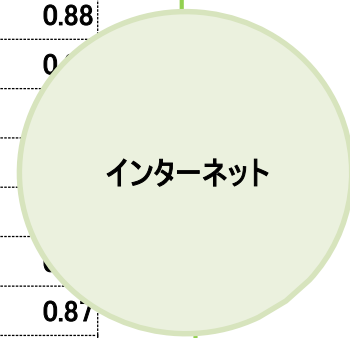
静止衛星
インマルサット



陸上中継局



インターネット



2012/9/27	22:34:15	0.88
2012/9/27	22:39:15	0.88
2012/9/27	22:44:15	0.88
2012/9/27	22:49:15	0.88
2012/9/27	22:54:15	0.88
2012/9/27	22:59:15	0.88
2012/9/27	23:04:15	0.88
2012/9/27	23:09:15	0.87
2012/9/27	23:14:15	0.88
2012/9/27	23:19:15	0.88
2012/9/27	23:24:15	0.88
2012/9/27	23:29:15	0.87
2012/9/27	23:34:15	0.87
2012/9/27	23:39:15	0.87
2012/9/27	23:44:15	0.87
2012/9/27	23:49:15	0.87
2012/9/27	23:54:15	0.87
2012/9/27	23:59:15	0.87
2012/9/28	0:04:15	0.87

年 月 日 時 分 秒 m

* 仕様変更も可能です。

* 予めご連絡せずに仕様を変更する場合がありますのでご了承下さい。

計測機器 製造販売 システム設計 保守管理



株式会社 クリオテクノス

〒352-0035 埼玉県新座市栗原 6-3-11

☎042-439-4624 FAX042-422-5685

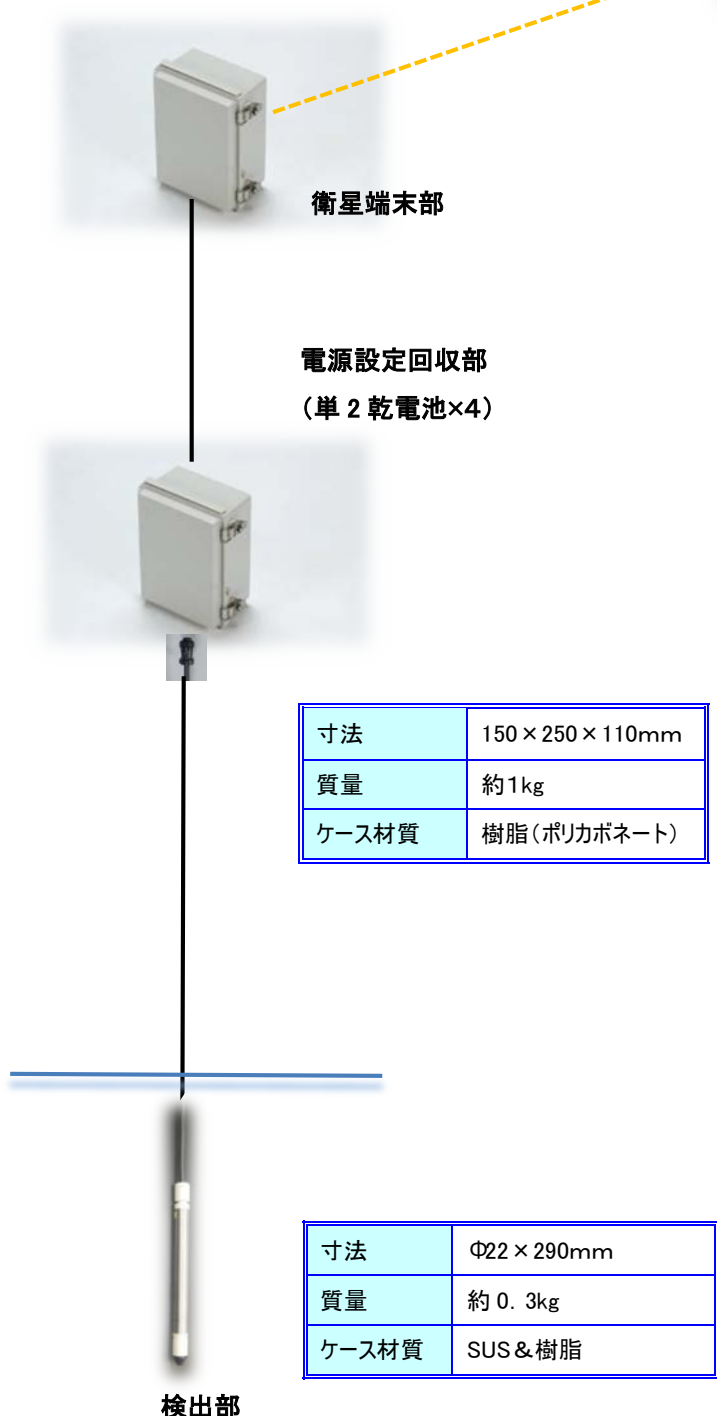
E-mail: info@kurio-t.co.jp URL: <http://www.kurio-t.co.jp>

衛星通信圧力式水位計 KT-125IC型

特徴

- 山間部・海上部並びに災害時のような携帯電話が通信不能な場所でも使用できます。
- 通信使用料金は、低額でしかも月毎に任意に停止・再開し精算できます。
- 大きなアンテナ等不要で設置・移設が大変容易です。

寸法	150×250×110mm
質量	約1kg
ケース材質	樹脂(ポリカボネート)



寸法	150×250×110mm
質量	約1kg
ケース材質	樹脂(ポリカボネート)

寸法	Φ22×290mm
質量	約0.3kg
ケース材質	SUS&樹脂

静止衛星インマルサット

陸上中継局

メール例

```

{Name": "Date", "Value": "150602"}
},
{
{Name": "Time", "Value": "1001"}
},
{
{Name": "WaterLevel", "Value": "492"}
},
{
{Name": "Voltage", "Value": "128"}
}
    
```

インターネット

記録例【USBメモリーにて回収】

2012/9/21	23:30:00	0.871
2012/9/22	23:30:00	0.871
2012/9/23	23:30:00	0.872
2012/9/24	23:30:00	0.873
2012/9/25	23:30:00	0.873
2012/9/26	23:30:00	0.875
2012/9/27	23:30:00	0.875
2012/9/28	23:30:00	0.877

年 月 日 時 分 秒 m

計測機器 製造販売 システム設計 保守管理



株式会社 クリオテクノス

〒352-0035 埼玉県新座市栗原 6-3-11

☎042-439-4624 FAX042-422-5685

E-mail: info@kurio-t.co.jp URL: <http://www.kurio-t.co.jp>

* 仕様変更も可能です。

* 予めご連絡せずに仕様を変更する場合がありますのでご了承下さい。