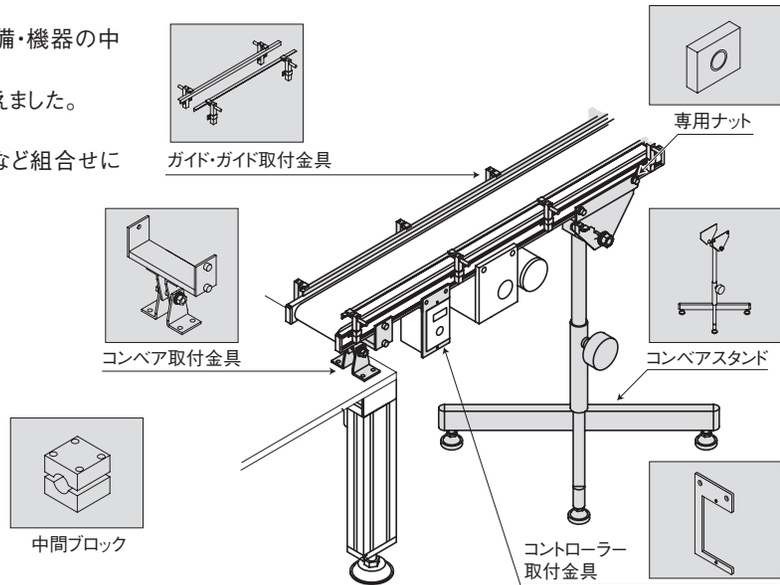


NKEのコンベアはただ単に搬送するだけではなく、設備・機器の中に組み込む精密コンベアです。
そのコンベアに必要な各種オプションを豊富に取り揃えました。

コンベア本体の取り付けやワーク用ガイドの取り付けなど組合せにより様々な搬送機器が製作できます。



製品一覧 コンベアオプション

名称	形状	特長	掲載ページ	機種	対応コンベア
ガイド		<ul style="list-style-type: none"> ●コンベア機種で選択できるコンベアガイド。 ●L型ガイド、フラットバーガイド、C型ガイドを取り揃えています。 ●ガイドとガイド取付金具を組合せ、簡単に設置することができます。 	F-107	OP4P/F OPS43-1/2 OPS44	OP41、OP42、OPS43、OPS44 に対応するコンベア全機種
ガイド取付金具			F-121	OPM	CS20
コンベア取付金具		<ul style="list-style-type: none"> ●コンベアをベース、フレームに固定する金具です。 ●様々なコンベア、ベルト幅に対応しています。 	F-108	OP41	CSJ30(-A)、CSB30(-A)
			F-109	OP42	CSSK50(M)、CSSK50FAT、CSSK50-P/T/W CSJ50、CSR50、CSS50N、CSS70N CSB50A(M)、CSB50-PP/PS
			F-110	OPS43 OPS44	CSB50A(M)、CSH90、CSB89A(-MD)、 CSB89A-PP/PS(-MD)、CSQ113K、CSP61A(-MD)、 CSW62A(-MD)、CS089、CSQ86、CSQ88、CSQ88K
			F-124	OP4-□	CS30、CSN90
			F-114	OP21F OP22F	CSB30(-A)、CSD30、CSJ30(-A)、CSSK50(M) CSJ50、CSB50A(M)、CSB50-PP/PS、CSR50
コンベアスタンド		<ul style="list-style-type: none"> ●自立型のコンベアスタンドです。 	F-117	OP21H OP22H	CSSK50(M)、CSS50N、CSS70N
			F-121	OPM	CS20
			F-122	OP9	CSR50
コントローラー取付金具		<ul style="list-style-type: none"> ●スピードコントローラーを固定する金具です。 	F-123	OP2-□	CS30、CSN90
専用ナット		<ul style="list-style-type: none"> ●コンベアフレームに挿入し、センサ、ストップなどを簡単に設置することができます。 	F-119	OPS8-1、OPS8-2 OPS8-3F、OPS8-4F OPS8-5F	全コンベアに対応
				OPS1-5、OPS1-6 OPS1-11	CS20、CS30、CSJ30(-A)、CSR50、CSN90、 PCF30 を除く全コンベア
				OPS1-12	CSW103
				OP8K	CSJ30(-A)、CSJ50、CSB30(-A)、PCF30
				OP8D	CSJ30(-A)、PCF30
中間ブロック		<ul style="list-style-type: none"> ●パイプ構造型コンベアの専用オプションです。 ●アクセサリと合わせてご使用ください。 	F-123、 124	OP1-□ OP3-□ その他	CS30、CSN90
				OP8	CSR50
コンベア架台		<ul style="list-style-type: none"> ●コンベアモジュール構築用フレームです。 	F-125	ALS	全コンベアに対応

