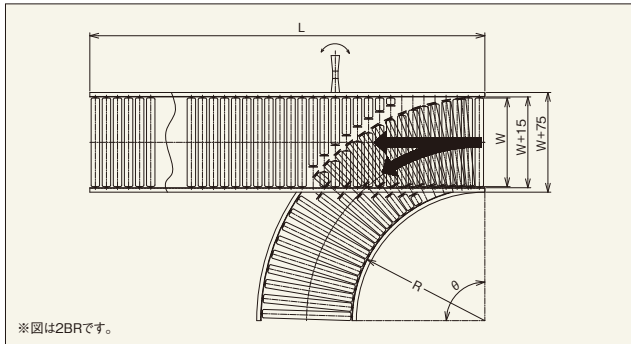


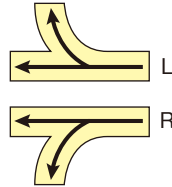
# 分岐・合流コンベヤ

## ■2方向分岐コンベヤ



### R-5721-2BR (1,500<sup>L</sup>+内900<sup>R</sup>×90°)×600<sup>W</sup>×75<sup>P</sup>

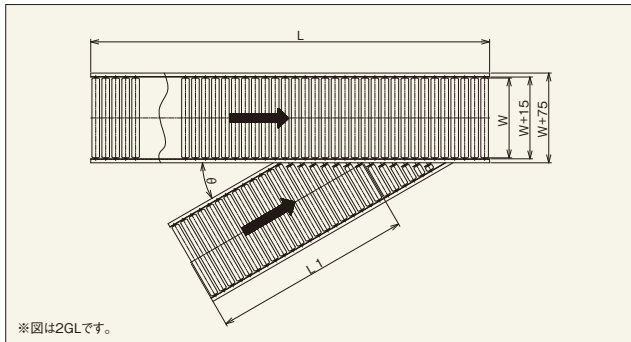
ローラ型式 | コンベヤ機長 | コンベヤ内R×角度 | ローラ間隔  
2方向分岐 R型 | | | ローラ幅



(単位mm)

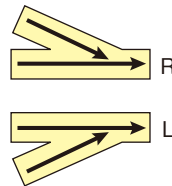
適用ローラ	R-5721 (R-5721D)
ローラ幅 W	300~800
コンベヤ機長 L	1,500・2,000・3,000
ケーブル内 R R	900
ケーブル角度 θ	90°

## ■2方向合流コンベヤ



### R-5721-2GL (1,500<sup>L</sup>+1,000<sup>L1</sup>)×30°×600<sup>W</sup>×75<sup>P</sup>

ローラ型式 | コンベヤ機長 | ソデ部機長 | 合流角度 | ローラ間隔  
2方向合流 L型 | | ソデ部機長 | | ローラ幅



(単位mm)

適用ローラ	各種標準コンベヤ
ローラ幅 W	300~800
コンベヤ機長 L	1,500・2,000・3,000
ソデ部機長 L1	1,000
ケーブル角度 θ	30°・45°・90°

## ターンローラ



名称記号	車輪径	車輪材質
CR-1	φ100	ポリウレタンゴム
CR-2	φ200	ポリウレタンゴム

直角方向転換や合流コンベヤにおいて、搬送物をスムーズにターンさせるための合流部品です。

## フレーム端ゴムカバー



(単位mm)

名称記号	区 分	材 質
90型	□90×30 フレーム用	天然ゴム

## 各種フレーム加工

### ローラ間踏板取付加工



### フレーム鼻マゲ加工

