

最大可搬質量80kgに対応し、大型オペレーション機器の設置に最適!

特許出願中

News **09**
No. **09**
2026年5月発売

モニターアーム ダクトタイプMAX

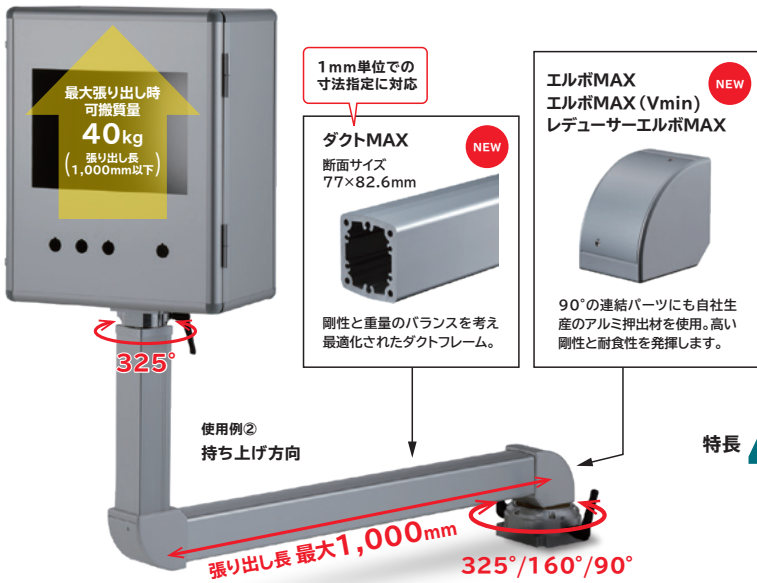
特長 1 高荷重対応の高い剛性

特許出願中の独自構造により、スリムかつ軽量でありながら高い剛性と安定性を実現。最大80kgの吊り下げに対応する高荷重性能と、1万回以上の連続旋回に対応する高い耐久性を備えています。



特長 2 自由自在なカスタマイズ性

アルミ押出製ダクトフレームおよびパーツの高い剛性を生かし、大型モニターを吊り下げ・持ち上げどちらの方向にも設置可能。豊富なパーツ類と、1mm単位で寸法指定可能なダクトフレームにより、自由自在な設置を実現します。



特長 3 優れたデザイン性とメンテナンス性

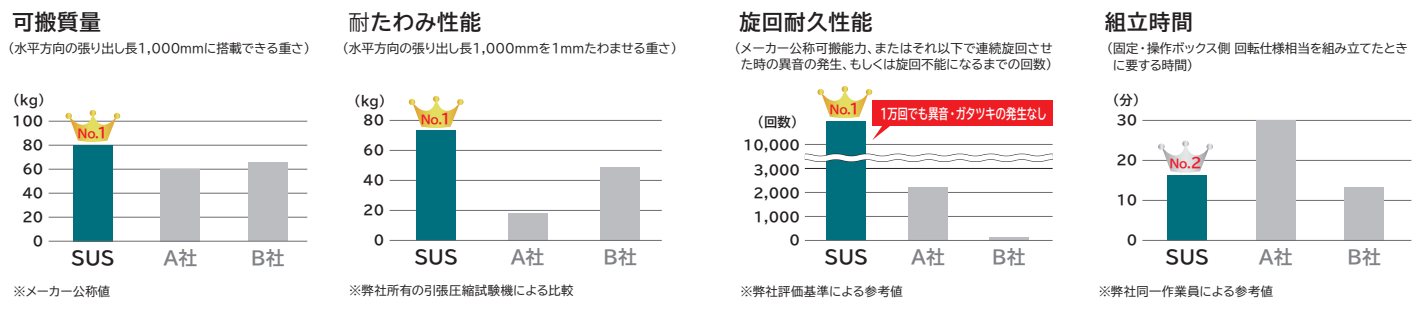
アルマイト処理を施したアルミフレームにより、高い耐食性と美観を両立。ケーブル収納構造を採用し、安全性とメンテナンス性にも優れています。

特長 4 業界最速クラス! (※1) 注文後最短4日目出荷

標準化されたフレームとパーツを組み合わせる構成により、1mm単位のオーダー対応と最短4日目出荷を両立。迅速な生産ラインの立ち上げやレイアウト変更を強力にサポートします。

(※1) 鉄製アームの溶接加工や注文後の取り寄せが必要な海外製品の標準納期との比較 (自社調べ)

■ 性能比較 (競合他社製品との比較) ※ターンマウントサイズ口150前後の製品による比較 (2026年3月時点 自社調べ)



