

ランナビリティを最大限に



## 重量ファブリックをハンドリングする際にカプトを使用する3つの理由：

1

Captoはオペレータの安全性を大幅に向上させます。

2

デリケート・重いファブリックの取り扱いが容易です。

3

簡単、迅速で高い信頼性！

### 安全性の大きな向上

機械停止中の製紙機械ファブリック(PMC)の取扱いは、しばしば困難な作業になる可能性があります。カプトは、抄紙機ファブリック・フェルトの装脱着をより安全な作業にするのに大きく役立ちます。オペレーターにとっても、フェルトにとってもとても安全です。

### 安心と快適さはビジネスに必要

機械停止時間は可能な限り短くする必要があります。従って、抄紙機ファブリックはできるだけ迅速に装着する必要があります。カプトはその作業に大きく役立ちます。カプトプラーは、オペレーターに作業をより安全に、迅速に、そしてより少ない労力で行うために必要な容易さと快適さをご提供します。

オペレーターに良いものは、ビジネスにも良い！

- セルフラッチング - 布から落ちることはありません；
- ロープとキャプトを使用してマシンに登らないでください；
- いつでも簡単にリリースできます；



# カプト CAPTO

## ランナビリティを最大限に

### 製紙業界向けに開発

Feltest Equipment BVの装置同様、カプトは日々製紙業界を担当する人々によって開発されました。

カプトはウェットファブリックに対しても締付力を維持し、いつもリリースしやすく、スプレー水、埃、腐食にも耐えます。



## 装置に含まれるもの :

- 📄 取り扱いマニュアル(13カ国語)  
(日本語, English, Arabic, Chinese, Dutch, Finnish, French, German, Italian, Polish, Portuguese, Russian, Spanish, Swedish and Turkish)

- 🔄 クランププレートは交換可能



仕様	Capto
最大引っ張り圧	1000 N (約 100 kg / 220 lbs.)
仕様目的	ファブリック、プレスフェルト、ドライヤースクリーン
最大開口幅	8 mm / 0.3 in
クランプ表面寸法	49 x 125 mm / 1.93 x 4.92 in
クランプ材料	天然ゴム - 要求に応じた材料選択オプション
フレーム材料	アルミに生む
寸法	200 x 125 x 90 mm / 7.9 x 1.93 x 3.54 in



走行中の抄紙機であらゆる種類の測定を行うことは潜在的に危険であり、注意力、集中力が必要です。

Feltest Equipment BVの製品は、意図された用途のためにできるだけ安全になるように設計され、構成されています。Feltest Equipment BVは、Feltest Equipment BVの製品を使用して生じた傷害または損害について、一切の責任を負わないものとします。製品は、予告なく仕様変更されることがあります。

アイジーティ・テストシステムズ株式会社  
Tel: 043-308-7302  
Email: info@igt.co.jp Internet: www.igt.co.jp