

# fair-stock®

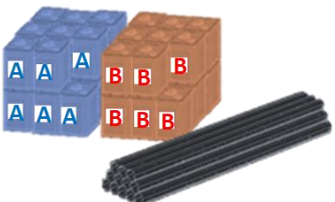
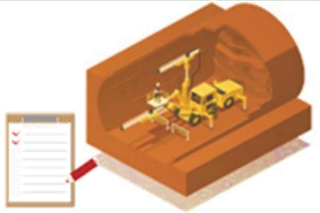
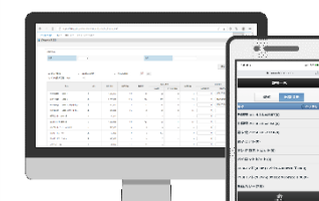
## NATM 用現場 発注・在庫管理システム

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。わずらわしさの低減、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 補助工法向けICT注入機	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。

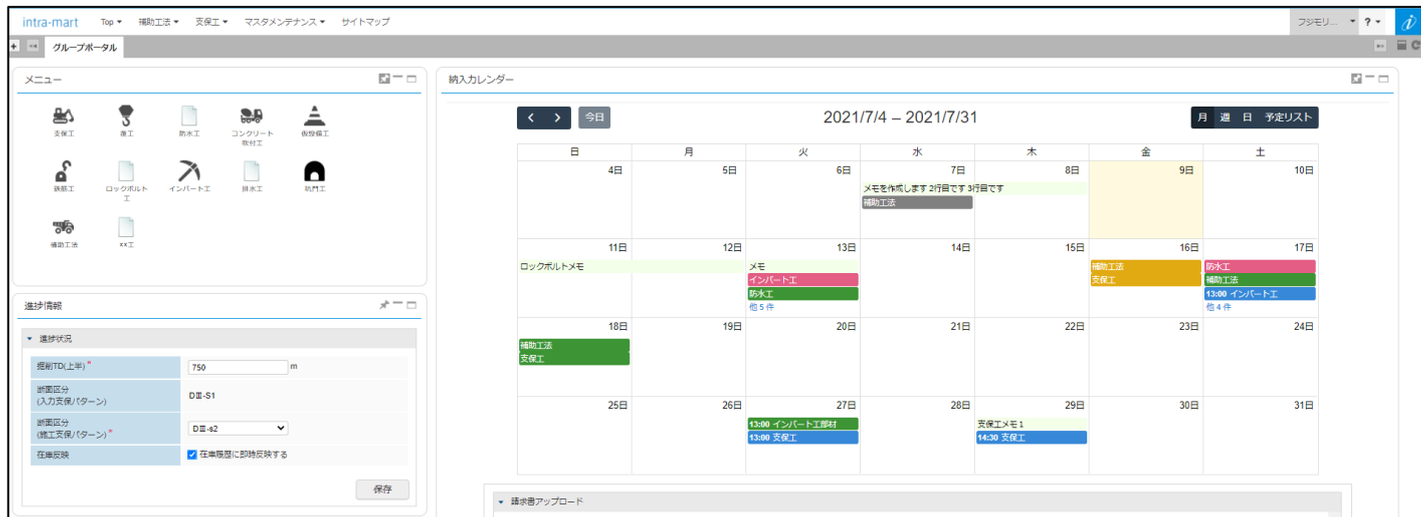
#### ● トレーサビリティ機能で、資機材の製造・入荷・保管情報、機器点検履歴も管理可能

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

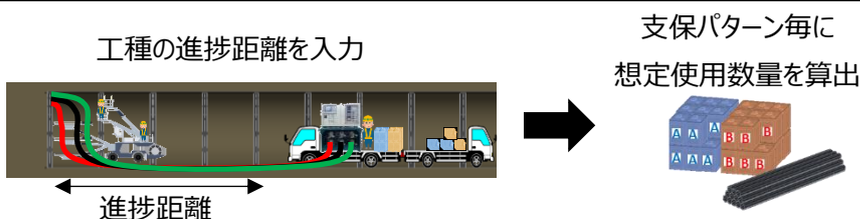
## ● 見やすく、分かりやすい画面構成

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。



## ● 支保パターン、掘進距離に対応した想定使用量算出機能

掘進の進捗距離を入力すると、材料の想定使用量を算出する機能を装備。



## ● 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。



## ● 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、出荷依頼を行うこともできます。



## ● トレーサビリティ機能

製造・出荷・入荷・使用情報のデータを入力可能。QR コードの発行、読取で入力作業を簡単に行う事ができます。

《販売元》

**fujimori**  
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 〒541-0045 大阪市中央区道修町 4-4-10(KDX 小林道修町ビル)  
東北 〒980-6003 仙宮城県仙台市青葉区中央 4 丁目 6-1 SS30 3F  
九州 〒812-0027 福岡市博多区下川端町 10-5(博多麹屋番ビル)

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:092-262-8515 FAX:092-262-6750