



目 次

リリースブック

・ オフロードブック 概要	1
・ オフロード・リリースブック	2
・ クレーン・リフティング・リリースブック	3
・ リモート・オフロード・リリースブック	4
・ ペインター / トーイング・オンロードブック	5
・ ブック・アクセサリ	6

株式会社ユーアールエー

〒650-0024 神戸市中央区海岸通5 番地商船三井ビル
丁EL: 078-322-1122 FAX: 078-322-1123

E-mail: sales@ura-jp.com

Web: <https://www.ura-jp.com>

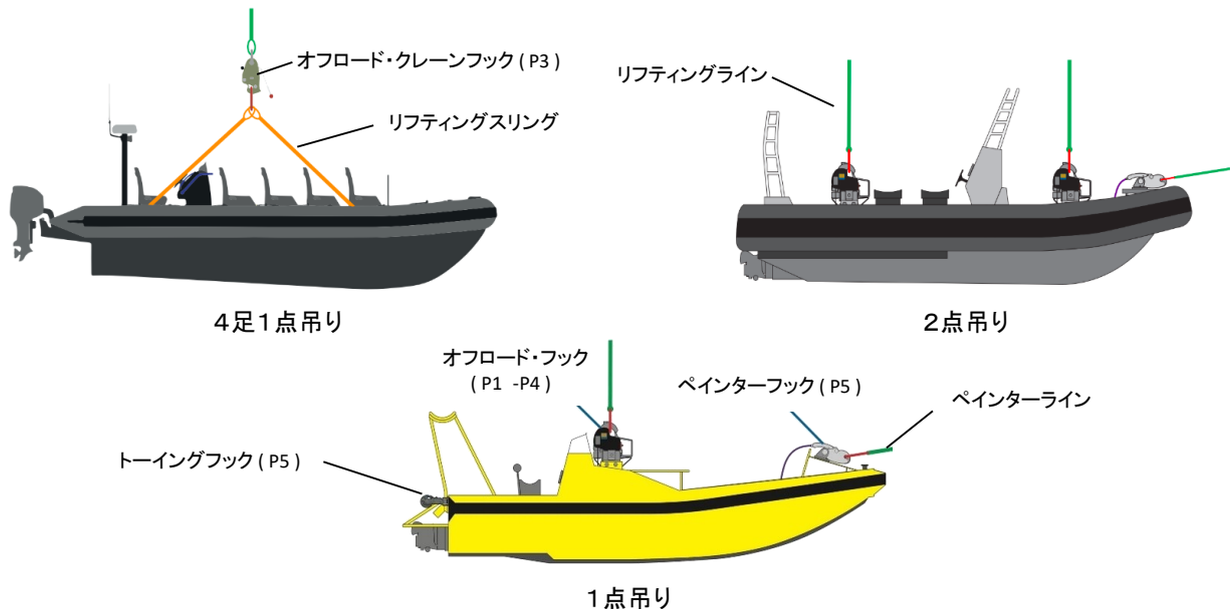
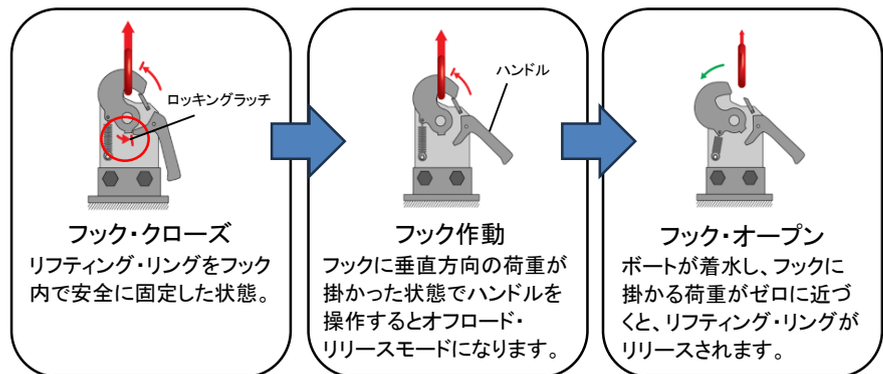
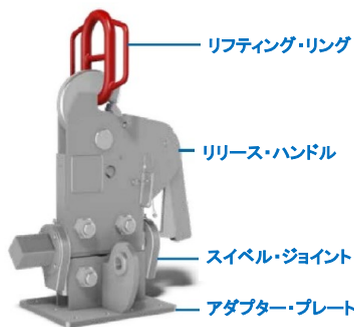
OFFLOAD RELEASE HOOKS



