深海調査研究船「かいれい」

利用の手引き

※基本事項は「各船共通乗船の手引き」に記載有りますので併せてご参照下さい。

独立行政法人 海洋研究開発機構

目 次

- 1. はじめに
- 2. 「かいれい」のミッション
- 3. 主な海洋・海底観測装置及び潜航支援装置
- 4. 「かいれい」の概要
 - 4.1 主要目
 - 4.2 研究室等
 - 4.3 乗船人数及び居室配置(研究者)
 - 4.4 諸設備
 - 4.5 陸上との通信設備
 - 4.6 船内LAN
 - 4.7 共聴設備
 - 4.8 電波航法装置
 - 4.9 音響航法装置
 - 4.10 「かいれい」調査観測装置
 - 4.11 深海調査曳航システム 4000m級「ディープ・トウ」
 - 4.12 シングルチャンネル音波探査装置 (SCS)
 - 4.13 ピストンコア、ドレッジ、採泥器等の関連装置
- 5. 航海により得ることのできるデータ
- 6. 運 用
 - 6.1 行動の標準スケジュール
 - 6.2 運航制限
- 7. 安全に関する注意事項

資 料

添付資料-1 「かいれい」常備設備一覧表

添付資料-2 「かいれい」調査観測装置

添付資料-3 地球物理探查装置

添付資料-4 「ピストンコア、ドレッジ、採泥器」

参考

参考資料-1 「潜水船及び無人機等の海底ケーブルに対する作業安全基準」

1. はじめに

深海調査研究船「かいれい」は、最大潜航深度 7,000mまで潜航調査することができる無人探査機「かいこう 7000 II」の支援母船として、海溝域の海底調査を行います。

また、マルチチャンネル反射法探査装置を搭載し、形状が複雑な沈み込み帯の海底下深部の構造調査を行います。他にも深海底表層・断層地形や地質構造を解明するための様々な機能を持ち、深海・海溝域の総合的な調査観測研究を行うことができます。

「かいれい」を使用して行う深海域の調査研究を成功させるには、利用者は「かいれい」が持っている能力とその性能を十分に理解しておくことが大切です。

従って、「かいれい」の利用に当ってはこの手引を参考に、その内容に精通し実施計画の詳細について事前に海洋研究開発機構(JAMSTEC)運航グループ担当者と打合せを行うことが必要です。

また、本書は作成時点に対する手引きであり、機器、オペレーション要領などの変更により、実際と異なる場合があります。事前に運航グループ担当者と連絡を取り確認してください。

連 絡 窓 口 : 独立行政法人海洋研究開発機構(JAMSTEC)

海洋工学センター 研究船運航部 運航グループ

住 所: 〒237-0061 神奈川県横須賀市夏島町2番地15

電 話: 046-866-3811 (代表)

046-867-9913 (ダイヤルイン)

ファクシミリ: 046-867-9215

E - m a i 1: sod-rsd@jamstec.go.jp

ホームページ: http://www.jamstec.go.jp/j/about/equipment/ships/index.html

2. 「かいれい」のミッション

「かいれい」は、次のような一般的ミッションを遂行できます。

- (1) 「かいこう 7000 Ⅱ 」の潜航
- (2) マルチナロービーム音響測深機 (SEABEAM 2112) による海底地形調査
- (3) マルチナロービーム音響測深機のサブボトムプロファイラー機能による地層探査
- (4) 船上重力計・プロトン磁力計・船上3成分磁力計による地球物理探査
- (5) 観測ウインチを用いた、ピストンコアサンプラーによる地層試料の採取、各種採 泥器による採泥、ドレッジによる岩石採取及び採取試料の処理・分析
- (6) マルチチャンネル反射法探査装置及びシングルチャンネル音波探査装置による海底下深部の構造探査
- (7) 深海調査曳航システム「ディープ・トウ」の潜航
- (8) 海底地震計、係留系等の設置・回収作業

3. 主な海洋・海底観測装置及び潜航支援装置 (添付資料-1,2,3 参照)

