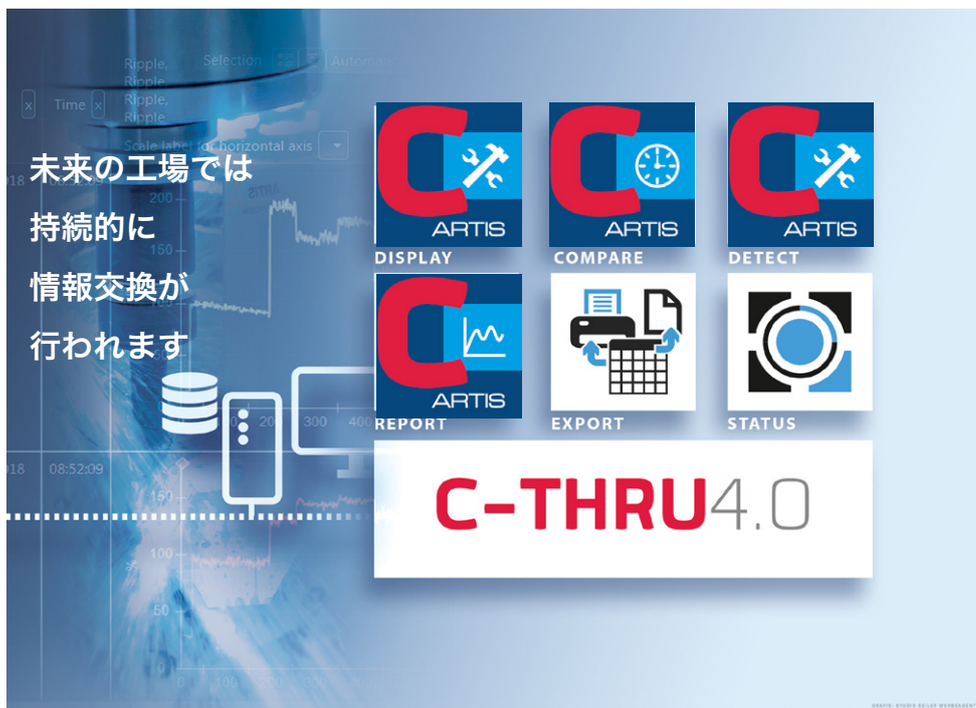


# C-THRU4.0

ARTIS 工具、工程、機械状態モニタリング用  
データベース管理システム



## C-THRU4.0

- ⇒ 生産計画
- ⇒ 工具管理
- ⇒ メンテナンス
- ⇒ 制御
- ⇒ Industry 4.0

## 利点

- ・ スクラップの削減と機械のダウンタイム削減  
関連するデータと事実に基づいた適切かつ  
迅速な意思決定
- ・ 予知保全  
機械、工程、工具に関するステータス情報
- ・ 最適化  
現在の弱点を検出し、将来同様の問題を  
回避するための解析
- ・ シンプルで直感的な操作  
対話形式で個々の情報を取得し、明確に  
構造化
- ・ Web ベース  
リモートアクセス、高い拡張性、更新が容易

記載されているすべての情報は、**C-THRU4.0** バージョン 70.3.2 に関するものです。

ライセンスコード	
<b>C-THRU4.0</b> ベースソフトウェア	OCMZ7100103
年間ライセンス	OCMZ7100101 C-THRU4.0 - C-ANALYSE
買切型ライセンス	OCMZ7100102 C-THRU4.0 - C-ANALYSE
買切型ライセンス	OCMZ7100104 C-THRU4.0 - C-PROBE
年間ライセンス	OCMZ7100111 C-TOOLING
買切型ライセンス	OCMZ7100112 C-TOOLING
年間ライセンス	OCMZ7100114 C-OEE
買切型ライセンス	OCMZ7100115 C-OEE
買切型ライセンス	OCMZ7100116 C-ENERGY