ヘンリクセン社のオフロード・リリースフックは搭載艇の揚降に最適なフックシステムです。ボート揚降中の意図しないフックのリリースを防ぎ、風浪やうねりがある海域で安全に搭載艇を進水できます。

1点吊りや2点吊りなど、様々な運用方法に適した幅広いモデルを取り揃えています。

全てのフックは高品質ステンレスを使用し、北欧の優れた鋳物技術により製造されています。他社の同能力のフックに比べて軽くてコンパクトです。



製品保証について

ご購入から1年経過後も安心してご使用いただくために、**年次点検^{※1}**と**保証更新^{※2}**を実施いただきますと保証が延長されます。 **注）年次点検を受けない場合の製品保証期間は1年です。**

製品の長期的なサポートを保証します。詳細についてはお問い合わせください。

※1 年次点検：ヘンリクセン社認定の点検有資格者による1年ごとの点検（有償）

弊社は日本で唯一、ヘンリクセン社認定の点検資格者を有し、年次点検を実施しております。

※2 保証更新：ヘンリクセン社での5年ごとの整備・点検（有償）

但し超過重量作業中の事故、又は誤使用、誤操作、誤ったメンテナンスによる損傷、破損については対象外です。

HENRIKSEN

オフロード・リリースフック

MANUAL OFFLOAD RELEASE HOOK



オフロード・リリースフックは 1 点吊りの総重量 15 トンまでのボートに取付けて使用します。
ボートが着水し、フックへの荷重が 25 ~ 30 kg 以下になると自動的にフックが開き、リリースする仕組みです。
(フックのロックはマニュアル解除です。)

● スタンダード・フック (HMKST) 高品質ステンレス

水産庁取締船 採用モデル



品番	モデル	安全荷重 / kg	質量 / kg
HH 000026	HMKST 3.5	3,500	9.9
HH 000027	HMKST 5.0	5,000	18.1
HH 000028	HMKST 8.0	8,000	20.3
HH 000034	HMKST 15.0	15,000	30.9

● 小型ボート用フック (HRH) 高品質ステンレス

海上保安庁 採用モデル



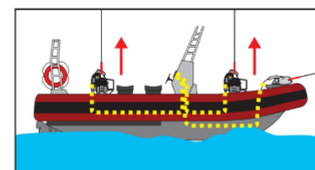
品番	モデル	安全荷重 / kg	質量 / kg
HH 000033	HRH 1.5	1,650	2.27

● オプション品 (併用することでより安全に運用できます。)

・リフティング・リング (オプション)
(P6)

・スイベル・ジョイント (オプション)
(P6)

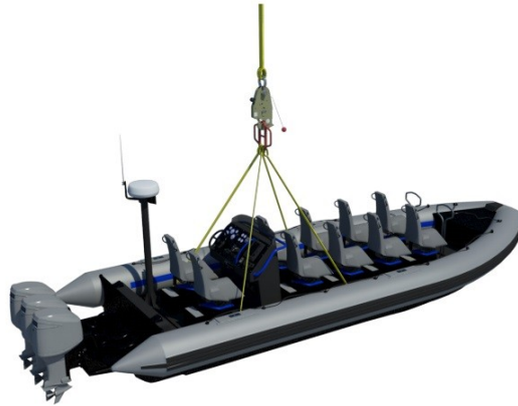
・I.H.S.システム (オプション)
(P4)



※ 製品保証については (P1) をご確認ください。

HENRIKSEN

CRANE LIFTING RELEASE HOOK



クレーン・リフティング・リリースフックは総重量が 10 トンまでのボート向けに設計されたオフロード・クレーンフックです。クレーンまたはダビットのフックに取付けて使用します。

● オフロード・クレーンフック（HCH） 高品質ステンレス



品番	モデル	安全荷重 / kg	質量 / kg
HH 000032	HCH 1.5	1,650	2.22

オプションでコネクター（シンプル、シャックル）を取付けできます。



シンプル



シャックル

● オフロード・クレーンフック（HCHT） グレード 5 チタン



品番	モデル	安全荷重 / kg	質量 / kg
HH 006911	HCHT 3.5	3,500	2.70
HH 000094	HCHT 6.5	6,500	5.90
HH 003470	HCHT 10.0	10,000	7.70

軽量で耐食性に優れているグレード 5 チタンを使用しています。

※ 製品保証については（P1）をご確認ください。

リモート・オフロード・リリースフック

REMOTE OFFLOAD RELEASE HOOK

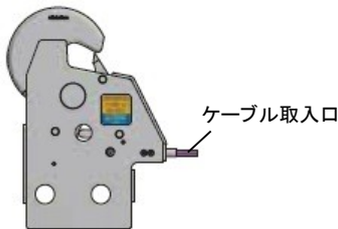


リモート・オフロード・リリースフックは遠隔操作レバーでフックをリリースするシステムです。

1点吊りの総重量 15トンまでのボートに使用できます。ボートが着水し、フックの荷重が 25 ~ 30 kg 以下になるとリリースレバーのロックが解除され、フックがリリースされる仕組みです。