平ベルト
特殊ベルト
タイミンギベルト
フラッチェーン
ローフチェーン
コンベア
特殊コンベア
コンベアオプション
資料
ストップユニット
エスケープメントユニット
大型レジスタック
中型レジスタック
フレーム

オプション

・CS20 専用オプション

OPM-S

特長

マイクロコンベアを装置・機器へ取り付ける場合にお使いいただけます。駆動部設置タイプとフレーム設置タイプの2種類を取り揃えております。



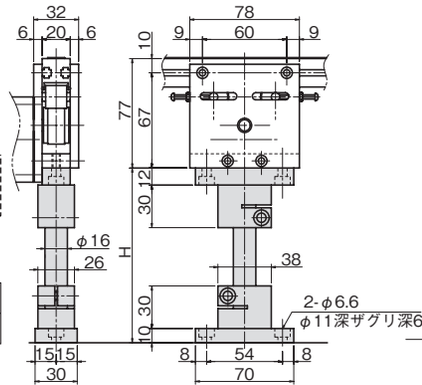
型式基準

OPM - S1 - H - 12	
機種	スタンドオプション
S1	駆動部 (H=82~200)
S2	フレーム部 (H=70~253)
スタンド高さ	外形寸法図中のH寸法をご記入ください。
ベルト幅	12, 50

外形寸法図

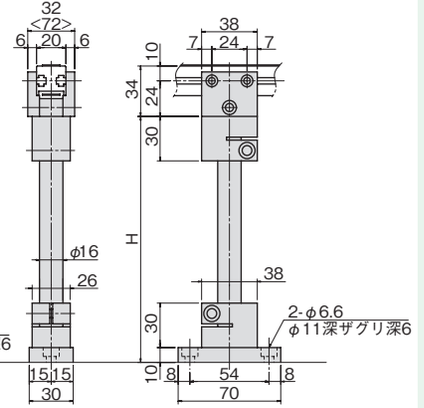
OPM-S1

ベルト幅12mm,50mm共用です。



OPM-S2

<>内の数値は、ベルト幅50mmの場合の寸法です。



OPM-G

特長

上ガイド、横ガイドの2種類を取り揃えております。パーツフィーダから供給される部品を搬送する場合、このガイドを組合せることで簡単に、安定したワーク供給が行えます。

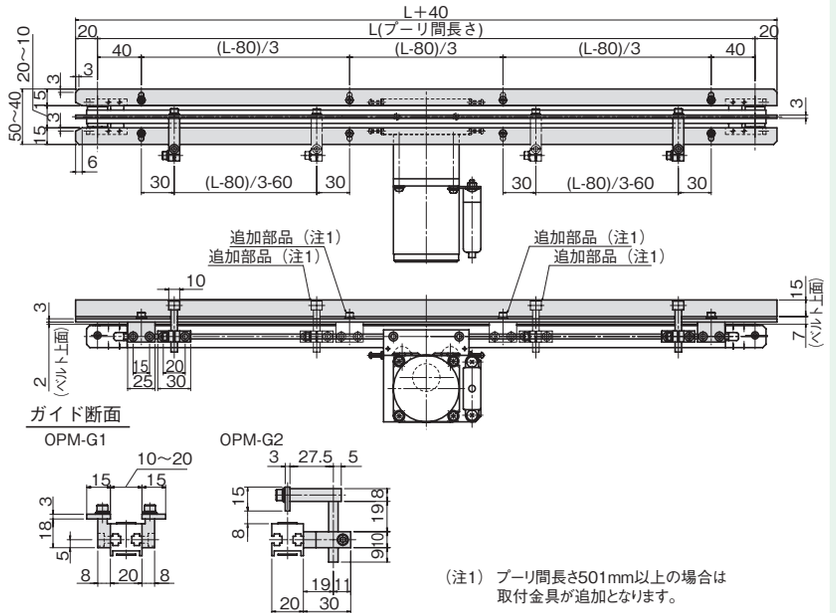


型式基準

OPM - G1 - 500	
機種	ガイドオプション
G1	サイドガイド
G2	上ガイド
プリー間長さ(mm)	G1 182~1000
	G2 192~1000

サイドガイドと上ガイドを並用される場合、最小プリー間長さは242mmとなります。またこの場合はコンベアスタンドS2を取付けることができませんのでご注意ください。なお、OPM-G2はベルト幅12mmの場合の専用オプションとなっております。

外形寸法図



(注1) プリー間長さ501mm以上の場合は取付金具が追加となります。

OPM-W

特長

コンベアからコンベアへ物品を搬送する場合にお使いいただけます。小物部品の搬送で問題となるコンベア両端における物品の乗り移りを改善し、安定的な物品の搬送が行えます。



型式基準

OPM - W1	
機種	渡し板オプション (注2)

(注2) OPM-W1はベルト幅12の専用オプションです。ローラナイフエッジ仕様では取付できません。

外形寸法図

