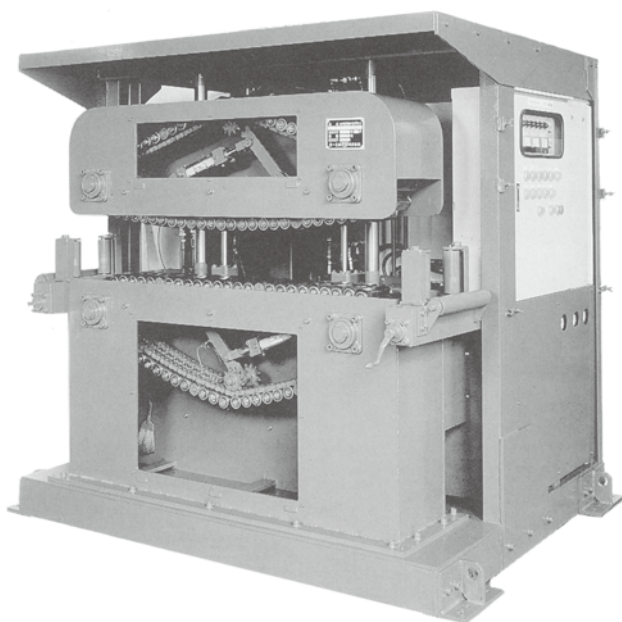


## 8. MACHINES

## Explanation of Machines

### 標準型ホーリングマシン

### Hauling Machine : Standard Type



#### 仕様 SPECIFICATIONS

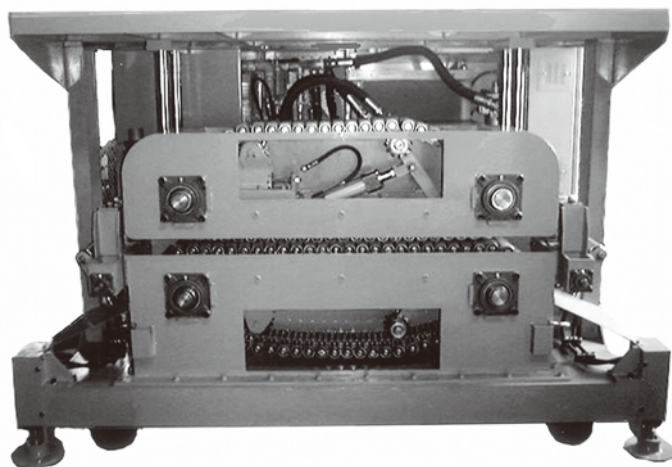
型 式 TYPE	標 準 型 Standard Type
ケーブル搬送速度 Carrying Speed of Cable	1~120m/min. UPTO 120m/min.
ケーブル牽引力 Pulling Strength of Cable	10m/min. → 3000kgf 120m/min. → 300kgf
電 源 Power Supply	三相, AC. 200V, 60Hz 3-Phase, 200VAC, 60Hz
外形寸法 Dimensions	2500(W)×1600(D)×2000(H)mm
参考質量 Weight	4500kg

★改良のため、予告無しに内容変更する場合があります。

★The contents are subject to change without any notice for improvement.

### 高速型ホーリングマシン

### Hauling Machine : High Speed Type



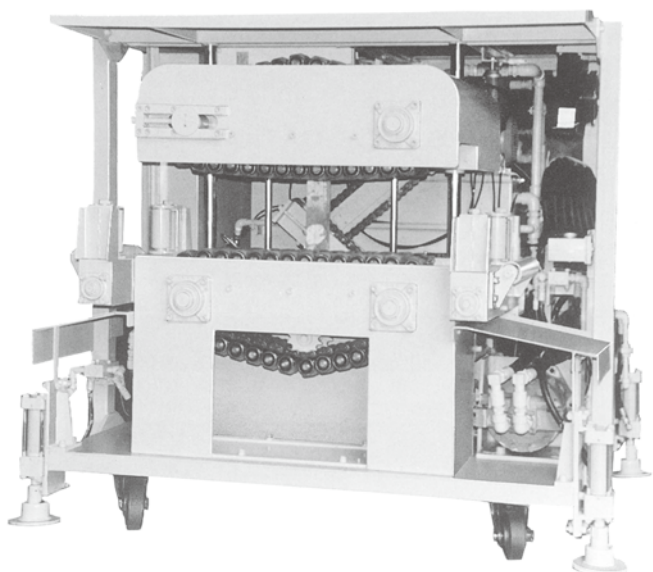
#### 仕様 SPECIFICATIONS

型 式 TYPE	高 速 型 High speed Type
ケーブル搬送速度 Carrying Speed of Cable	0~200m/min. UPTO 200m/min.
ケーブル牽引力 Pulling Strength of Cable	30m/min. → 2000kgf (LOW max.) 200m/min. → 300kgf (HIGH min.)
電 源 Power Supply	三相, AC. 440V, 60Hz 3-Phase, 440VAC, 60Hz
外形寸法 Dimensions	2500(W)×1800(D)×1700(H)mm
参考質量 Weight	4800kg

★改良のため、予告無しに内容変更する場合があります。

★The contents are subject to change without any notice for improvement.

