

FLEXSCHE カタログ改訂表 (2021.10.15 現在、バージョン 20.0)

株式会社フレクシェ

19 ページ：ユーザーサポート体制

OpenDay

旧：月におよそ2回、東京のフレクシェオフィスを開放し、～

新：月におよそ2回、フレクシェ社オフィスまたはオンラインにて、～

年間保守

旧：年間保守費をお支払い頂くことで、最新バージョンの製品や瑕疵修正版を随時ご提供します。プロテクトキーの物理的な故障に備えた補用品（スペア）も付属します。トレーニングの再受講権も含まれます（バック製品ユーザー様のみ）。また、将来のオプション製品購入やアップグレードのためには、年間保守を継続していることが必要です

新：年間保守は1年ごとに更新いただける保守契約です。年間保守への加入は、ソフトウェアキーの場合は必須、ハードウェアキーの場合は任意です。年間保守費をお支払い頂くことで、保守契約ユーザー様に下記の様々なサービスをご提供しています。

- ・新バージョンのご提供
- ・FLEXSCHE WebViewer の無償使用权
- ・代替ライセンスキー（旧称：補用品）のご提供
- ・FLEXSCHE Performance Tuning Service の利用権
- ・リビジョンアップ版のご提供
- ・動画トレーニングの受講券の再付与
- ・ライセンスキーへの期間設定による紛失補償
- ・オプション製品の追加購入

FLEXSCHE GP トレーニング

旧：FLEXSCHE GP トレーニング

FLEXSCHE GP の使い方をマスターして頂くための有償トレーニングコースをフレクシェ社オフィスで実施します。演習を交えながら丁寧に解説します。目的とレベルに応じて、18のセッション（およびいくつかの特別セッション）から自由に選んでいただけます。時間をかけて少しずつ受講したり、同じセッションを繰り返し受講したり、複数人で受講したりすることができます。

新：FLEXSCHE 動画トレーニング

FLEXSCHE の機能の使い方を動画で学習することができます。事前の予約やまとまった時間を確保する必要がなく、理解できるまで受講者のペースで何度でも繰り返し視聴することができます。動画は随時更新され、最新で充実した内容をご提供いたします。トレーニング動画に関する疑問に講師が直接回答する Web 質問会も開催しています

<追記>ユーザーラウンジ（2021年2月より開始）

FLEXSCHE をご利用いただいているユーザー様専用のウェブページです。メーリングリストの過去ログの参照や FLEXSCHE インストーラのダウンロードなど、FLEXSCHE を利用する方々に有益な情報とサービスをご提供します。

20 ページ：FLEXSCHE CarryOut

ガントチャートの表示

旧：付属の FLEXSCHE WebViewer を使用することによって～

新：FLEXSCHE WebViewer を使用することによって～

22 ページ：スケジューリングシステムの構築

FLEXSCHE 導入の流れ/運用の改善

旧：保守期間において利用可能なトレーニング受講権（購入コマ数の半分）が毎年付与されますので、～

新：年間保守に加入することで、保守期間中トレーニング受講券が毎年付与されますので、～

24 ページ：バック製品と価格表

バック製品/ FLEXSCHE GP Advanced Pack

旧：FLEXSCHE GP トレーニング 18 コマ ※2

新：FLEXSCHE GP トレーニング 2 名様分 ※2

バック製品/ FLEXSCHE GP Complete Pack

表1参照

バック製品/ FLEXSCHE GP バック製品 注意書き

旧：※2年間保守にご参加いただくことで、9コマの再受講権を付与いたします。※3年間保守にご参加いただくことで、18コマの再受講権を付与いたします。

新：※2年間保守にご参加いただくことで、1名様分の再受講権を付与いたします。

バック製品/ FLEXSCHE Communicator Regular Pack

旧：ネットワークライセンス対応機能※3

※3 FLEXSCHE Communicator クライアント用

新：（現在も提供しておりますが、無償化に伴い記載を削除）

FLEXSCHE のライセンス形態

旧：ご利用環境に応じて、3つのライセンス形態からお選びいただけます。

シングルライセンス

FLEXSCHE を起動する個別の PC の USB ポートに「ライセンスキー」を挿し、FLEXSCHE の実行時にライセンス認証を随時行います。ライセンスキーを差し替えることで別の PC を利用することも可能ですが、キーの紛失・破損のリスクがあるためお勧めしません。

ネットワークライセンス

不特定の PC から利用したい場合にお勧めします。同一ネットワーク内での FLEXSCHE の同時起動数の上限が制限されます。ネットワーク内で常時稼働する任意の PC をライセンスサーバーとして利用します。「ネットワークライセンス対応機能」を追加でご購入いただく必要があります。

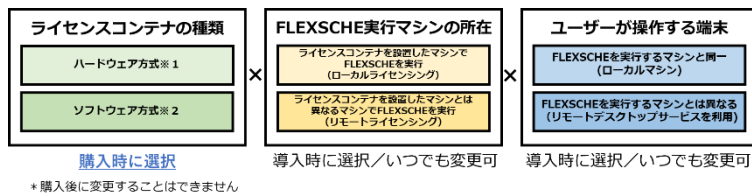
ターミナルサービスライセンス

Windows ターミナルサーバー上で FLEXSCHE を実行し、任意の端末から操作します。ターミナルサーバー上で FLEXSCHE の同時起動数の上限が制限されます。「ターミナルサービス対応機能」を追加でご購入いただく必要があります。

