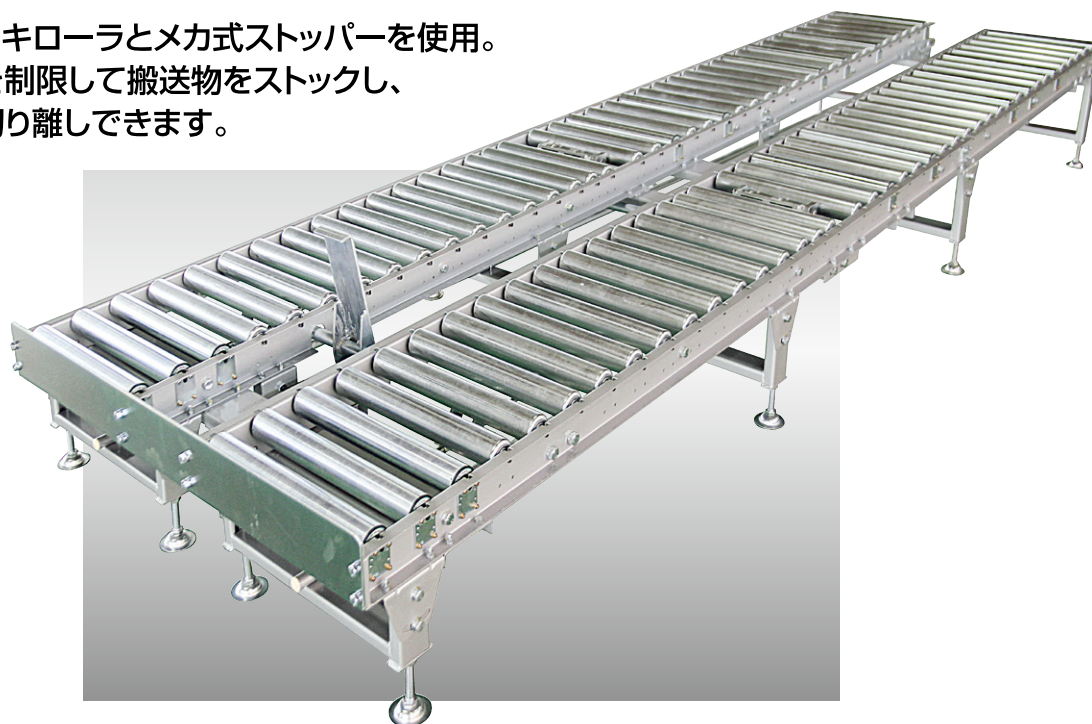


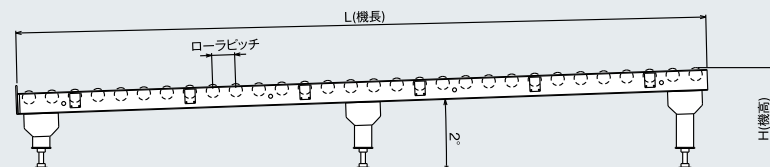
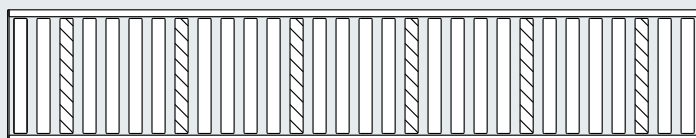
## ABR ブレーキローラコンベヤ

