

# 浮子投下装置 (おとし太郎) KSC シリーズ

浮子による洪水流観を

精度よく 安全 確実に



- ◆浮子10本搭載の無線式浮子投下装置
- ◆表面から2m浮子までを置くだけのワンタッチ装着
- ◆オプションのランチャーを併用すると4m浮子を寝せたまま移動・投下  
水面が近いところでも4m浮子が使用可能に！

おとし太郎（KSCシリーズ）は使用者本意の設計。詳しくは資料をご請求ください。

株式会社 協和計器

# 浮子投下装置 KSCシリーズ

## ■製品標準仕様 KSC-10

項目		仕様
本体	投下本数	10本
	対応浮子	表面～吃水4m
	浮子セット方式	置くだけ装着 ①置くだけ（表面～2m吃水※1） ②横寝せ（ランチャー使用4m※2）
	離脱法	無線式1フック選択
	電源	単1乾電池×8本
	照明	LED点滅
	外形寸法	W500×D220×H390mm
	重量	約20Kg
吊金具	材質	ステンレス
	仕様	既存索道に合わせる
	重量	約3Kg
無線部	送信機	10mW 単4×3本
	技術基準	特定小電力無線（免許不要）
	通信方式	単向通信方式
	伝送方式	デジタルコード 相関復号方式
	到達距離	300m
ランチャー	用途	浮子横寝せ搬送時の保持用
	材質	ステンレス
	構造	ガイドプーリーによる主索吊り下げ
	重量	約5kg

※1 索道状態によっては2m浮子の「置くだけ装着」が出来ないことがあります。

※2 ランチャーはオプションです。

## ■製品概要

本装置は、洪水観測用の無線式浮子投下装置です。河川に渡された索道上より、必要なポイント・タイミングで浮子を投下することができます。

吃水から4m浮子までをワンタッチ装填。4m浮子はランチャー併用により寝せて移動しますので、今まで4m浮子観測ができなかった観測所に最適です。

電源には現場で入手しやすい単1乾電池を使用しています。



□河川状況や既設索道等に合わせた、仕様の変更が可能です。

□鉄塔・ウインチまでを含めた投下設備全体の設計も可能です。詳しくはお問い合わせ下さい。

□本製品は性能向上のため、予告無く変更することがあります。

- ◆浮子投下装置「おとしたろう」
- ◆遠隔流速観測システム「遠隔くん」
- ◆空撮・大気採取「カイトプレーン」

こんなことしたいを形にする

企画・設計・製造・販売

**株式会社 協和計器**

〒862-0925 熊本市東区保田窪本町13-1

TEL 096-385-3121

FAX 096-385-3128

お問い合わせ