

軽量型スパホイール (アルミ製) **NEW**

材質: 外枠・アルミニウム(アルマイト処理) / ホイール・ポリアセタール樹脂



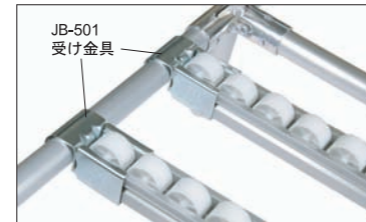
JB-800 (50ピッチタイプ)



JB-800 (40ピッチタイプ)

■JB-800タイプ

品番	実長(mm)	ピッチ(mm)	ホイール径(mm)
JB-80020	2000	50	φ36
JB-80025	2500		
JB-80030	3000		
JB-80020A4	2000	40	
JB-80025A4	2500		
JB-80030A4	3000		



※受金具は従来のスチール製のものをご使用ください。

- フレームをスチール製からアルミ製へ変更することで、従来品よりも約40%の軽量化を実現。
- 樹脂性のホイール軸カバー使用でフレームと軸との接触音が少なく、作業場の騒音対策にも優れた環境配慮型製品です。

※受金具は従来の鉄製のものをご使用ください。

軽量型スパホイール幅広 (アルミ製) **NEW**

材質: 外枠・アルミニウム(アルマイト処理) / ホイール・ポリアセタール樹脂



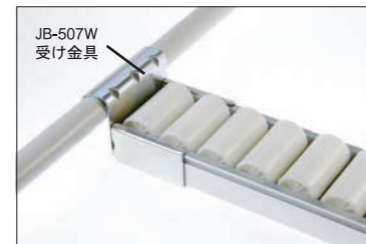
JB-820 (22ピッチタイプ)



JB-830 (40ピッチタイプ)

■JB-820タイプ

品番	実長(mm)	ピッチ(mm)	ホイール径(mm)
JB-82020	2002	22	φ20
JB-82024	2398		
JB-82030	2992		



※受金具は専用のスチール製のものをご使用ください。

■JB-830タイプ

品番	実長(mm)	ピッチ(mm)	ホイール径(mm)
JB-83020	2000	40	φ36
JB-83024	2400		
JB-83030	3000		

- フレームをスチール製からアルミ製へ変更することで、軽量化を実現。
- 樹脂性のホイール軸カバー使用でフレームと軸との接触音が少なく、作業場の騒音対策にも優れた環境配慮型製品です。

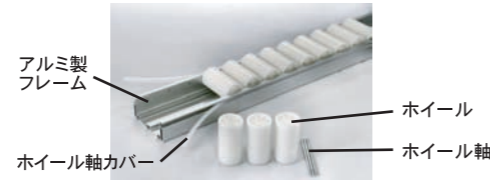
■ホイールとフレームが分離可能で、環境に配慮した製品。

- 磨耗部品の交換・掃除などメンテナンスが簡単。

JB-800タイプ



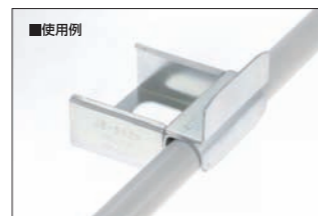
JB-820,830 幅広タイプ



軽量型スパホイール幅広 専用受け金具 **NEW**

材質: スチール / 三価クロメート処理

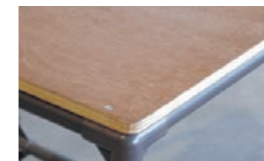
品番	JB-501W	JB-502W	JB-502BW	JB-507W
外観				



※加工品につき納期確認が必要です。

合板加工材

■ベニア合板



9mm厚 12mm厚 15mm厚

■メラミン合板+緑テープ処理



12mm厚 15mm厚

■ベニア合板+グリーンマット+緑テープ処理



9mm厚 12mm厚 15mm厚

■ベニア合板+静電気対策マット+緑テープ処理



電気抵抗値: 10⁶~10⁸Ω
9mm厚 12mm厚 15mm厚

■パロニアスーパーHD



10mm厚 15mm厚



10mm厚 15mm厚

■ステンレス製板(SUS304/430)



1mm厚 0.8mm厚

処理

■緑テープ処理



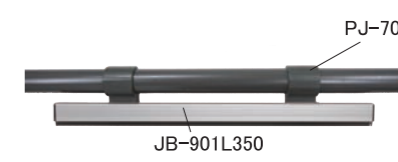
■キリカキ加工



- サイズ、厚みで加工いたします。
- 緑テープ、キリカキ処理も可能。(キリカキ部は緑テープ不可)

クイックハンガー

容易に複数の紙の抜き差しが可能です。



品番	サイズ(mm)
JB-901L350	350
JB-901L600	600

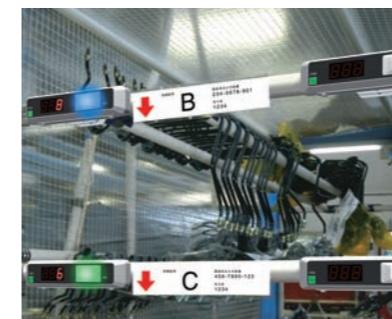
※PJ-706 2個セット込みです。

関連システム製品

System products

電子制御ピッキング支援システム

電子制御ピッキングシステムとは、セル生産組み立てラインでのピッキング・組付け作業や、物流現場でのピッキング・仕分け作業をセンサーと表示ランプの誘導によって指示、支援するシステムです。



※システム製品の具体的な仕様等につきましては、別途ご相談ください。