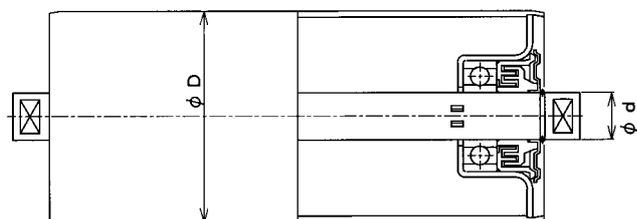


## ローラ構造

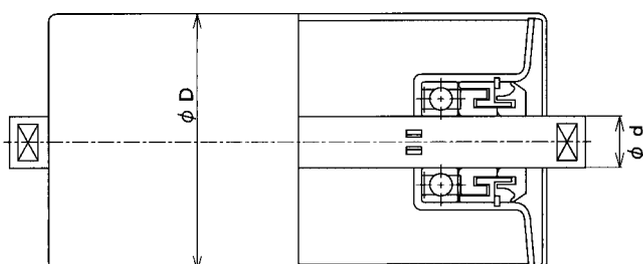
### TR-L型 JIS400~900用キャリア・リターンローラ JIS400~1200 TM700~1000用インパクトキャリアローラの標準品



防塵効果が良く軸受部のラビリンスシールは回転抵抗が小さくローラの回転は非常になめらかでかつ磨耗しません。

ローラ径 $\phi D$	軸受径 $\phi d$	ベアリングNo.
76.3	20	#6204
89.1	20	#6204
114.3	20	#6204

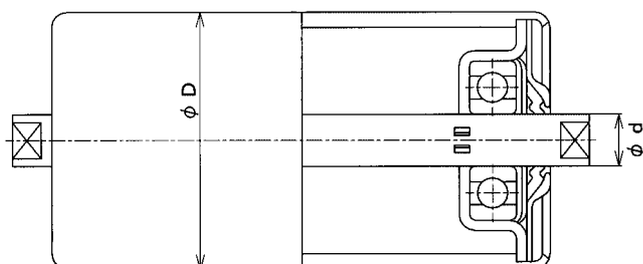
### TR-L1型 JIS1050・1200用キャリア・リターンローラの標準品



L型同様軸受部のラビリンスシールにより防塵効果に優れています。L型に比べてローラ径、軸径は大型となっています。

ローラ径 $\phi D$	軸受径 $\phi d$	ベアリングNo.
114.3	25	#6205
139.8	25	#6205

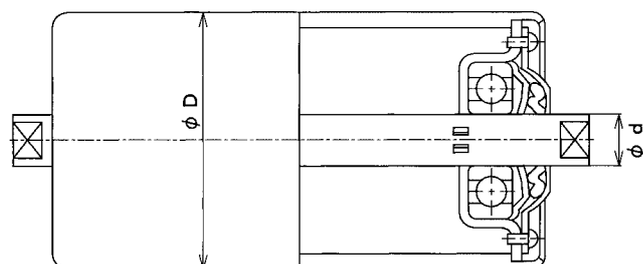
### TR-A型 TM300~700用キャリア・リターンローラの標準品 ポータブルコンベヤ用ローラ標準品



この型式のローラは主にポータブルコンベヤ用ローラ・別作ローラに使用されるもので回転も軽く円滑です。価格は低廉で耐久性も大です。

ローラ径 $\phi D$	軸受径 $\phi d$	ベアリングNo.
48.6	10	#6200
48.6	15	#6202
60.5	15	#6202
60.5	17	#6203
76.3	17	#6203
89.1	17	#6203
89.1	20	#6204