- ・マルチチャンネル反射法探査装置・船上重力計・プロトン磁力計
- ・サブボトムプロファイラー ・船上3成分磁力計 ・採泥器(要搭載)
- ・ピストンコアサンプラー(要搭載) ・「ディープ・トウ」(要搭載)
- ・シングルチャンネル音波探査装置(要搭載)
- ・観測用ウインチ
- ・マルチナロービーム音響測深機 ・音響航法装置 ・XBT
- ・電波航法装置(D-GPS等) ・船内LANシステム
- ・衛星受画装置(NOAA、ひまわり等)・Aフレームクレーン

4.「かいれい」の概要

4.1 主要目

∧ □ /τ .1 11	100.00
全長/Length overall	106.03 m
巾/Beam overall	16.0 m
深さ/Depth	7.3 m
喫水/Draft	4.5 m
総トン数/Gross tonnage	4517 tons
航海速力/Service speed	16knot
定員/Complement	
乗組員 /Crew	29 名
潜水船運航要員/Submersible	9名
operation staff	
研究者 / Researchers	22 名
合計	60 名
主推進機関/ Main propulsion system	
ディーゼル機関:2,206kW x 2	
Diesel engines: 2,206kW x 2	
主推進方式/Main propulsion method	
可変ピッチプロペラ x 2軸	
Controllable pitch propeller x 2	

4.2 研究室等

「かいれい」には、調査指揮・計算機室、ドライラボラトリー、ウェットラボラトリー、リサーチルーム、岩石・堆積物処理室・重力計室、ビデオラボラトリー、パソコンルーム、図書室があり、「かいこう 7000Ⅱ」及び母船の観測装置で計測したデータの解析、ならびに採取したサンプルの分析、保管のために使用することができます。また、これら常設の設備のほか、研究者が必要なペイロード調査機器の持ち込み・設置作業に関してはあらかじめ運航グループ担当者にご相談下さい。

4.3 乗船人数及び居室配置(研究者)

- (1) 乗船人員:22名
- (2) 居室配置:首席研究員… 1名(1人部屋)端艇甲板 次席研究員… 1名(1人部屋)端艇甲板

研 究 員…20 名 (1 人部屋・個室付 4 人部屋) 船橋甲板、端艇甲板

4.4 諸設備

(1) ビデオ編集装置

Hi-8方式、VHS方式及びS-VHS方式のいずれでもダビングできます。 希望する方式の生テープを持参して下さい。

(2) 電力系

100V, 60Hz, 単相で最大 15A のコンセントが各部屋に設置されております。乗船研究者の持ち込み機器は、下記の部屋の電源を使用することができます。使用にあたっては既設装備機器もあり、制限がありますのであらかじめ運航グループ担当者にご相談下さい。

(3) 常設設備機器類(添付資料-1「かいれい」常設設備一覧表 参照) 乗船研究者は研究室等の常設設備機器類を使用することができます。

4.5 陸上との通信設備

「かいれい」は船舶電話、インマルサット(有料)及びe-mailを使用することができます。

① 無線室の船舶電話、FAXの使用は電子長に申し込んで下さい。

インマルサット 電話:001-010-870-764622690

FAX: 001-010-870-764622694

E-mail : mail@kairei.jamstec.go.jp

(掲載したアドレス宛のメールは本船の電子長に届きます。)

- ② 公用電話は首席研究者の許可を受け、電子士または当直航海士に申し出て下さい。
- ③ 私用電話は、上甲板の電話室をご利用下さい。日本沿岸約200マイル以内では衛星船舶電話(クレジットカード使用)、それ以外の海域ではインマルサット電話(クレジットカード使用又は無線区画から)となります。
- ④ E-mail の使用は電子長に申し込んで下さい。
- ⑤ 通信時間 :毎正時 (但し、6 時から 22 時まで:船内時間) 本船では、E-mail はインマルサット及び船舶電話を利用して、定時に 陸上サーバーと交信しているため、リアルタイムでの交信はできません。
- ⑥ 船舶宛メールには容量制限(約100kbyte)があります。極力テキスト形式とし、添付の映像等は圧縮する等容量内に収まるようにしてください。

4.6 船内LAN

各ラボラトリー、居室、リサーチルームに HUB または RJ45 が設置されており、研究者はパソコン及び周辺機器を持ち込み、船内ネットワーク及び電子メールサービスを利用することができます。 本船電子長に申し出ください。