## 船舶搭載用小型ホーリングマシン Hauling Machine : Ship-Mount Type



### 仕 様 SPECIFICATIONS

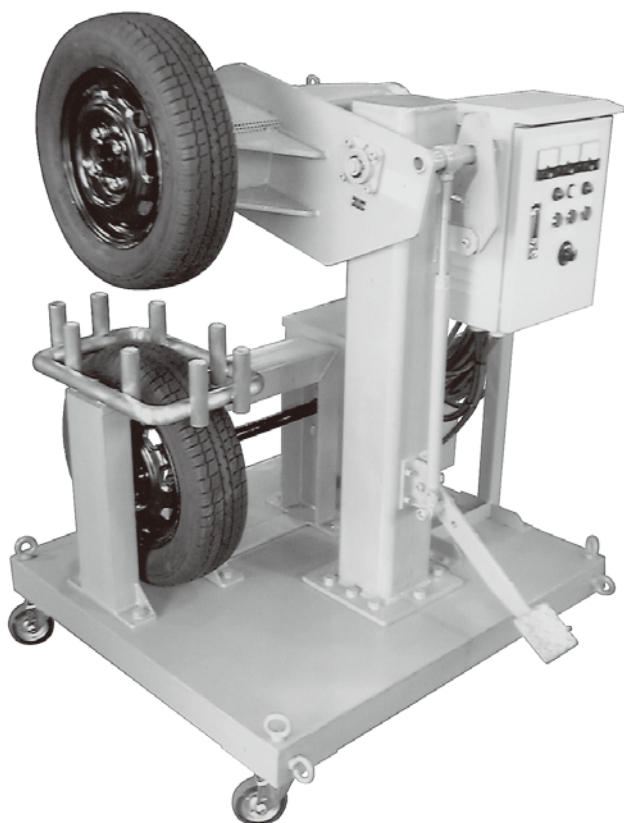
型 式 TYPE	船舶搭載用小型 Ship-Mount Type
ケーブル搬送速度 Carrying Speed of Cable	0~90m/min. UPTO 90m/min.
ケーブル牽引力 Pulling Strength of Cable	30m/min. → 750kgf 90m/min. → 500kgf
電 源 Power Supply	三相, AC. 440V, 60Hz 3-Phase, 440VAC, 60Hz
外形寸法 Dimensions	1500(W)×1300(D)×1500(H)mm
参考質量 Weight	1500kg

★改良のため、予告無しに内容変更する場合があります。

★The contents are subject to change without any notice for improvement.

## 簡易型ホーリングマシン

## Hauling Machine : Wheel Type

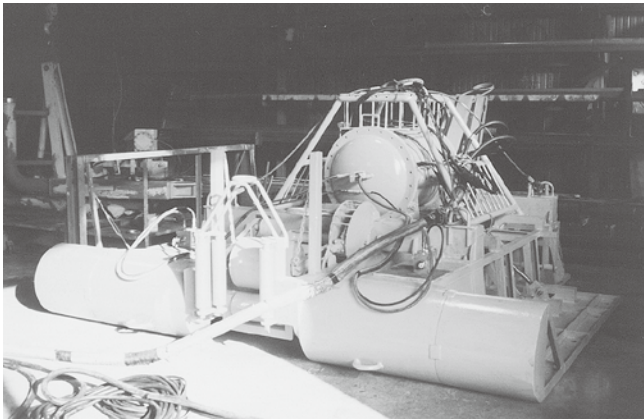


### 仕 様 SPECIFICATIONS

型 式 TYPE	簡易型 (タイヤ式) Wheel Type
ケーブル搬送速度 Carrying Speed of Cable	0~120m/min. UPTO 120m/min.
ケーブル牽引力 Pulling Strength of Cable	100kgf
電 源 Power Supply	三相, AC. 200V, 60Hz 3-Phase, 200VAC, 60Hz
外形寸法 Dimensions	1000(W)×1000(D)×1280(H)mm
参考質量 Weight	400kg

★改良のため、予告無しに内容変更する場合があります。

★The contents are subject to change without any notice for improvement.



