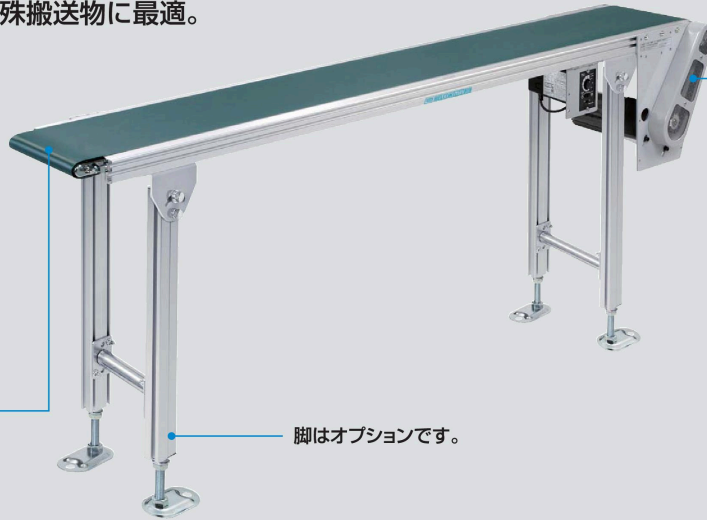




厳しい使用条件下での特殊搬送物に最適。



●**スケルトンカバー採用**
透明カバーでメンテも安全、簡単に行えます。

●**中空軸仕様も選択可能**



※90W仕様、定速インバータ変速に限ります。

●**蛇行防止栈付きベルトを採用**



脚はオプションです。

●型式と仕様

| DHG | 30 | D | R | 300 | B18 | R | 09 | X | | | |
|---------------|---------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| 1 機種記号 | DHG (ヘッドドライブ 蛇行レス) | | | | | | | | 注 | | |
| 2 呼称幅 | 07 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 50 | 60 | |
| BW実ベルト幅 (mm) | 72 | 97 | 147 | 197 | 247 | 297 | 347 | 397 | 497 | 597 | |
| FWフレーム幅 (mm) | 120 | 145 | 195 | 245 | 295 | 345 | 395 | 445 | 545 | 645 | |
| 5 機長 (cm) | MIN.100~MAX.600 | MIN.100~MAX.800 | | | | | | | | 高速仕様の機長はMAX.400 呼称幅07の機長はMAX.600 | |
| 標準ベルト | 樹脂製蛇行防止栈付きベルト(1プライ) | | | | | | | | | | |
| エンドブリー径 | φ27.2 | | | | | | | | | | |
| 3 駆動部タイプ | D:下付き(平行軸) U:上付き(平行軸) H:横出し(中空軸)*1 | | | | | | | | | | |
| 4 駆動部の取付方向 | R:搬送方向右側 L:搬送方向左側 | | | | | | | | | | |
| 6 速度記号 | 右ページ参照 | | | | | | | | | | |
| 7 コントローラの取付方向 | R:搬送方向右側 L:搬送方向左側 | | | | | | | | | | |
| 8 モータ出力 | N:定速 | 04:40W 06:60W 09:90W | | | | | | | | | 高速仕様のモータ出力は90Wです。 |
| | B:ブラシレス変速 | 05:50W 09:90W | | | | | | | | | |
| | G/F:インバータ変速 | 04:40W 06:60W 09:90W ※「G」は東芝製、「F」は三菱製を表します。 | | | | | | | | | |
| 9 入力電源 | X:100V単相 Y:200V単相 Z:200V三相 | | | | | | | | | | |
| 搬送能力 | MAX. 50kg/台 ※モータ出力は「搬送能力の目安」をご参照ください。 | | | | | | | | | | |

標準仕様以外のものも製作いたしますのでご相談ください。

※色文字は標準です。

※1 駆動部に横出し(中空軸)仕様を選択する場合は、モータ出力に90Wの定速インバータ変速を選択してください。定速は入力電源200V三相のみとなります。

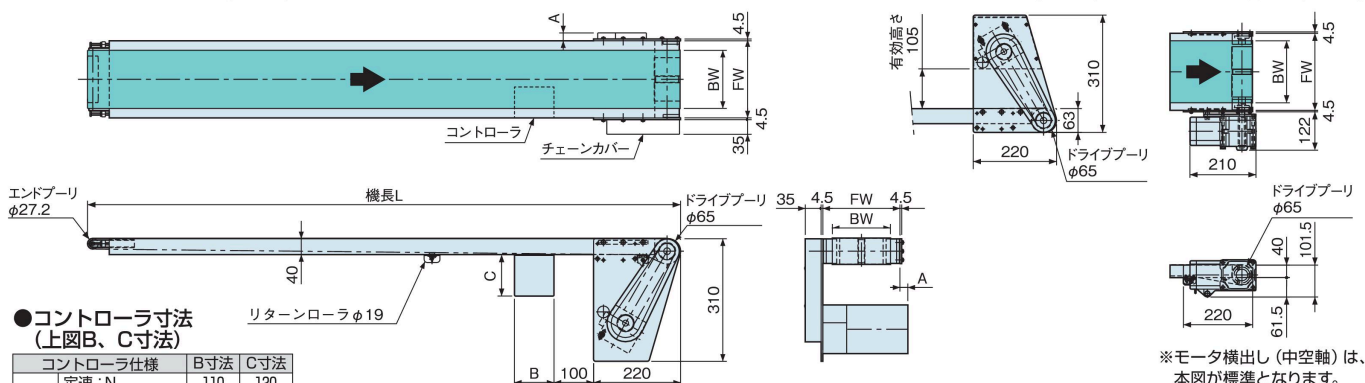
●標準図

単位: mm

D: モータ下付き(平行軸)

U: モータ上付き(平行軸)

H: モータ横出し(中空軸)



●コントローラ寸法 (上図B、C寸法)

| コントローラ仕様 | B寸法 | C寸法 |
|---------------|-----|-----|
| 定速: N | 110 | 120 |
| 単相 ブラシレス変速: B | 110 | 120 |
| 三相 インバータ変速: G | 100 | 230 |
| インバータ変速: F | 100 | 160 |

※本図は、駆動部の取付方向: R、コントローラの取付方向: Rを表します。
注) 平行軸のモータ突出寸法(上図A寸法)はP175-176をご参照ください。

※モータ横出し(中空軸)は、本図が標準となります。モータを縦に取付けたタイプも製作いたしますのでご相談ください。