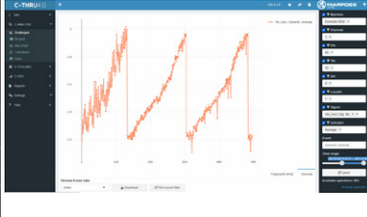
ライセンス	<p><b>C-THRU4.0</b> の標準構成にはベースソフトウェアが含まれています。<b>C-ANALYSE</b>、<b>C-TOOLING</b>、<b>C-PROBE</b>、<b>C-OEE</b> または <b>C-ENERGY</b> は追加ソフトウェアであり、次のライセンスのいずれかが必要です。</p> <p>a) モジュールごとに 1 つの年間ライセンス b) モジュールごとに 1 つの買切型ライセンス</p>
-------	--

<p>技術的なハードウェア要件</p> <p><b>Note!</b> CPU 負荷が高い場合、障害が発生する可能性があります。CPU 負荷やネットワークの過負荷が高いとソフトウェアの機能に影響を与える可能性があります。</p> <p>機能の信頼性最適化のため、未使用のアプリケーションをすべて閉じてください。既存のネットワークが過負荷になった場合には別のネットワークをご使用ください。</p>	<p><b>サーバー性能</b> プロセッサ ・ インテル® Core™ i7-7700K (4x4.2 GHz) ・ 最小 RAM 16GB、16GB 以上推奨 ・ 64 ビットシステム ・ ハードディスク 3TB 以上 (データ量およびデータバックアップ概念による) ・ SSD 推奨、バックアップ用 HDD</p> <p><b>オフィス PC 性能 (推奨)</b> プロセッサ ・ インテル® Core™ i7-7700K (4x4.2 GHz) ・ RAM 16GB、16 GB 以上推奨 ・ 64 ビットシステム ・ グラフィックチップ 1 x NVIDIA GeForce GTX1080 ・ ハードディスク 1TB</p>
---	---

セットアップオプション	<p><b>セットアップ</b> <b>C-THRU4.0</b> は、GEMBOXHP (オプション) やノート PC など、ローカルデバイス上でセットアップ可能です。分散セットアップオプションは、サーバーへのインストールが含まれます。</p>
-------------	---

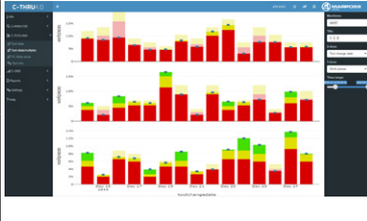
オプション：**C-ANALYSE**

- ・ 生産管理用情報システム
- ・ 標準 Web ブラウザによる評価・トレンド表示
- ・ さまざまな図表スタイル
- ・ スクラップおよびダウンタイムの削減
- ・ ステータス情報の表示
- ・ 結果的な損害を制限する基礎としてのデータ評価
- ・ 直観的な操作
- ・ 一元的な更新、拡張性



オプション：**C-TOOLING**

- ・ 工具ごとの目標値・実績値を可視化可能
- ・ 機械の比較
- ・ 選択した工具を長期にわたり観察



オプション：**C-OEE**

- ・ **C-THRU4.0** に統合
- ・ プラント全体の有効性を表示
- ・ 棒グラフ
- ・ フィルターメニュー



各国の住所一覧は、マーボスの公式Webサイトをご覧ください。

ODN6410JA02 - Edition 03/2024 - お断りなく仕様の変更を行うことがあります。  
© Copyright 2010-2023 すべての著作権はMARPOSS S.p.A ( Italy)にあります。

MARPOSS、 およびマーボス製品の名称/記号などは米国および各国におけるマーボスの登録商標あるいは商標です。また、本カタログ内に第三者の商標ならびに登録商標が記載されている場合、その権利は各社のものです。

MARPOSSの品質、環境、安全の統合マネジメントシステムは、ISO 9001、ISO 14001およびOHSAS 18001の認証を取得しています。




www.marposs.com

本カタログの PDF ダウンロードはこちら