進水作業時に乗組員がフックの近くで作業する必要がないため、手動式に比べてより安全です。

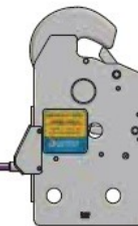
① HMKRHF
(ケーブル取入口：水平前方)



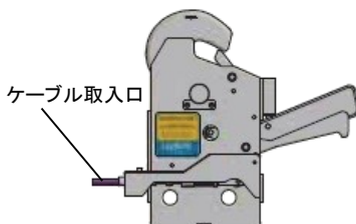
② HMKRHI
(ケーブル取入口：水平前方)
I.H.S対応※



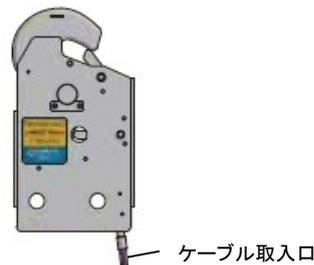
③ HMKRHB
(ケーブル取入口：水平後方)



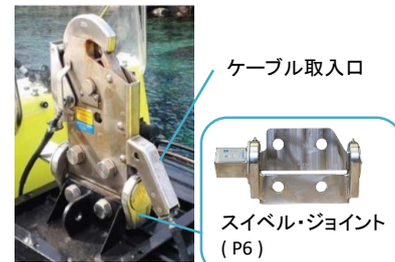
④ HMKRWH
(ケーブル取入口：水平後方)
リリースハンドル付



⑤ HMKR
(ケーブル取入口：下側)



⑥ HMKRW
(ケーブル取入口：下側)
スイベル・ジョイント併用対応



品番	モデル	安全荷重 / kg	質量 / kg
① HH 002637	HMKRHF 15.0	15,000	21.5
② HH 001963	HMKRHI 12.0	12,000	29.5
③ HH 000088	HMKRHB 3.5	3,500	10.1
③ HH 005139	HMKRHB 5.0	5,000	16.8
③ HH 007652	HMKRHB 8.0	8,000	19.8
③ HH 007576	HMKRHB 15.0	15,000	30.0
④ HH 000709	HMKRWH 3.5	3,500	10.1
④ HH 000686	HMKRWH 5.0	5,000	22.5
④ HH 002200	HMKRWH 8.0	8,000	25.5

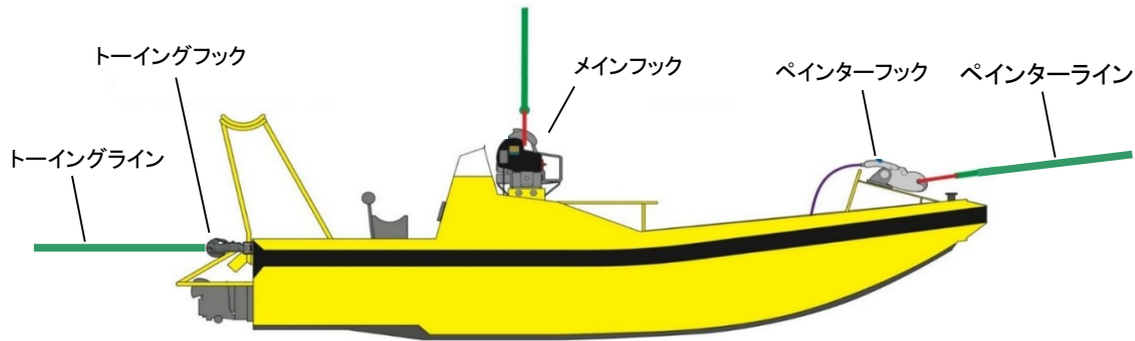
品番	モデル	安全荷重 / kg	質量 / kg
⑤ HH 000115	HMKR 3.5	3,500	10.1
⑤ HH 000107	HMKR 5.0	5,000	17.3
⑤ HH 000087	HMKR 8.0	8,000	19.4
⑤ HH 000077	HMKR 12.0	12,000	22.9
⑤ HH 000091	HMKR 15.0	15,000	30.4
⑥ HH 000108	HMKRW 5.0	5,000	18.9
⑥ HH 000085	HMKRW 8.0	8,000	20.9
⑥ HH 000105	HMKRW 15.0	15,000	31.6