AGVやAMRへの搭載に最適な、業界最薄*ボディの新コンベヤ誕生

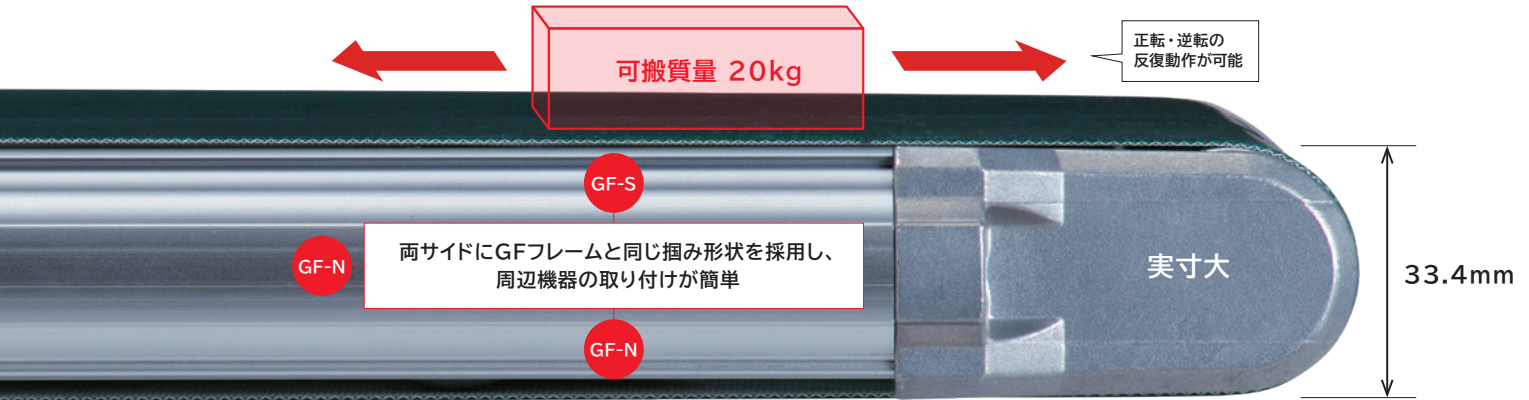
News No. 10

GFコンベヤ薄型 2026年4月発売

※小型ベルトコンベヤ製品の各社公表スペックより(2026年3月時点自社調べ)

特長 1 設計・設置の自由度が高い、厚さ33.4mmのフルフラット形状

可搬質量20kgのパワーを備えつつ、モータをコンベヤに内蔵する新設計によりフルフラット形状を実現。周辺設備や用途に合わせた柔軟な設計・設置が可能です。AGVやAMRへの搭載にも最適です。



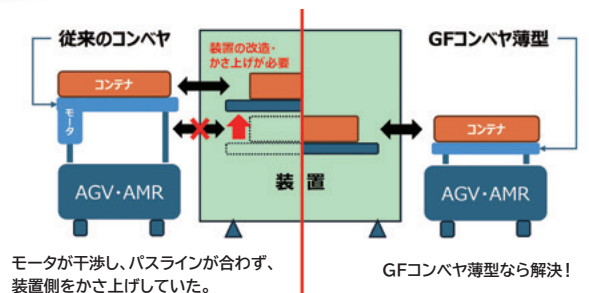
特長 2 両端にGFフレームと同じ掴み形状を採用し、GFとの相性抜群!

両端フレームの側面と底面は、従来品同様、GF-Nシリーズ(外寸28mm)と同じ掴み形状を採用。天面には、新たにGF-Sシリーズ(外寸19mm)の掴み形状も追加しました。直接センサやガイドを設置でき、一段とコンパクトな構成が可能です。



- 設計・設置自由度の高い超薄型ボディ**
- モータ内蔵によるフルフラット形状
 - サイズ: 幅 460mm (ベルト幅 390mm)
プーリ間ピッチ 700mm
厚み 33.4mm
 - 可搬質量: 20kg
 - ベルト: 一般用途 たて棧付 (緑色)
⇒ 正転・逆転駆動対応

- ポイント AGV台車への搭載にオススメ!**
- DC24V駆動により、AGVのバッテリーから直接電力を供給でき、外部電源が不要
 - 正転・逆転動作でワークの取り込み・排出を自動化
 - フルフラット形状により、コンパクトな台車設計が可能
 - ガイドやセンサなどのオプション取付が簡単



GFコンベヤ薄型のより詳細な仕様はFAサイトでご確認ください。
<https://fa.sus.co.jp/products/gf/gfconveyorthin/>



お問い合わせ

営業担当

_____ までお問い合わせください。