## 仕様 SPECIFICATIONS

型 式 TYPE	ウォータージェット掘削方式 Water-Jet Burying Type
適用最大ケーブル径 For Cable Size	φ140mm Max.
埋設深度 Burial Depth	0～1.5m
使用水深 Operational Depth	0～70m
適用埋設工法 Application Burial Methods	* 布設同時埋設 Direct Towing Method * 後埋設 Under-running Method
外形寸法 Dimensions	5.0(L)×3.5(W)×1.8(H)m
空中重量 Weight in Air	7.0t

★改良のため、予告無しに内容変更する場合があります。

★The contents are subject to change without any notice for improvement.



## 仕様 SPECIFICATIONS

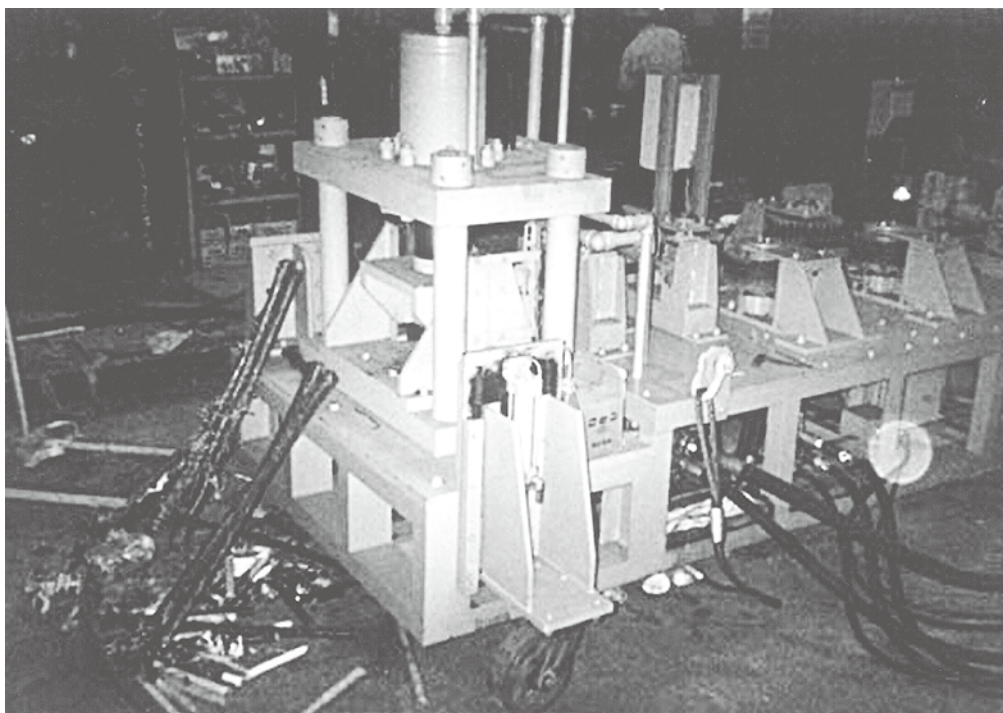
型 式 TYPE	ウォータージェット掘削方式 Water-Jet Burying Type
適用最大ケーブル径 For Cable Size	φ200mm Max.
埋設深度 Burial Depth	0～3.0m
使用水深 Operational Depth	0～70m
適用埋設工法 Application Burial Methods	* 布設同時埋設 Direct Towing Method * 後埋設 Under-running Method
外形寸法 Dimensions	12.0(L)×6.0(W)×2.5(H)m
空中重量 Weight in Air	15.0t

★改良のため、予告無しに内容変更する場合があります。

★The contents are subject to change without any notice for improvement.

廃棄ケーブルを効率よく、早く、かつ安全に切断処理するために開発された油圧式自動ケーブル切断装置です。

Hydraulic Cable Cutter for disposal of submarine cables by cutting them efficiently, quickly, and safely.



## 仕様 SPECIFICATIONS

型 式 TYPE	適用最大ケーブル径 For Cable Size	参考切断処理速度 Cutting Speed	機器構成 Instrument Construction	外形寸法 Dimensions	参考質量 Weight
自動計尺切断型式 Auto Scaling and Cutting Type	φ100mm Max.	8m/min. 以上 (2m切断設定時) 8m/min. Up (2m Cutting Setup)	(1) 切断ユニット Cutting Unit (2) 油圧ユニット Power Unit	(1) 3.5(L)×2.2(W)×2.0(H)m (2) 2.3(L)×1.1(W)×2.3(H)m	(1) 4.5t (2) 2.5t

★改良のため、予告無しに内容変更する場合があります。

★The contents are subject to change without any notice for improvement.