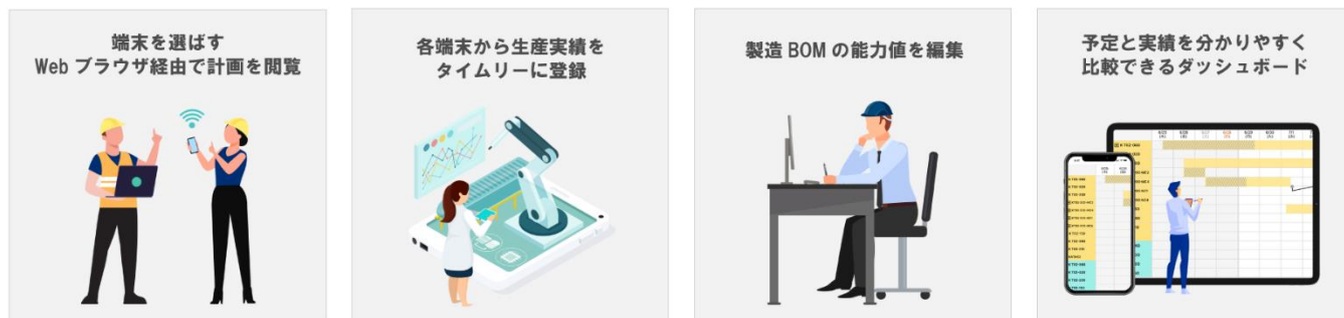


## 国内シェア No.1<sup>(※)</sup> 生産スケジューラ「Asprova」専用 新たな Web アプリ「My Schedule」を6月3日提供開始

生産計画と現場の距離を近づけ、工場全体のオペレーションをもっとスムーズに

生産計画の悩みを解決する生産スケジューラの開発、販売を行うアsproバ株式会社（本社：東京都品川区、代表取締役社長：田中 智宏、以下：当社）は、製造業における生産計画管理部門と生産現場間の情報伝達の課題改善を支援するため、当社が提供する国内シェア No.1<sup>(※)</sup> 生産スケジューラ「Asprova」に Web ブラウザ経由で生産計画の閲覧と実績の入力や設備の能力値調整もできる Web アプリ「My Schedule（マイスケジュール）」を標準機能として、2024年6月3日より提供開始することをお知らせします。これにより、企業は追加費用を気にすることなく、関係者はモバイル端末を利用して、生産計画と現場の距離を近づけて、工場全体のオペレーションがよりスムーズに進めることを実現します。

(※) 出典：株式会社富士キメラ総研 市場調査レポート「業種別 IT 投資/デジタルソリューション市場 2022年版」



「My Schedule」：<https://www.asprova.jp/products/my-schedule>

製造業が工場においてより一層の生産プロセス全体の改善と生産効率向上の実現のために、生産スケジューラの導入を検討する場合、生産スケジューラの運用における必要な要件に対応するには製造実行システム（MES）と連携して運用することが求められます。しかし、企業にとって製造実行システム（MES）の構築対応に多額のコストと時間を費やす現実が導入障壁になっており、生産スケジューラ単体だけの運用による生産効率の改善効果が得られないケースが見受けられます。当社は、このような問題を解決するために、2003年に生産スケジューラ「Asprova」の連携製品として、インストール型スケジューラビューワ「Asprova MES」を提供開始しましたが、Web ソリューションによる低コストの導入と生産効率向上を同時に実現するために、本製品の開発に至りました。

今回、当社の生産スケジューラ「Asprova」の標準機能として提供する「My Schedule」は、当社の生産スケジューラ「Asprova」で立案した計画データをパソコン以外の端末でも Web ブラウザ経由で閲覧ができるため、いつでも、どこでも、誰でも、最新の計画の確認することが可能な専用 Web アプリです。その他、作業実績の入力や設備の能力値調整、といった機能が実装されています。これにより、企業は導入障壁になったコストのことを気にすることなく、高精度で高速な最適化技術を持つ生産スケジューラと Web ビューワの構成が利用でき、生産計画にまつわる様々な悩みの解決に支援します。

今回は標準機能として提供するフリープランに加え、閲覧専用のみや同時接続クライアント数において無制限利用が可能な「ビューワプラン」、「スタンダードプラン」のプランもあり、企業側の利用状況によってアップグレードすることも可能です。

## ■「My Schedule」の標準実装プランと有料プランの違い

標準実装のフリープランと有料オプションの有料プランでは、利用できる機能や制限値が異なります。主な違いは以下のとおりです。

### ■標準実装プランと有料プランの主な違い

				
		標準実装フリープラン	ビューワプラン	スタンダードプラン
提供形態		標準機能	有料オプション	有料オプション
年間保守契約		不要	必要	必要
ライセンス認証		不要	必要	必要
同時接続クライアント数		1台のみ	無制限	無制限
計画閲覧		○	○	○
	最長表示期間	2週間	無制限	無制限
	スタイル数	1	無制限	無制限
実績入力		○	—	○
製造 BOM 能力値編集		○	—	○

※有料オプションの価格、その他機能詳細は別途お問い合わせください。

## ■提供開始日

2024年6月3日

## ■提供価格

- 「My Schedule」標準実装フリープラン  
Asprova APS・MS・MRP のいずれかをご導入いただくと、無料でご利用いただけます。
- 「My Schedule」ビューワプラン、スタンダードプラン  
お問い合わせください。

## ■「Asprova MES」と「My Schedule」の主な違い

		Asprova MES	Asprova My Schedule
機能概要		参照専用ビューワ	編集可能 Web ビューワ
閲覧方法		各パソコンに Asprova をインストール	端末を選ばず Web ブラウザ経由
計画画面 閲覧	パソコン	○	○
	タブレット	×	○
	スマートフォン	×	○
実績入力		○	○
製造 BOM 能力値編集		×	○
表示速度		○	△
表示設定の柔軟性		○	△
ライセンスの追加		パソコンごとに MES ライセンスが必要	同時接続数の範囲内での端末制限なし

## ■生産スケジューラ「Asprova」について

Asprova は、1994 年にアスプローバ社が開発した生産スケジューラです。多品種多工程の生産計画を超高速に作成し、工場の各設備や人員のスケジュールを秒単位の精度で作成し、実行可能な作業指示を計算してガントチャートで出力します。発売以来、国内外の幅広い製造業で採用され、順調に導入・利用社数を拡大しています。今後も生産スケジューリングのデジタルライゼーションを支えるプラットフォームとして、機能とサービスの拡充を図ってまいります。

(<https://www.asprova.jp/products/overview.html>)

### 【アスプローバ株式会社について】

国内トップブランドの生産スケジューラ「Asprova」のソフトウェア開発を通じ、計画立案業務の分野で製造 DX の実現に貢献しています。

### 【会社概要】

会社名	アスプローバ株式会社
代表者	代表取締役社長 田中 智宏
本社所在地	〒141-0031 東京都品川区西五反田 7-9-2 KDX 五反田ビル 3F
設立	1994 年 2 月
資本金	2,000 万円
事業内容	SCM / 生産スケジューリングシステム“Asprova”の研究・開発・販売およびシステムインテグレーション・システムコンサルティング
ホームページ	<a href="https://www.asprova.jp/">https://www.asprova.jp/</a>

\* 本プレスリリースに記載されている会社名・製品名は、各社の商標または登録商標です。

\* 本プレスリリースに掲載されている情報は、発表日現在の情報です。

### 【報道関係者からのお問い合わせ先】

アスプローバ株式会社 広報担当

E-mail : [japan\\_sales@asprova.com](mailto:japan_sales@asprova.com)