表 1

価格	旧	新
FLEXSCHE GP	600 万（合計 760 万円相当）	780 万（合計 980 万円相当）
FLEXSCHE GUI Extension	○	○
FLEXSCHE Editor	○	○
FLEXSCHE GP 上級オプション	Infinite(ユニット数無制限)	Max3(最大3ユニット)
FLEXSCHE EDIF	○	○
FLEXSCHE Analyzer	○	○
FLEXSCHE DataTuner	—	○
FLEXSCHE CarryOut サーバー	—	○
FLEXSCHE CarryOut クライアント	—	○ (10 台)
FLEXSCHE GP トレーニング	36 コマ	2 名様 ※2

新：「ライセンスコンテナの種類」「FLEXSCHE 実行マシンの所在」「ユーザーが操作する端末」を目指す構成に応じて $2 \times 2 \times 2 = 8$ 通りの組み合わせから自由に選択できます。



※1 ハードウェアキー (CM キー) を USB ポートに挿入し、ライセンスを行います。※2 ソフトウェアキーをマシンの OS にインストールし、ライセンスを行います。USB ポートの無いマシンや仮想サーバーでも運用可能です。

製品価格

旧：ネットワークライセンス対応機能 30 万円、ターミナルサービス対応機能 30 万円
新：(現在も提供しておりますが、無償化に伴い記載を削除)

旧：FLEXSCHE GP Complete Pack 600 万円
新：FLEXSCHE GP Complete Pack 780 万円

旧：FLEXSCHE GP トレーニング 3 コマ 4 万円
FLEXSCHE GP トレーニング 18 コマ 20 万円
FLEXSCHE 開発トレーニング 1 名様/2 日間 10 万円
新：FLEXSCHE トレーニング受講券 (1 名様分) 10 万円

<追記> FLEXSCHE DataTuner 100 万円 (機能の詳細については後述)

25 ページ：製品構成とシステム要件

FLEXSCHE の動作環境/OS

旧：Microsoft Windows 10 / 8 / 8x64 / 7/7 x64 / Server2019 / Server 2016/ Server 2012 R2 / Server 2012/ Server2008 R2
新：Microsoft Windows 11/ 10 / 10x64 / 8 / 8x64 / Server2019 / Server 2016/ Server 2012 R2 / Server 2012

FLEXSCHE の動作環境/メモリ

旧：2GB 以上 (8GB 以上を推奨)
新：4GB 以上 (16GB 以上を推奨)

FLEXSCHE Communicator の動作環境/メモリ

旧：2GB 以上 (8GB 以上を推奨)
新：4GB 以上 (16GB 以上を推奨)

26 ページ：開発者向け情報

OpenDay

旧：フレクシェ社オフィスで開催される
新：フレクシェ社オフィスまたはオンラインで開催される

27 ページ：なぜ FLEXSCHE GP なのかー開発者の想い

旧：株式会社フレクシェ 代表取締役 浦野 幹夫
新：株式会社フレクシェ 創業者 浦野 幹夫

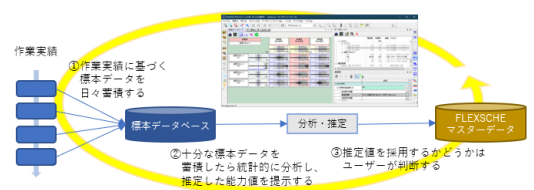
追加された製品

【FLEXSCHE DataTuner (フレクシェ・データチューナー)】蓄積した作業実績情報に基づいて工程の能力値を推定する

「現実に沿った精度の高い計画を立てる」ことは、生産スケジューリングの大きな課題のひとつです。そのためには各工程の能力を「適切に与える」ことが必要条件といえます。

しかし最初からすべての工程の能力を把握できていないとは限らず、多くの導入プロジェクトでは悩ましい問題でしょう。しかもほとんどの工程には時間的な「ゆらぎ」があるため、繰り返し計測しないと妥当な値が決まりません。

FLEXSCHE DataTuner (フレクシェ・データチューナー) は、作業実績に基づく作業時間の標準データを日々蓄積し、統計処理の結果から推定値を算出して提示することで、高精度の妥当な計画立案に寄与します。

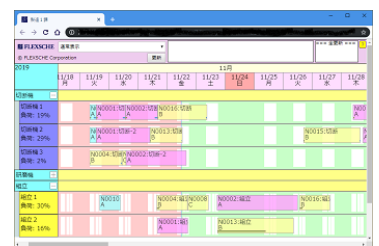


【FLEXSCHE WebViewer(フレクシェ・ウェブビューワー)】最新のガントチャートをコストをかけずにみんなで共有する

* FLEXSCHE WebViewer は年間保守サービスの一つです。

生産スケジューラで立案した結果を製造現場へ提示する方法としては、個々の作業員や各設備への局所的な「作業指示」であることが多いですが、一方ではガントチャートなどを使って全体を俯瞰したい場合もあるでしょう。また管理者 (本社や工場長など) や営業部門が工場の状況を随時把握できるようにすることも求められるでしょう。従来このようなニーズに対しては、FLEXSCHE Viewer をご提供してきました。これは計画立案者が使う FLEXSCHE GP と完全に同レベルの高度な画面表示機能を備えており、さまざまな切り口からの計画の視覚化を可能にしますが、クライアントごとにライセンスを用意する必要があるため、クライアント数が増えるとコストがかさんでしまうことが難点でした。

そこでもうひとつの手段としてご提供するのが FLEXSCHE Web Viewer (略称は FWV) です。FLEXSCHE Web Viewer は、ウェブブラウザ上で動作する簡易なガントチャートビューワーです。表示できる情報やできることは限られますが、「簡単でよいから全体を把握したい」という要望に応える製品です。



<各製品・サービスの詳細についてはフレクシェ社ウェブサイト (<https://www.flexsche.com/>) をご覧ください。>