※船内LANに接続するものは必ず最新のウィルスチェックが済んでいる事を確認 してください。

- (1) 対応 OS · · · Windows 95 以上 Mac
- (2) 必要周辺機器 ・・100/10BASE-T 対応 LAN ボード又は LAN カード及び RJ45 コネクタ付き UTP ストレートケーブル
- (3) プロトコル ・・・100/10BASE-T を利用した TCP/IP 接続のこと。 接続には、Windows ネットワーククライアント、Windows ファミリログオン、Windows ログオンのいずれかのプロトコルを利用可能なこと。
- (4) 機能
- ・各種観測装置からのデータの収集機能 PCサーバーの共有のフォルダに各レグ毎のデータが保護され、究 者に提供されます。収集可能データーに関しては、後術の 5 項を 参照ください。
- ・船〜陸間の電子メール
- ・船内情報を船内 CATV に放映する機能 研修者が必要な情報を掲示板として書き込み可能です。
- ・Web Systemによる航海情報の表示及びデータのダウンロード機能

4.7 共聴設備

各ラボラトリー、リサーチルーム及び居室には共聴アンテナ線が引き込まれており、研究者居室にはVHS ビデオ付きテレビが設置されております。

4.8 電波航法装置

本装置は、D-GPS 受信装置により自船位置を測定し、各種表示装置及び観測等へ出力するもので以下の機能を持ちます。

- ・測位機能・測地系変換機能・表示画面制御機能
- ・外部出力機能 ・自動航行機能 (ルートトラッキング)

4.9 音響航法装置

超音波を利用した測位装置で、母船・無人探査機及び曳航体を測位し、X-Y プロッター、グラフィックディスプレー等に表示・記録することができます。

母船については X-Y、トランスポンダ及び「かいこう 7000 II」については X-Y-Z で表示します。

測位機能・・・音速処理、補正機能、トランスポンダキャリブレーション機能 データ表示、保存機能、データダンプ機能

測位対象・・・無人探査機、潜水調査船、母船、海底設置トランスポンダ 曳航体トランスポンダ (ケーブルトランスポンダ)

要 目···質問周波数: 6.3 kHz (7 kHz 帯)、13kHz (14 kHz 帯)

応答周波数:7 kHz 帯・・6.8、7.1、7.4kHz

かいこうレスポンダー・・6.6、8.0kHz

* 応答周波数 6.9、7.2、7.5kHz は、かいこう LBL 測位専用に使用 します。

応答周波数:14 kHz 帯・・13.5、14.0、14.5、15.0、15.5 kHz

応答周波数:曳航体用・・13.0、15.5 kHz

コマンド周波数:7 kHz 帯・・5.3、 5.8 kHz の FSK 14 kHz 帯・・10.5、11.5 kHz の FSK

測位精度: SSBL 水平測位誤差の標準偏差がスラントレンジの 2.5%

※「かいこう 7000 II」の音響測位については、「かいこう 7000 II」利用の手引きを参照して下さい。

その他

• Benthos コマンダー (形式: Benthos Model 210-ADU Command Generator) を搭載しています。

送信周波数 : 5kHz~15kHz の範囲で 0.5kHz 間隔

コマンドコード : A, B, C, D, E, F, G, H

- ・受波器信号アレイ(14kHz 帯)の出力をチャンネル別にモニターすること可能です。
- ・出力インピーダンス:600Ω
- ・「かいれい」には 14kHz トランスポンダが 4 本及び 7kHz トランスポンダが 7 本搭載されています。

4.10「かいれい」調査観測装置

マルチナロービーム音響測深機により、海底地形図を作成することができます。 併せて、船上重力計・プロトン磁力計・船上三成分磁力計を用いた地球物理探査 を実施することができます。以下を参照。

※添付資料-2 「かいれい」調査観測装置を参照して下さい。

4.11 深海調査曳航システム「ディープ・トウ」

本船には、深海調査曳航システム 4000m級「ディープ・トウ」を搭載することが可能です。

※深海調査曳航システム「ディープ・トウ」利用の手引きをご覧下さい。

4.12 シングルチャンネル音波探査装置 (SCS)