スチール製

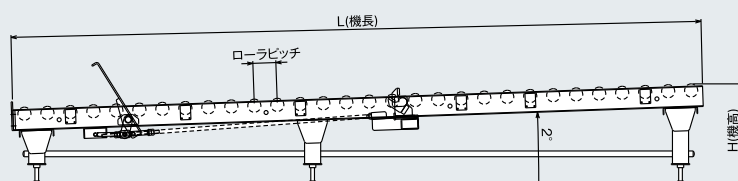
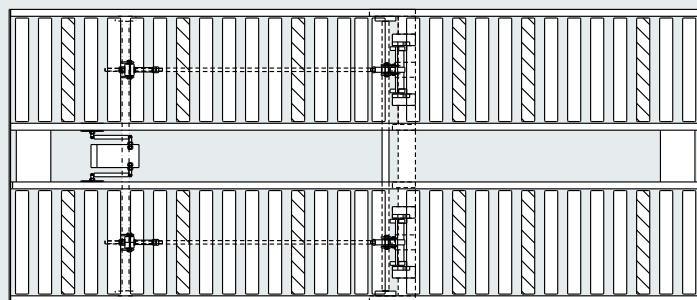
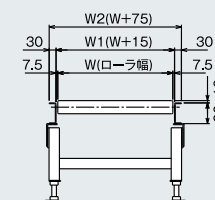
ブレーキローラとメカ式ストッパーを使用。  
重量を制限して搬送物をストックし、  
自動切り離しできます。



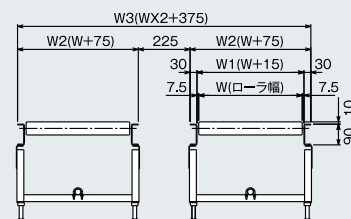
スチールコンベヤ

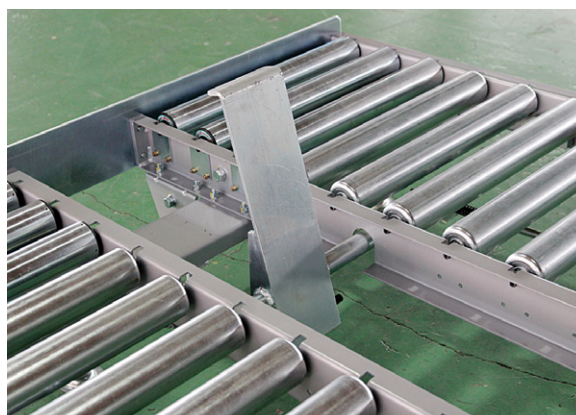
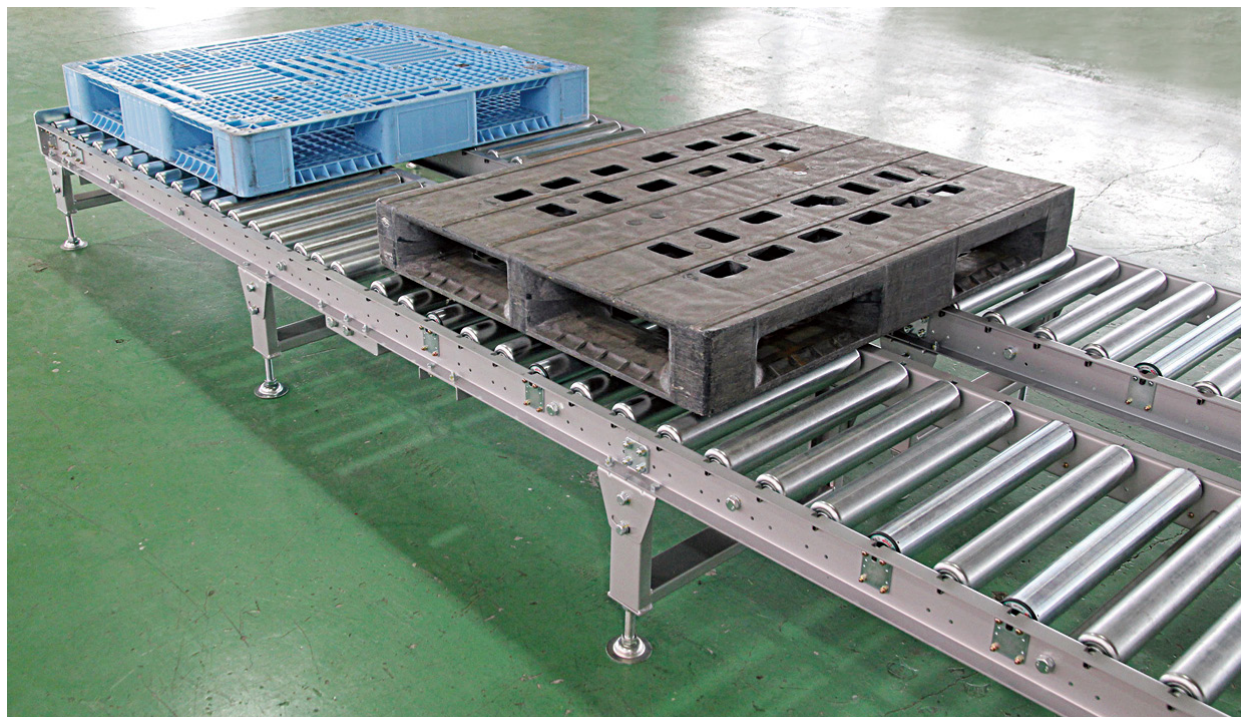


