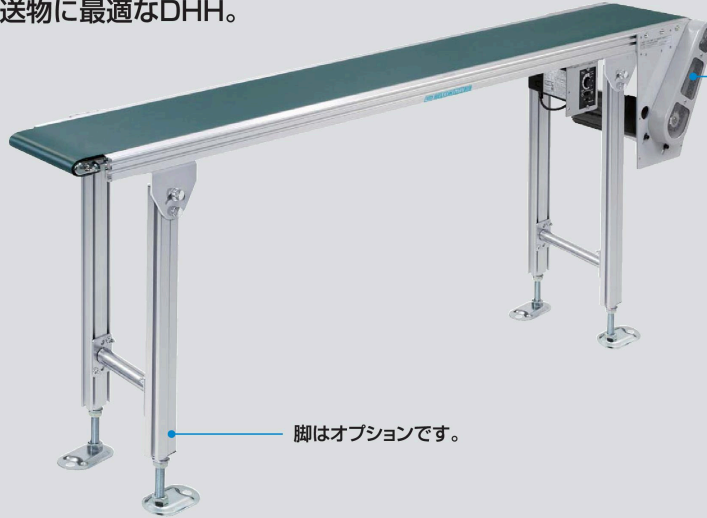


# DHH

ヘッドドライブ スタANDARDタイプ



メンテが簡単で、特殊搬送物に最適なDHH。



●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。

脚はオプションです。

## ●型式と仕様

DHH	30	D	R	300	B18	R	09	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1 機種記号	DHH (ヘッドドライブ スタANDARD)								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	機長400cmを超える場合は、実ベルト幅より、7mm狭くなります。
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							MIN.120~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	樹脂製平ベルト(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	02:25W 04:40W 06:60W 09:90W									
	B:ブラシレス変速	05:50W 09:90W								高速仕様のモータ出力は90Wです。	
	G/F:インバータ変速	02:25W 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。

※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。

※色文字は標準です。

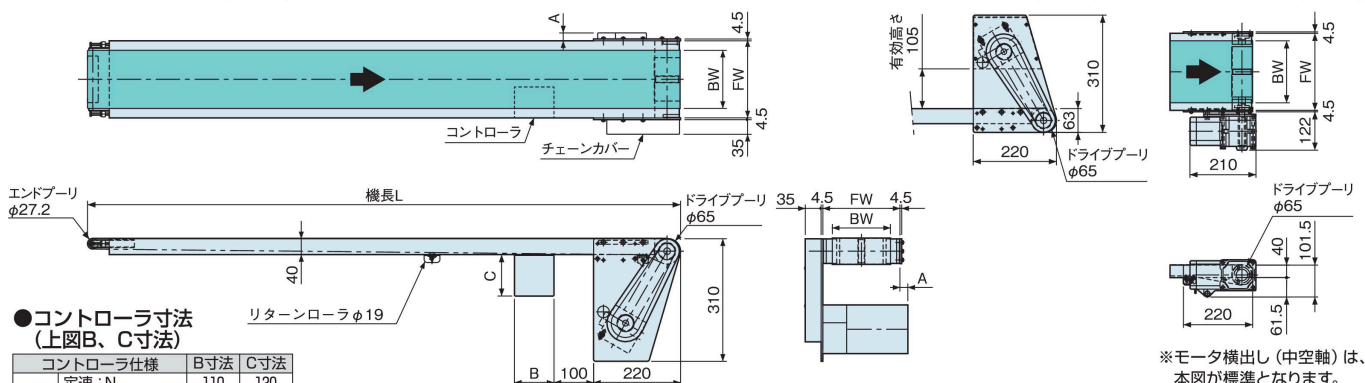
## ●標準図

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。