

小型軽量の駆動ターンテーブル。



- ・脚は機高700mmの専用固定脚が標準装備されています。
- ・テーブル表面材はポリプロピレンです。  
(テーブル表面材は、デコラも可能です。)

### ■オプション



円周固定ガイド



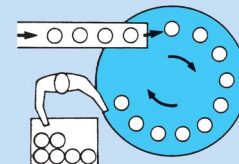
円周回転ガイド



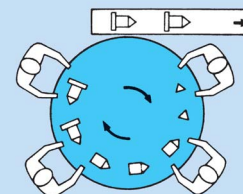
SUS製テーブル

### ■用途例

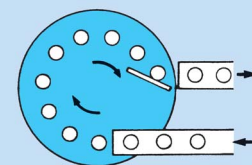
- ライン末端のストックコンベヤとして



- 組立テーブルとして



- 方向転換機として



### ●型式と仕様

RT	80	B15	P	05	X	機高(mm)
①機種記号	RT (ロータリーテーブル)					
②呼称径	60	80	100			
Dテーブル直径(mm)	φ600	φ800	φ1,000			
③速度記号	右表参照					
④テーブル表面材	P:ポリプロピレン(色:緑) D:デコラ(色:白) S:ステンレス製プレート(4t)					
⑤モータ出力	B:ブラシレス変速	05:50W				
	G/F:インバータ変速	04:40W				
⑥入力電源	X:100V単相 Y:200V単相 Z:200V三相					
搬送能力	総荷重20kg/台(最大6kg/個)					
	29kg(テーブル直径φ600mm)		32kg(テーブル直径φ800mm)			
自重 <sup>※1</sup>	36kg(テーブル直径φ1,000mm)					

※1 自重はP:ポリプロピレン、D:デコラの機高700mm時の数値です。

※色文字は標準です。

### ③速度記号/速度表

●B: ブラシレスモータ変速 (1:100)

減速比	速度記号	回転数 (rpm)	速度(m/min)		
			外周の速度(参考値)		
			φ600	φ800	φ1000
1/250	B12	0.12~12.0	0.23~22.6	0.31~30.2	0.38~37.7
1/200	B15	0.15~15.0	0.29~28.2	0.38~37.7	—
1/150	B20	0.2~20.0	0.38~37.7	—	—

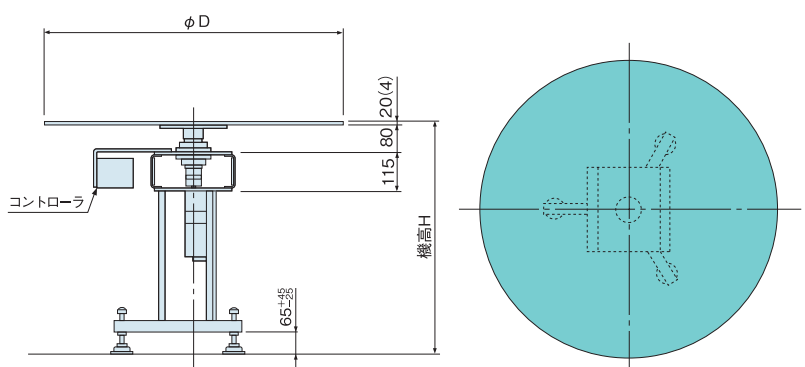
●G/F: インバータ変速 (1:4)

減速比	速度記号	回転数 (rpm)	速度(m/min)		
			外周の速度(参考値)		
			φ600	φ800	φ1000
1/150	G12 F12	3.0~12.0	5.7~22.6	7.6~30.1	9.4~37.7
1/120	G15 F15	3.8~15.0	7.1~28.2	9.5~37.7	—
1/90	G20 F20	5.0~20.0	9.4~37.6	—	—

注) ①色文字は標準速度を表します。  
②「G」は東芝製、「F」は三菱製を表します。

### ●寸法図

単位: mm



※( )内寸法はSUSの場合

### ■採用事例



箱詰め作業のテーブル



金検後のストックコンベヤ



金検後のSUS製RT



ライン末端のストックコンベヤ