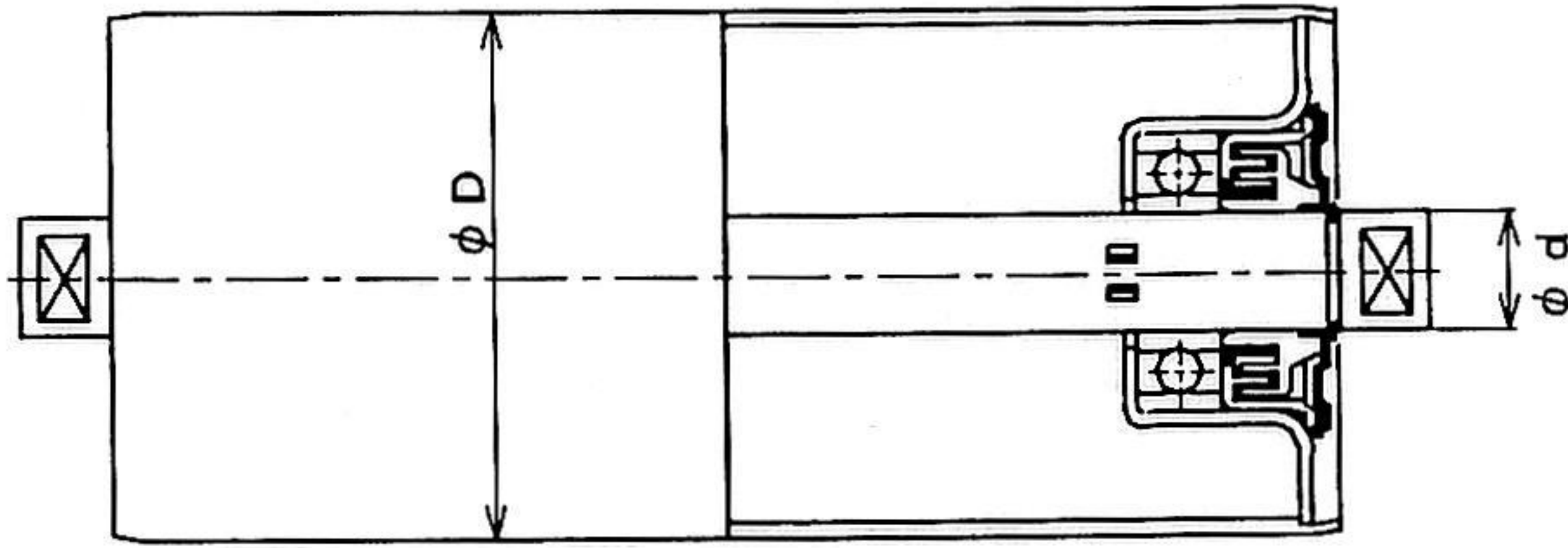


<ローラ構造>

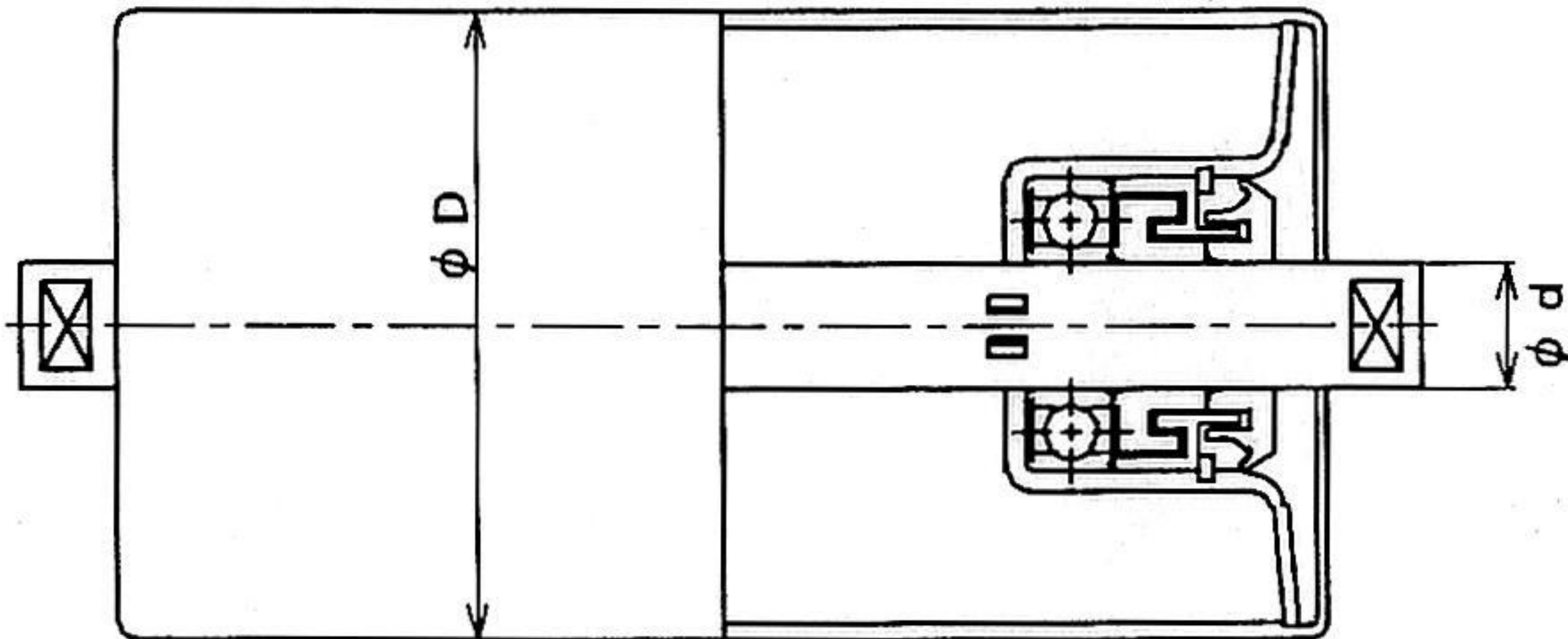
TR-L型 JIS400~900用のキャリヤ・リターンローラ
JIS400~1200 TM700~1000用のインパクトキャリヤローラの標準品