本船には、シングルチャンネル音波探査装置を搭載する事が可能です。 ※「シングルチャンネル」利用の手引きを参照下さい。

4.13 ピストンコア、ドレッジ、採泥器等の関連装置

ピストンコア・採泥器・ドレッジ等観測ウインチを利用する際は、ウインチ能力 や海底の状況による引抜き力・最大荷重の制限等による使用水深の制限があります。 ※添付資料-4「ピストンコア、ドレッジ、採泥器」を参照して下さい。

5. 航海により得ることのできるデータ

「かいれい」単独調査航海により、一般的に下表のデータを得ることができます。 また、行動中に得られたデータ、サンプルの取り扱いについては JAMSTEC が定める 「データ/サンプル及び成果の取扱い方針」に従ってください。

機器名	データ種類	メディア
音響航法装置	航跡データ等	CD-R・DVD-R 等
シービーム 2112	海底地形データ等	海底地形図・CD-R・DVD-R等
XBT/XCTD装置	XBT/XCTDデータ	CD-R•DVD-R等
船上重力計検定装置	重力補正データ	CD-R・DVD-R 等
船上重力計	船上重力データ	CD-R・DVD-R 等
プロトン磁力計	磁力データ	CD-R・DVD-R 等
船上3成分磁力計		

6. 運 用

6.1 行動の標準スケジュール

海域での調査日数のほか、悪天候の場合の予備日、調査海域と基地との往復のため回航日数及び研究者乗下船のための寄港日数等を考慮して計画しています。 なお、調査海域間の移動・回航に際し、母船の航海速力は15ノットで計算します。

6.2 運航制限

安全運航を考えて、一般的な環境や船の状態に関して別途、基準が設けられており、その場合は調査を実施しないこととします。

- (1) 現在の海象が風浪階級:5、うねり階級:4、風力階級:7、以上の場合またはそのような海象が予想される場合。
- (2) 現在の波高が1/3有義波高2.5mを超える場合、またはそのような海象が予想される場合。
- (3) 現在の視程が300m未満の場合またはそのような視程が予想される場合。
- (4) 急激な海況の悪化が予想される場合。
- (5) 調査海域に爆発物、その他、絡んだり拘束される可能性が存在する場合。(位置、形状が十分に確認されており、やむを得ない場合は除く。)

- (6) 航路筋等の船舶の輻輳する海域での調査。
- (7) 搭載されている機器が正常に作動する状態でない場合。 (但し、バックアップシステムがあるもの及び観測機器に関しては船長または首 席研究員の判断により可能)
- (8) 本船の音響航法装置システムが正常な作動状態にない場合。
- (9) 海底ケーブル近傍での調査作業は、JAMSTECの定める参考資料-1「潜水船及び無人機等の海底ケーブルに対する作業安全基準」に従うものとする。

(但し、研究安全委員会の承諾を受けている場合は、この限りではない。)

7. 安全に関する注意事項

- (1) 乗船中の安全確保には各自十分に注意を払い、JAMSTEC が定める「**安全衛生心得 (抜粋)**」(乗船の手引き)を参照し、安全を心掛けてください。
- (2) 作業にあたっては安全に十分注意し、重錘など重量物の移動時に張力のかかったワイヤーには近づかないで下さい。
- (3)「かいこう」給電室、ケーブルストアウインチ室等の立ち入り禁止区域へ入らないで下さい。
- (4)作業時には必ず安全保護具(安全靴・ヘルメット・安全ベルト・軍手など)を着用して下さい。
- (5) 夜間一人で甲板に出ることは、極力避けて下さい。特に船酔い・飲酒後の場合は非常に危険です。
- (6) 緊急時は船橋に連絡して下さい。(内線 601)
- (7) 喫煙場所は、各居室・食堂・娯楽室・その他指定された場所でお願いします。 火災防止のため、寝煙草および吸い殻のゴミ箱投棄は厳禁です。
- (8) 乗船後、各自非常時に脱出する通路を確認しておいて下さい。
- (9) 異常発生時や緊急事態の場合は、JAMSTEC が定める「**事故・トラブル緊急対処要 領**」及び乗組員の指示に従ってください。