ABR-57(単列)



ABR-57(2列)

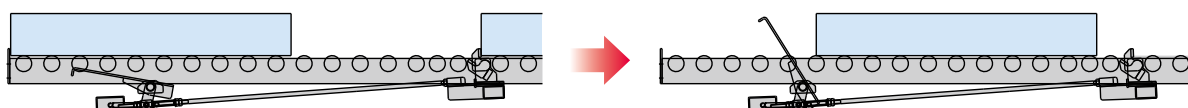
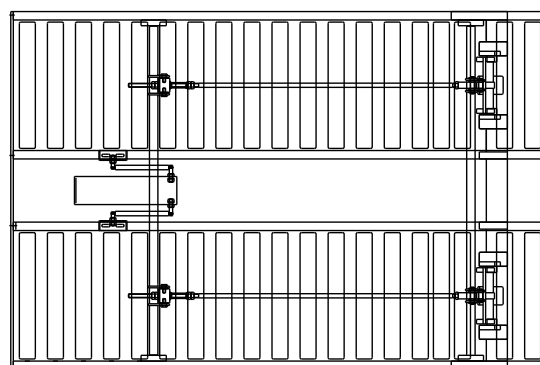




切り離し部詳細(下流ストッパー)

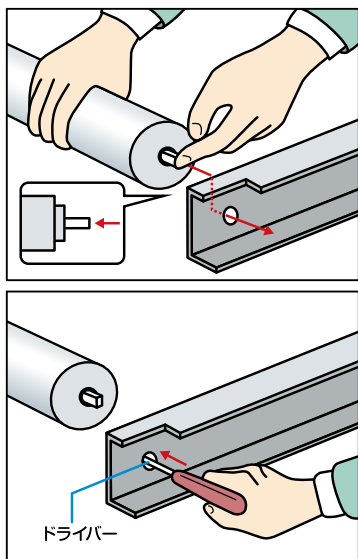


切り離し部詳細(上流ストッパー)



# スチール製ローラコンベヤ

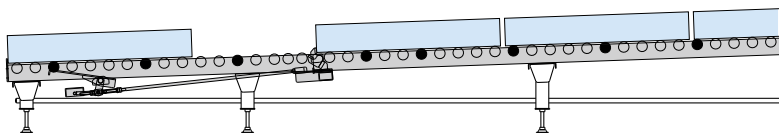
ブレーキローラコンベヤはワンタッチ装着で交換が可能です。



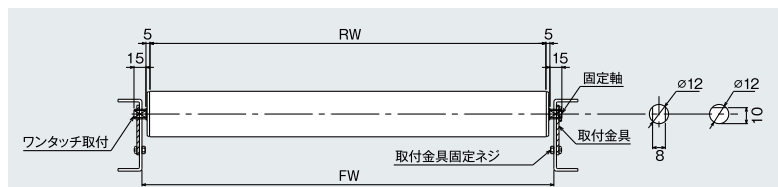
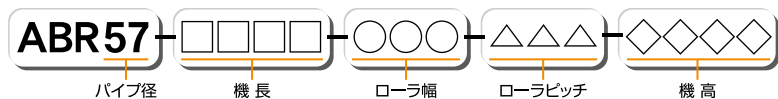
## ABR ブレーキローラコンベヤの特徴