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スムーズなためかた磨耗しません。

ローラ径φD	軸受径φd	ベアリングNo.
76.3	20	#6204
89.1	20	#6204
114.3	20	#6204

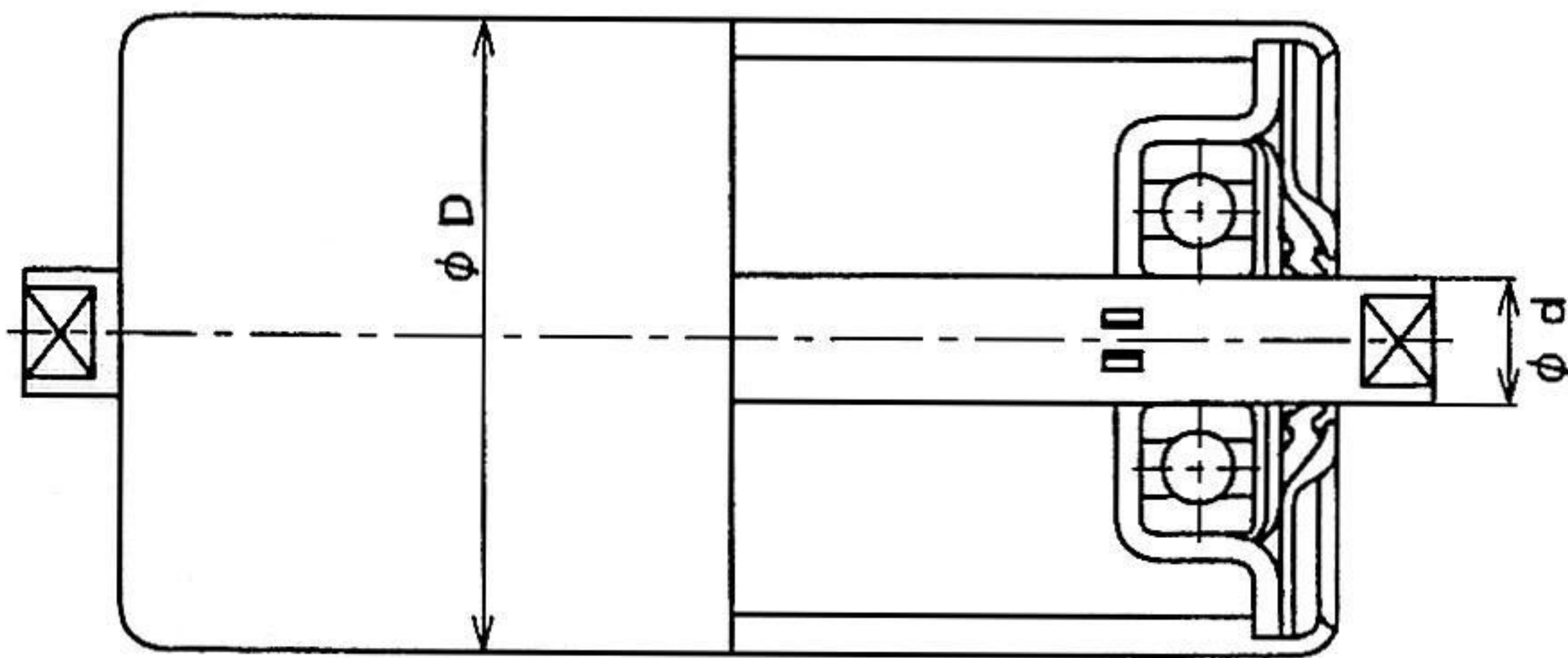
TR-L1型 JIS1050・1200用のキャリヤ・リターンローラの標準品