「かいれい」常設設備一覧表

品名	数量	型式·容量	装備場所
実験用海水・雑用清水・温水蛇口付き流し台	1	二槽式 1500巾×750奥行	ウェットラボ ラトリー(格納 庫内上甲板)
実験用海水・雑用清水・温 水蛇口付き流し台	1	一槽式 600巾×750奥行	
サイド実験台	1	2050巾×650奥行	
サイド実験台	1	1500巾×750奥行	
実験用海水・雑用清水・温 水蛇口付き流し台	1	一槽式 600巾×600奥行	
ドラフトチャンバー	1	DALTON EC-3 1200巾×750奥行 セラミックライニングシンク	
超低温冷蔵庫	1	EBAC ECL -410 -85℃〜45℃, 4600 補助 炭酸ガス冷却装置 付	
低温恒温器	1	YAMATO IN800 -10℃〜+50℃, 2860 23段棚受式	
純水製造機	1	MILLIPORE REG 40 LOW TOC 1.20 /min.	
カートリッジ純水器	1	ORGANO G-20B(RG-6付) 100~4000 /h	
実体顕微鏡	1	Nikon SMZ-10A-4 7.5〜49倍ズ- ム 式 三眼同軸セット	岩石・堆積物 処理室
実験用海水・雑用清水・温 水蛇口付き流し台	1	一槽式 1200巾×750奥行	岩石・堆積物 処理室(格納
写真用昇降式作業台 半 割コアサンプル固定台(可 動式)及び生物関連(3 研)(可動式)台付	1	1000巾×1050奥行	庫内上甲板)
実験用海水・雑用清水・温水蛇口付き流し台 装置 機器台		1500巾×750奥行	
コア用冷蔵庫	1	NC PCU-T150M 0∽-4°C	
品名	数量	型式·容量	装備場所
岩石カッター	1	マルトー MC-420 砥石200〜300φ	

July why who Life	I -	1	<u> </u>
精密研磨機	2	マルトー ML-180 200φ	
D			
カメラ一式	1	Nikon FM10 (マニュアルフォーカ	
		ス 一眼レフ) レンズマイクロ55	
		mm F2.8S,52mmCL-31S(レンズケ	
		ース),HN-3 (レンズフード)	
接写用カメラ取付台	1	取外し式	
カメラアダプタ- (雲台)	1	天井付	
偏光顕微鏡	1	Nikon	
		オブチフォト2-POLX2TP-11	
防振台(偏光顕微鏡)	1	特許機器 TA-CR45 400巾	
		×500奥行	
システム実体顕微鏡	1	Nikon SMZ-10A-6 透過照明型	
顕微鏡写真撮影装置	1	自働露出, 30%平均測光	
		Nikon AFX-DX-35-M	
顕微鏡テレビ設置	1	Nikon WV-E550N I	
送風定温乾燥機	1	EYELA WFO-450PD	
		40∽200°C 80ℓ	
超音波洗浄機	1	EYELA MUS-40	陸揚げ中
		26. 80	(使用時積込)
ドラフトチャンバー	1	内田洋行 USS-12PH	
		1200巾×750奥行	
チェストフリー ザー	1	日立冷熱 PS-F40C	
		3570	
コア切断機	1	目立工機 CC-16	
/ /YFII/W		1	
OAボード	1	内田洋行 MC1800モノクロ	リサーチルー
		サイズ:1745×833脚付タイプ	ム(上甲板)
OHP透過型)	1	ポータブルタイプ 内田洋行	
OHF 炒脚空/	1	ルータフルタイプ 内田拝11 CU-250	
コニノヤーバートト			
スライドプロジェクター	1	内田洋行 CS-45AD	
(円形型)		レンズ付セット	
プロジェクター	1	EPSON ELP-52	リサーチルー
			<u>ل</u>
プラズマディスプレイ	1	FUJITSU 42型	リサーチルー
			ム
•		•	

「かいれい」調査観測装置

マルチナロービーム

測深中心周波数:12kHz及び4kHz

音響測深機

送信出力 : 20kw(12kHz) 15kw(4kHz)

SeaBeam 2112.004

: 100m~11, 000m

(地層探査装置:

測深分解能:1m又は測深値の0.5%(いずれか大きい方の値) 測深幅(直下左右舷方向): 90° (水深4,500m迄は120°)

サブボトムプロフ

送信パルス幅:3~20msec 送波レベル:234dBμPa/m

ァイラー)