- ① 搬送物がある速度以上になると自動的にブレーキが掛かり減速
- ② 搬送物を減速したいところにピンポイントで設置
- ③ 電源・エアなどの動力源が不要
- ④ 安全かつ搬送物の損傷を防ぐ
- ⑤ 自走ラインで活躍できる多彩な用途
  - 搬送物の切り離しが容易(フリーローラとの組み合わせにて)
  - 角度設定が容易
- ⑥ 業界初、φ57・φ60のパイプに小型スピードコントローラ内蔵
- ⑦ 取付が簡単なワンタッチ機能付
  - φ57・φ60であれば簡単にフリーローラとの置き換えが可能

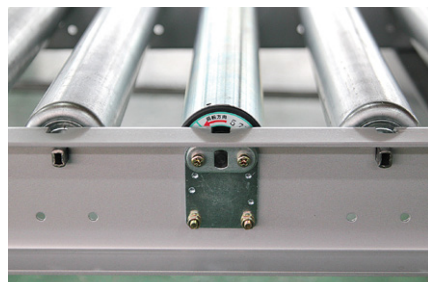
### ■ 切り離し機構(概略)



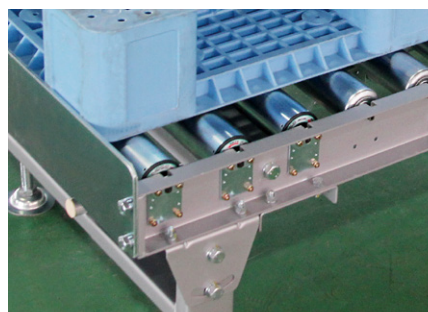
### ■ ABRの型式表示



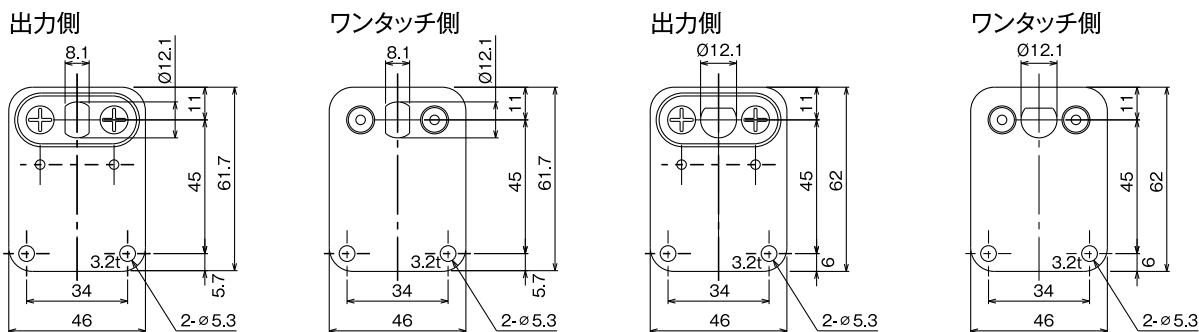
MBR取付寸法図の所で、スパイラルコンベヤは上部よりみて右回り(時計回り)



ブレーキローラ取付け部詳細



### ■ 付属の取付金具



### ■ ABR寸法・重量表

RW ローラ幅 (FW-15/mm)	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000
フレーム内寸(FW/mm)	215	265	315	415	515	615	715	815	915	1015
φ57(kg)	1.6	1.7	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2
φ60(kg)	2.1	2.3	2.5	2.9	3.4	3.8	4.2	4.6	5.1	5.5
ワンタッチ取付機構	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○

### ■ ABR耐荷重表

RW ローラ幅(mm)	200	250	300	400	500
57M□□-○○○○t=1.5(kg)	100	100	100	100	80
60M□□-○○○○t=3.2(kg)	160	160	160	160	130

RW ローラ幅(mm)	600	700	800	900	1000
57M□□-○○○○t=1.5(kg)	80	60	60	50	50
60M□□-○○○○t=3.2(kg)	130	100	100	80	80