

ALLIGATOR

放送用

特許出願中

水中でのハイビジョン映像撮影を可能にした 水中ハンディクレーンカメラ「アリゲーター」PHD

【鋭い目】狙った獲物は逃がさない
【すばやい動き】確実に獲物を捉える まるで水辺の狩人のような…

- 小型の3CCDカメラ(東芝K-HD1H)の登場で、水中ハウジング部の小型化が可能。
- 陸上から水中への連続撮影が可能、容易にハイビジョン水中映像撮影が楽しめる。
- 水中ハウジングの取付方向でチルト又はパンが可能。
- 「カーボンファイバー製パイプ」使用の小型軽量設計はロケ取材の持ち運びに便利。
- 1本のパイプの長さ110cm。2本から3本をジョイント。使用尺2~3m、仕舞尺120cm。

製品概要

本機は小型3CCDカメラ東芝(K-HD1H)、ICONICS等の水中ハウジング(PHD-H1)をチルト駆動部(PHD-C3)の先端に取り付け、簡易な撮影を可能とした特殊機材です。

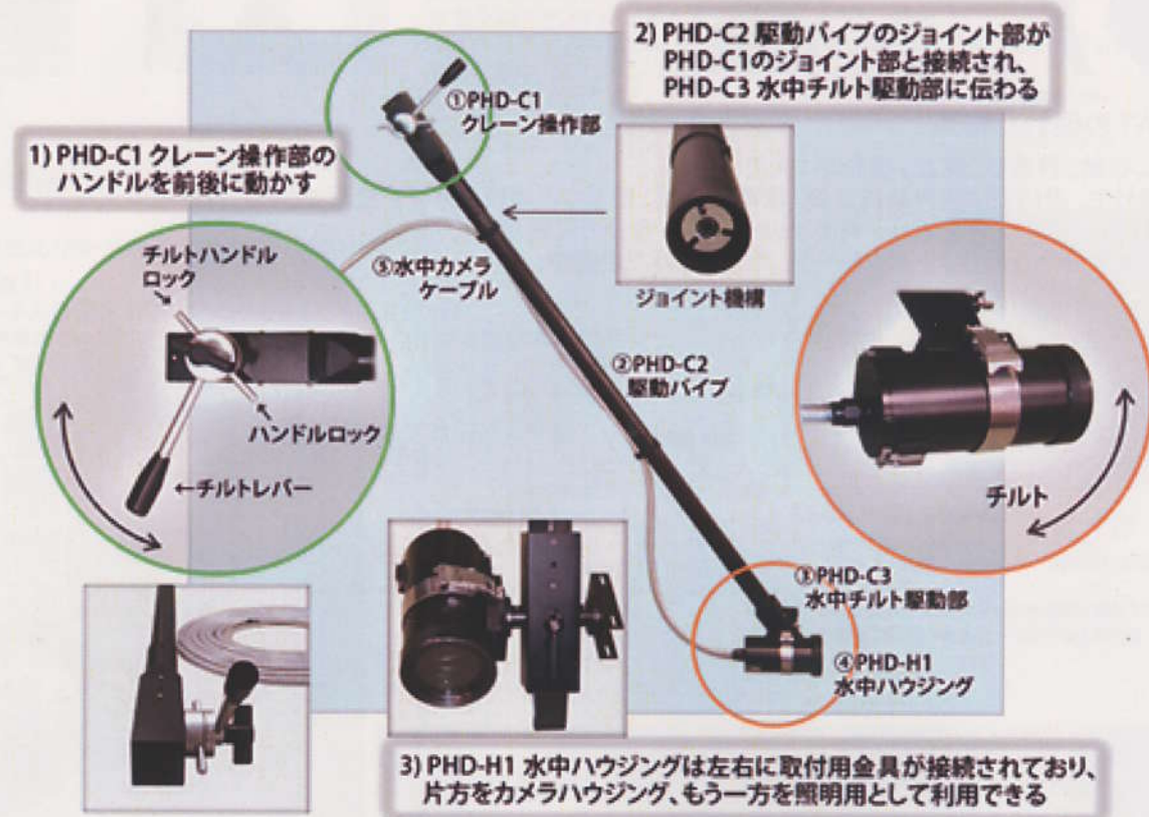
機器構成

- ① PHD-C1 クレーン操作部
- ② PHD-C2 駆動パイプ
- ③ PHD-C3 水中チルト駆動部
- ④ PHD-H1 水中ハウジング
- ⑤ 水中カメラケーブル(オプション)

裏ぶたに水中加工済みケーブルをジョイント



東芝3CCDカメラK-HD1H、
レンズFUJINON TF2. 8mm
ワイドレンズ使用可。



APPLAUSE SYSTEMS Co.

アプローズシステム 株式会社

〒144-0051 東京都大田区西蒲田8-13-7 Y・Aビル2F

TEL 03-5480-7707 FAX 03-5480-7708

http://www.applause-sys.co.jp