ビーム幅 : 送波器 前後 2° 受波器 左右 2°

船体動揺補正範囲: ピッチング±7.5° ローリング±20°

ワークステーション:

測深範囲

「シリコンク、ラフィックス社」 Fuel 及びOctane (ポストプロセス用)

母船下の水深を90~120°の幅で連続して測定する音響測深機から受信信号を取り込 み、リアルタイムディスプレーに海底地形やサイドスキャンイメージを表示するととも に、航法装置より測位データを取り込み、等深線図作画用データを作成する。また、等 深線図作画用データをHDD、DVD、CD、テープ等に記録し、オフラインにて等深線図を作 成して音響航法装置X-Yプロッターに出力する。

XBT/XCTD装置

(船内LAN対応)

XBT装置

最大使用深度:1830m(対水船速6/ット以下)

測定時間

:291sec 測定範囲:-2∽+35°

水温記録精度: ±0.2℃

XCTD装置

最大使用深度:1000m(対水船速5/ット以下)

測定時間 :約300sec

測定範囲: T=-2~+35° 精度: ±0.02℃

D=10~60mS/cm精度: ±0.02 mS/cm

海中の水温と深度の関係を測定する装置で、水温センサを取付けたプローブを舷側か ら海中に投射し、沈降しながら水温を計測し、測定データをリアルタイムでプローブの ケーブルを介して船上の記録部に伝送します。なお、プローブは1回限りの使い捨てで す。データは船内LAN上のNSFに保存されるため、研究者は自由にアクセスし、必要なデ ータを取り出すことが可能です。デジタルコンバータはXCTDに対応していますが、本船 にはXBTプローブのみを搭載しています。希望者は各自にて用意してください。

電波航法装置

精 度 :約3m

速 度 : 0.1/ット

D- GPS

初期測位所要時間:最大3分

位置更新周期:1秒

衛星からの船位情報及で連続して、母船の高び海岸局からの補正値を用いた三次元 相対測位装置により世界中で精度な位置情報を表示・記録することができます。

機器名	機能	要目
気象衛星 「NOAA」 受画装置	気象衛星「NOAA」からVHF帯で送られてくる可視及び赤外チャンネルのデータを含んだ信号を直接船上で受信処理し、リアルタイムでカラーモニタへ雲の分布状況を表示したり、雲頂面温度分布や海表面温度分布を表示する装置です。	アンテナ: NOAA-100 周波数帯: 135.6〜138MHz 表示画面: NOAA/AP T (赤外又は可視)
気象衛星 「ひまわり」 受画装置	気象衛星「ひまわり」が観測した画像データは、気象庁気象衛星センターで変換され「ひまわり」を経由して国内外の利用局に伝送されています。 この気象情報を受信表示する装置。	アンテナ: GMS-100S φ1.2m パラボラ型 中心周波数: 1,700MHz バンド幅: ±30MHz ビーム幅: ±5.2°

地球物理探査装置

船上重力計 (ボーデンゼーウェルク製) 「国際電子工業」	センサ部:BODENSEEWERK KSS 31 処理部:NEC FC-9821X 測位精度:1mGal ドリフト:3mGa1/月 測定範囲:10000mGa1
船上重力計検定装置 (シントレックス製) 「応用地質」	型式 : SCINTREX CG-5 読み取り精度:1 μ Gal 標準偏差 : 5 μ Gal以下
プロトン磁力計 (川崎地質製)	磁気センサ: トロイダルコイル方式 30mH センサケーブル: 400m ウインチ:油圧駆動方式 1台 1.96kN×60m/min 船上計測部:データ収録用コンピュータ1台 測定範囲:3〜6.5×10000nT 分解能:0.1nT
船上三成分磁力計 (川崎地質製)	センサ部: リングコアー式フラックスゲート 船上計測部:データ収録用コンピュータ1台 測定範囲:±1.0×10000nT 分解能: 1nT 水平姿勢センサ