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φD	軸受径φd	ベアリングNo.
114.3	25	#6205
139.8	25	#6205

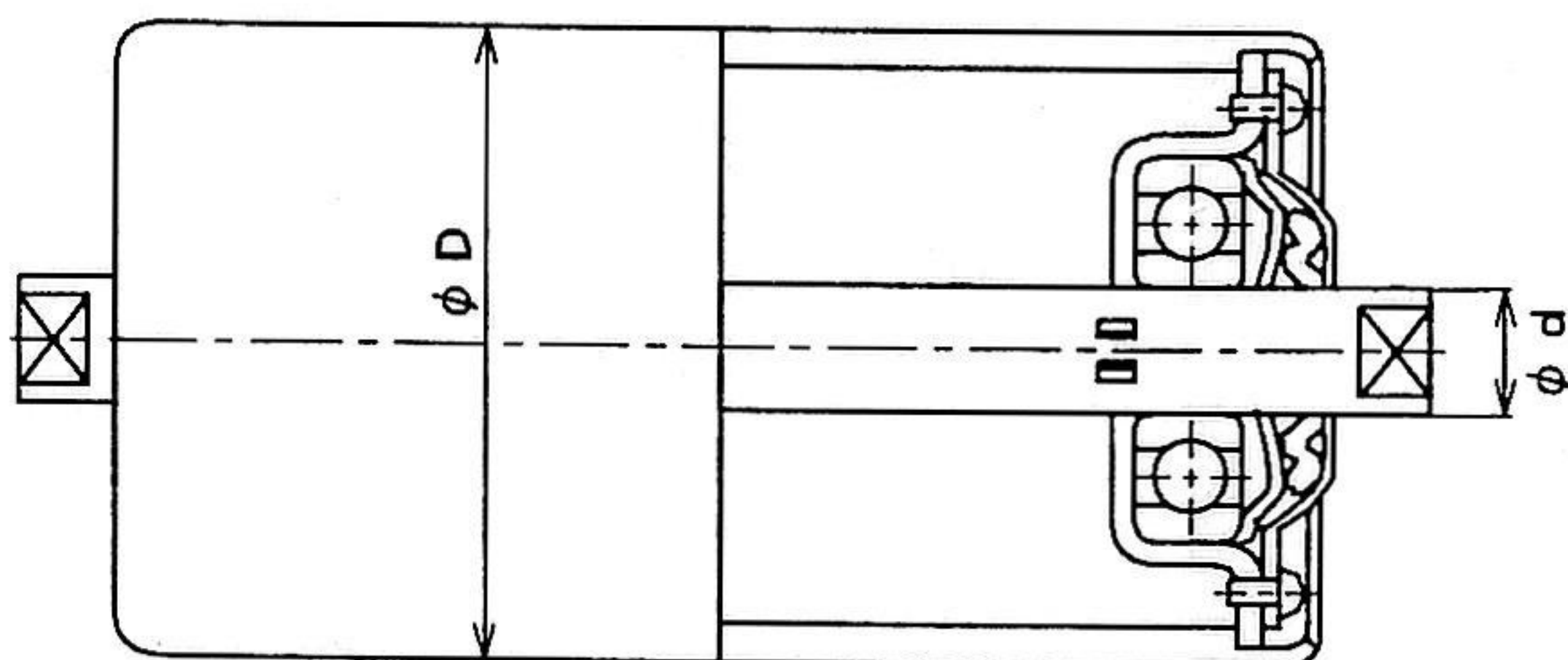
TR-A型 TM300~700用キャリヤ・リターンローラの標準品
ポータブルコンベヤ用ローラ標準品