### TR-B型 TM750用キャリア・リターンローラ TM400~600用インパクトキャリアの標準品

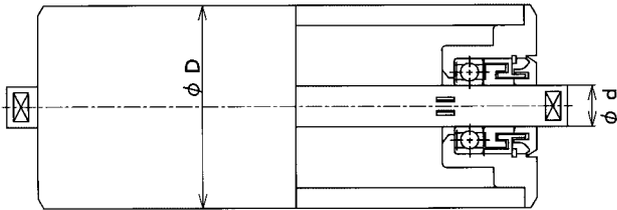


アダプターがビス止めになっておりますのでベアリング交換が可能です。

ローラ径 $\phi D$	軸受径 $\phi d$	ベアリングNo.
76.3	17	#6203
89.1	20	#6204
101.6	20	#6204
114.3	20	#6204

## TR-R型 (塩ビ製ローラ)

耐酸・耐アルカリ・耐蝕化学プラント用ベルトコンベヤ用

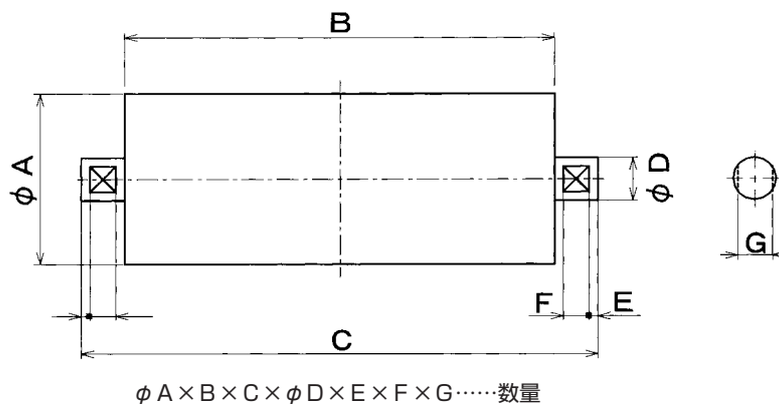


軸受部はL1型と同様ですが、軸とベアリングを除き全て樹脂で作られており、耐酸・耐アルカリ性・防塵・防水性に優れています。

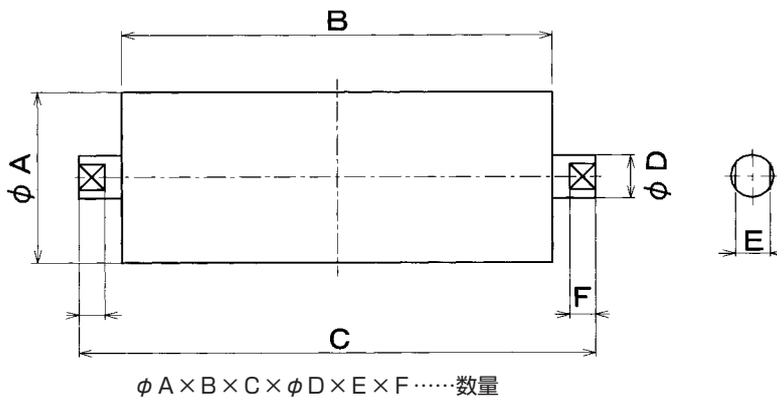
ローラ径φD	軸受径φd	ベアリングNo.
89.1	20	#6204
114.3	20	#6204

## ローラ御発注様式 (標準寸法以外)

### 横溝背切タイプ



### 一般背切タイプ



特殊寸法ローラの御発注に際しましては、上図の各寸法を御指定下さい。ローラ径と軸径の各組合せは下表に示すローラ型式のものが製作可能です。(各ローラ型式の構造につきましてはP2~3を御参照下さい)

## ローラ径、軸径の可能組合せとローラ型式

ローラ径	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	3 1/2"	4"	5"
軸径	(48.6φ)	(60.5φ)	(76.3φ)	(89.1φ)	(101.6φ)	(114.3φ)	(139.8φ)
10φ (#6200)	TR-A						
15φ (#6202)	TR-A	TR-A					
17φ (#6203)		TR-A	TR-A	TR-A			
20φ (#6204)			TR-L	TR-A,B,L	TR-B	TR-B,L	
25φ (#6205)						TR-L <sub>1</sub>	TR-L <sub>1</sub>