ピストンコア、ドレッジ、採泥器

機器名	仕 様	備考
観測用ウインチ	ワイヤー: φ14mm×8000m	使用深度については、要相談
	破断張力:16ton 以上	
	巻揚げ速度:最大 70m/min	
10 - 1 x 11 x - 0	00 154 (5) (4-4)	→ /世域》目於 → 1元 1。
ピストンコアサンプ	20m型 (5m×4本)	・予備採泥管・天秤・キャ
ラー (離合社製)	ウェイト:1.5ton(専用台車付) 採泥管:アルミ合金製	ッチャー・ビットは必要 数準備されている。
	株花目・アルミロ並表 長さ5m	・5mのインナーチューブ
	内径80mm 外径92mm	(または採泥管)で採泥し、
	インナーチューブ方式	カッターで1mに切断す
	ポリカーボネート製	る。
	長さ5m 肉厚2mm	・ノンインナーチューブ方
	内径78mm 外径74mm	式での採泥も可能。
	## \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	
コア押し出し装置	電動油圧式	・内部の油圧シリンダーの
(離合社製)	内 径 :80mm 管長さ :約1m	長さは約1m。 ・ノンインナーチューブ方
		式でのみ使用する。
マルチプル小型表層	架 数 : 3本	・海底下 300mm までの表
採泥器 (離合社製)	試料管(アクリル製)	層堆積物が採取可能。
	内 径:78 mm	
	長 さ:約600mm	・他にユーイング型パイロ
		ットコアも有り。
本座・加賀美式円筒	内 径:400mm	・リードワイヤーを準備のこ
型チェーンドレッジ	筒部長さ:600mm	٤.
(離合社製)	松阳上 洲 400 × 400	$(\phi 12\text{mm} \times 200\text{m})$
天秤式グラブ採泥器	採泥寸法:400mm×400mm	

運用制限

- (2) ピストンコア、ドレッジともに、「かいこう 7000 II」とは搭載に制限があり、同時には使用できません。
 - *ピストンコア ・原則、水深 6000m以深では実施しません。
 - *ドレッジ・水深 6000m以浅までは破断荷重 4 トンまでのヒューズワイヤ (ϕ 8mm)を使用し、6000m以深では破断荷重 2 トンまでのヒューズワイヤー(ϕ 6mm)を使用して、ワイヤー繰出し長 8000mまでの運用とする。

潜水船及び無人機等の海底ケーブルに対する作業安全基準

種	類	接近制限等
	ROV、AUV、 ディープ・	 水深 1000m 以下の場合はケーブルの両側 1000m 以内には近づかない。水深 1000m 以上の場合は水 深の1倍以内には近づかないこと。 ケーブル近傍であっても、海底地形が平坦で、且つ 海底からの高度を 10m 以上保ってソーナーや CTD 等による調査を行う場合は、制限を設けないものと する。また、局所的に複雑な微細地形の海底に敷設 されたケーブルの直上付近を通過する場合は、最寄
底質及び 生物採取	ドレッジ、ロ ビール等底類 及装置 とストティルを グラビチプー アーフィアラー	りの最も浅い水深 20m 以上の高度を保つこと。 1. ケーブル敷設方向に向かってドレッジを行う場合は、水深の 3 倍以内(水深 1000m 以下の場合は、ケーブルの両側 3000m 以内)には近づかないこと。 2. ケーブル敷設方向から離れる方向にドレッジを行う場合は、水深の 1 倍以内(水深 1000m 以下の場合は、ケーブルの両側 1000m 以内)には近づかないこと。 ・ 水深の 1 倍以内(水深 1000m 以下の場合は、ケーブルの両側 1000m 以内)には近づかないこと。
係留系の設置	よる採泥 表面ブイ式 係留系 水没ブイ式 係留系	 設置予定海域で予想される、最大の表面流によって、係留系が走錨しないように設計した係留系の場合は、潜水船等と同じ制限とする。 設置予定海域で予想される、最大の表面流によって、係留系が走錨するように設計した係留系の場合は、水深の3倍以上離して設置すること。 潜水船等と同じ制限とする。
自由落下海 機器の設置	P上式観測 置	・ 自由落下浮上式観測装置とは、自己記録型長期観測ステーション、熱流量計、温度計、OBS、OBE M等を指す。これらは、ケーブルに損傷を与える可能性がほとんどないため、特に制限を設けない。ただし、回収不能の際にROV等によって回収を予定する場合は、潜水船等と同じ制限とする。