※ 製品保証については (P1) をご確認ください。

HENRIKSEN

ペインター / トーイング・オンロードフック

PAINTER / TOWING ONLOAD HOOK



● ペインターフック (HPH)



ペインターフックは搭載艇の進水 / 揚収時にペインターライン（曳航索）でテンションをかけて縦揺れ（ピッチング）と横揺れ（ローリング）を制御します。リモコンハンドル操作でペインターラインをリリースできます。I. H. S. システム（オプション）と併用することで、メインフックの操作前にペインターフックが誤って操作されることを防ぎます。

品番	モデル	安全荷重 / kg	質量 / kg
HH 000103	HPHR 2.5	2,500	6.64
HH 001542	HPHV 2.5	2,500	6.88
HH 001543	HPHH 2.5	2,500	7.15
HH 001959	HPHRH 5.0	5,000	7.87

● トーイングフック (HTH)



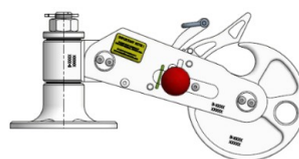
トーイングフック取付例

トーイングフックはトーイングオペレーション向けに設計されたオンロード・クイックリリースフックです。

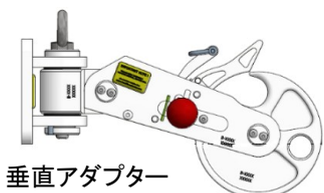
10トン（ポラードプル）※までのトーイングオペレーションに使用できます。（※ 陸岸曳引力）

品番	モデル	安全荷重 / kg	質量 / kg
HH 000158	HTH 2.5	2,500	4.7
HH 000166	HTH 5.0	5,000	18.0
HH 000221	HTH 10.0	10,000	38.1

トーイングフックの固定には、アダプター（オプション）を使用する2種類の方法があります。（詳細はお問い合わせ下さい）



水平アダプター



垂直アダプター

※ 製品保証については（P1）をご確認ください。

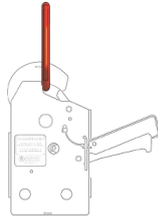
HENRIKSEN

HOOK ACCESSORY

① リフティング・リング（HLR） 高品質鋼

握りやすいハンドル付きで容易に操作できます。

各フック（P1-4）はこのリングと組み合わせて使用することを強く推奨します。



② スイベル・ジョイント（HSL）

左右に傾いてクロスロードを減少させるシステムです。

オフロード・リリースフック（P2）、

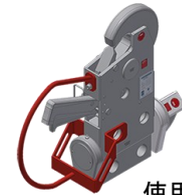
リモート・オフロード・リリースフック（P4）と組み合わせて使用します。



使用例

③ プロテクション・ハンドル / HKMST 用

スタンダード・フック（P2）に
組み合わせて使用します。



使用例

④ リリース・ハンドル / HMKR 用

リモート・オフロード・リリースフック（P4）に
組み合わせて使用します。



⑤ リリース・ハンドル / HPH 用

ペインター・フック（P5）に
組み合わせて使用します。



⑥ アダプター・プレート

オフロード・リリースフック（P2）、

リモート・オフロード・リリースフック（P4）と
組み合わせて使用します。



使用例

品番	モデル	安全荷重 / kg	質量 / kg
① HH 170657	HLR 1.5	2,000	0.7
① HH 170539	HLR 3.5	4,500	1.7
① HH 170658	HLR 5.0	6,000	2.6
① HH 170659	HLR 8.0	10,000	3.2
① HH 171814	HLRS 8.0	8,000	2.3
① HH 174113	HLR 10.0	10,000	2.7
① HH 378016	HLRE 12.0	12,000	3.7
① HH 171973	HLR 12.0	12,000	3.7
① HH 170660	HLR 15.0	15,000	6.5
② HH 000106	HSL 3.5	3,500	15.2
② HH 000075	HSL 5.0 / 8.0	8,000	23.0

品番	モデル	安全荷重 / kg	質量 / kg
② HH 000074	HSL 12.0 - 35.0	12,000	37.0
② HH 000052	HSL 15.0	15,000	30.5
③ HH 000025	HMKST 3.5 用	-	1.8
③ HH 000073	HMKST 5.0 / 8.0 用	-	2.8
③ HH 003062	HMKST 15.0 用	-	2.8
④ HH 000064	-	-	2.9
⑤ HH 000057	-	2,500	2.45
⑤ HH 005087	-	5,000	2.50
⑥ HH 000111	ADAPTER 3.5	3,500	-
⑥ HH 000110	ADAPTER 5.0 / 8.0	8,000	-
⑥ HH 003559	ADAPTER 12.0	12,000	-