

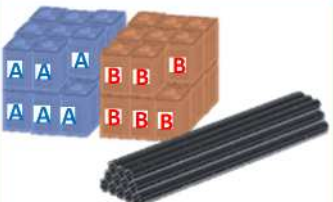
NATM 用現場 発注・在庫管理システム

NATM に特化した、現場在庫管理システムです。PC・スマホでいつでも、どこでも簡単に在庫管理できます。クラウド型で多拠点にて管理が可能です。NATM 全工種で使用可能です。

システム概要

工種・部材数が多く、特殊な部材が多い事から、管理が煩雑な NATM の資材の発注と在庫管理。補助工法、防水シートで培った発注・在庫管理のノウハウを、クラウド型システムに全て落とし込み、お客様が便利な機能をクラウド上に、まるごと準備しました。わざわざの低減、在庫不足・過剰在庫のリスク低減が可能になります。

● 7つの機能が、PC・スマホで利用可

			
現状在庫数確認	使用数量・入庫数量管理	発注・出荷依頼・入荷確認	トレーサビリティ(履歴追跡)
			
使用数量シミュレーション	fair-system連携	契約数量・使用数量比較	パソコン、タブレット、スマートフォン など様々なデバイスに対応

システム特徴

● NATM に適した発注・在庫管理システム

補助工法・防水シートだけでなく、支保工・ロックボルト等の各工種でも快適に使用できます。支保パターン毎の設計数量を、登録しておくことで、現状在庫数・次回の入荷数量等を考慮した、シミュレーションもでき、知識・経験に頼らない在庫管理に貢献できます。

● スマートフォン、PC で、どこからでもアクセス可能

インターネット環境さえあれば、どこからでもアクセス可能。棚卸作業も、実数量を確認しながら、スマートフォンで行うことができます。坑内で施工状況を見ながら、出荷依頼を行うこともできます。

● 弊社 fair-system と連携。想定使用数量が自動入力

補助工法施工時、fair-system との連携。使用数量が、施工終了後に自動で想定使用数量が入力されます。

● トレーサビリティ機能で、資機材の製造・入荷・保管情報、機器点検履歴も管理可能

補助工法施工時、fair-system との連携。使用数量が、施工終了後に自動で想定使用数量が入力されます。

画面紹介

● 見やすく、分かりやすい画面構成

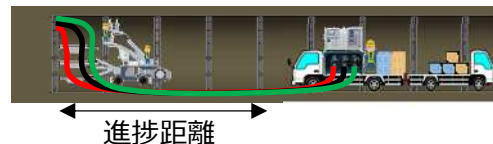
トップページは、カレンダー表示で、一目でどの日に、どの工種の入荷があるかが分かります。メニュー画面で、工種を選択いただくと各工種のみが表示されるとカレンダー表示に変更されます。

The screenshot shows a software interface titled 'intra-mart' with a top navigation bar. On the left is a sidebar with icons for 'ダッシュボード' (Dashboard), '出荷' (Shipment), '在庫' (Inventory), 'マスター登録' (Master Registration), and 'サイトマップ' (Site Map). Below this is a 'メニュー' (Menu) section with icons for '支保' (Support), '機械' (Machine), '作業' (Work), '取引先' (Customer), '出荷' (Shipment), '在庫' (Inventory), and 'マスター登録' (Master Registration). A '検索機能' (Search Function) section includes fields for '検索ワード' (Search Word), '検索区分' (Search Category) set to '入荷予定パターン' (Delivery Forecast Pattern), '検索区分' (Search Category) set to '施工予定パターン' (Construction Forecast Pattern), and a checkbox for '在庫履歴に反映する' (Reflect in Stock History). The main area is titled '出入カレンダー' (In/Out Calendar) and displays a weekly calendar from July 4 to July 31, 2021. The calendar grid shows various scheduled tasks, some color-coded by category like '支保工' (Support Work) in green, '販売工' (Sales Work) in blue, and '施工工' (Construction Work) in orange. A tooltip 'メモを登録しますが貯蔵します' (Register memo and store) appears over a task on July 7.

● 支保パターン、掘進距離に対応した想定使用量算出機能

掘進の進歩距離を入力すると、材料の想定使用量を算出する機能を装備。

工種の進歩距離を入力



支保パターン毎に
想定使用数量を算出



● 様々な用途に適した画面

発注、在庫履歴・棚卸、シミュレーション、過去に登録した発注一覧、契約・使用数量比較といった画面を用意。

The screenshot shows a software interface with a search function for '名前' (Name) and '支保区分' (Support Category) with options 'AND' or 'OR'. Below this is a table titled '過去発注一覧' (Past Order List) with columns for '料金' (Amount), '出荷予定期' (Delivery Forecast Period), '出荷実績' (Actual Shipment), and '年間合計' (Annual Total). To the right is a table titled '在庫履歴' (Stock History) with columns for '品番' (Item Number), '在庫状況' (Stock Status), '出荷実績' (Actual Shipment), '在庫実績' (Actual Stock), and '年間合計' (Annual Total). A large black arrow points from the search function towards the tables.

● スマートフォン専用画面

棚卸作業も、実数量を確認しながら、スマートフォンで行えます。坑内に Wi-Fi を設置されている場合は、施工状況を見つめ、出荷依頼を行うこともできます。

The screenshot shows a software interface with a 'カレンダー' (Calendar) view for July 4-31, 2021, and a 'QR発行' (QR Generation) screen for 'シリカルジング AGRA' (シリカルジング AGRA) with a QR code. The calendar view shows scheduled tasks and工种 (Kōsō) categories. The QR generation screen includes fields for '出荷登録' (Shipment Registration), '入荷登録' (Arrival Registration), '使用登�егист' (Usage Registration), and a date field '出荷日' (Shipment Date) set to '2023/06/08'. A hand holding a smartphone is shown interacting with the QR code.

《販売元》



フジモリ産業株式会社
<http://www.fujimori.co.jp>

東京 〒160-0023 東京都新宿区西新宿 1-23-7(新宿ファーストウェスト 10F)

大阪 〒541-0047 大阪市中央区淡路町 4-2-13(アーバンネット御堂筋ビル 12F)

東北 〒980-6003 仙台市青葉区中央 4 丁目 6-1 SS30 3F

九州 〒812-0039 福岡市博多区冷泉町 10-23(博多冷泉町ビル 5F)

TEL:03-5339-8531 FAX:03-5908-0281

TEL:06-6228-3864 FAX:06-6228-3886

TEL:022-263-1591 FAX:022-223-0067

TEL:092-262-8521 FAX:092-262-6750