

●スパホイール幅広タイプ

JB-580 スパホイール幅広 W88mm (φ18mm ピッチ 20mm)

フレーム材質／鉄(3価クロメート処理)
ホイール材質
／ポリプロピレン

軸材質／鉄
ホイール径／φ18

品番	静電気対策用	ピッチ(mm)	実長(mm)	質量(g/m)
JB-58020	JB-58020D2	20	2000	2190
JB-58024	JB-58024D2	20	2400	
JB-58030	JB-58030D2	20	3000	

〈静電気対策用〉 表面抵抗値 $10^6 \Omega$ 以下。当社測定値。保証値ではありません。

JB-590 スパホイール幅広 W88mm (φ36mm ピッチ 40mm)

フレーム材質／鉄(3価クロメート処理)
ホイール材質
／ポリプロピレン

軸材質／鉄
ホイール径／φ36

品番	静電気対策用	ピッチ(mm)	実長(mm)	質量(g/m)
JB-59020	JB-59020D4	40	2000	2310
JB-59024	JB-59024D4	40	2400	
JB-59030	JB-59030D4	40	3000	

〈静電気対策用〉 表面抵抗値 $10^6 \Omega$ 以下。当社測定値。保証値ではありません。

●スパホイール幅広タイプ専用受金具

<p>JB-501W</p> <p>材質:鉄、3価クロメート処理</p>	<p>JB-502W</p> <p>材質:鉄、3価クロメート処理</p>	<p>JB-502BW</p> <p>材質:鉄、3価クロメート処理</p>
<p>JB-504W</p> <p>材質:鉄、3価クロメート処理</p>	<p>JB-505W</p> <p>材質:鉄、3価クロメート処理</p>	<p>JB-507W</p> <p>材質:鉄、3価クロメート処理</p>
<p>JB-508W</p> <p>材質:鉄、3価クロメート処理</p>	<p>JB-501W ST ストッパー付き専用受金具</p> <p>材質:鉄、3価クロメート処理</p>	

●メタルジョイントの上に装着できるスパホイール幅広タイプ専用受金具

<p>JB-501WMJ</p> <p>材質:鉄,3価クロメート処理 354g</p>	<p>JB-502WMJ</p> <p>材質:鉄,3価クロメート処理 443g</p>	<p>JB-502BWMJS</p> <p>材質:鉄,3価クロメート処理 434g</p>
<p>JB-504WMJ</p> <p>材質:鉄,3価クロメート処理 340g</p>	<p>JB-507WMJ</p> <p>材質:鉄,3価クロメート処理 425g</p>	<p>JB-501WMJS ストッパー付き専用受金具</p> <p>材質:鉄,3価クロメート処理 520g</p>

※メタルジョイントの上に装着時に、パイプとの隙間ができる場合はPJ-510(P8参照)を使用しバランスをとってください。

●スパホイール幅広タイプ専用受金具(ハーフタイプ)

JB-580、JB-590の幅広タイプ専用です。

スパホイールの中間部で保持、搬送物の底面に金具が接触することを避けます。

<p>JB-501WTH</p> <p>材質:鉄,3価クロメート処理 330g</p>	<p>JB-502BWTH</p> <p>材質:鉄,3価クロメート処理 352g</p>	<p>JB-504WTH</p> <p>材質:鉄,3価クロメート処理 286g</p>
--	---	--

※スパホイールJB-580及びJB-580静電タイプには専用受金具(ハーフタイプ)を推奨します。

●シューター用ガイド部品

<p>JB-551 ガイド受け金具</p> <p>縦パイプ用</p> <p>材質:鉄,3価クロメート処理 87g</p>	<p>JB-552 ガイド受け金具</p> <p>横パイプ用</p> <p>材質:鉄,3価クロメート処理 120g</p>	<p>JB-552L ガイド受け金具</p> <p>横パイプ中間用</p> <p>材質:鉄,3価クロメート処理 171g</p>
<p>JB-552B ガイド受け金具(落下防止タイプ)</p> <p>横パイプ用</p> <p>材質:鉄,3価クロメート処理 112g</p>	<p>JB-552BL ガイド受け金具(落下防止タイプ)</p> <p>横パイプ用</p> <p>材質:鉄,3価クロメート処理 162g</p>	