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φD	軸受径φd	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

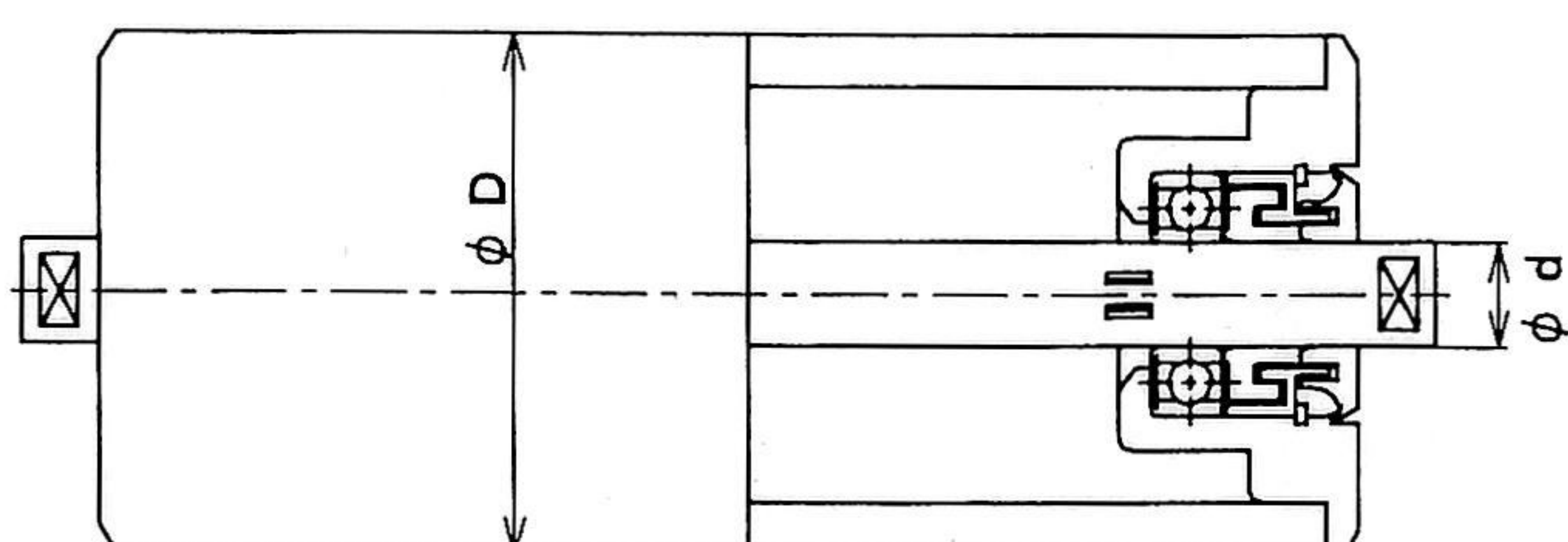
TR-B型 TM750~用キャリヤ・リターンローラ
TM400~600用インパクトキャリヤの標準品



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φD	軸受径φd	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