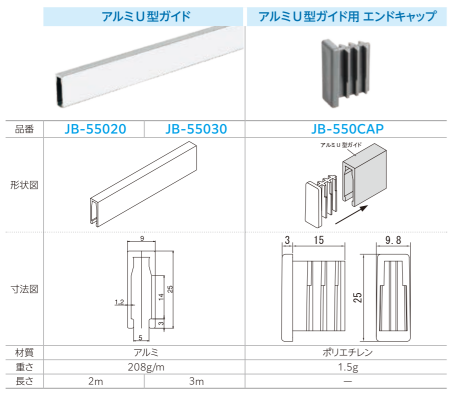
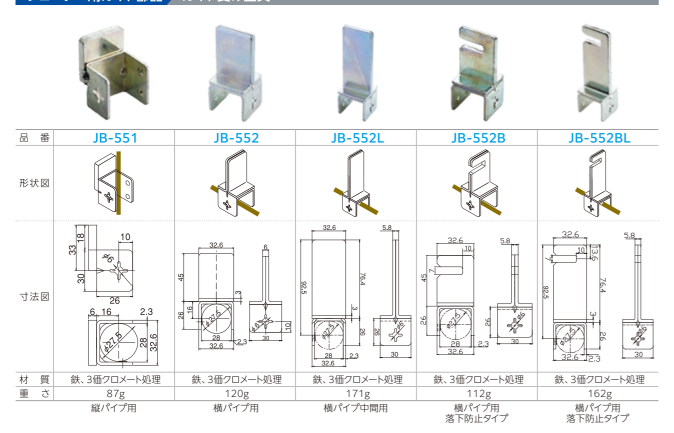
シューター用ガイド部品



シューター用ガイド部品 ガイド受け金具



パネルローラー

- ワンタッチでパイプに取り付け可能な小型ローラー(Φ6mm)。オール樹脂製で軽量、ローラー本体の厚みも約9mmで場所を取らず省スペース化が実現できます。
- ○コンテナなどのケースに入れなくても、小型部品や異形品を部品単体で搬送できます。
- サイズ感や使用例の詳細は、動画をご確認ください。

【YouTube内スペーシア公式チャンネル】https://www.youtube.com/watch?v=lx7_L_WKrfw

実感ムービーは (fw こちら! ▶ [

ローラー(Ф6mm)



- 目安の搬送重量(耐荷重):5kg/100cm²(分散荷重)
- ローラー1個当たりの比例限界荷重:0.1kN(10kgf)
- パネルローラーのたわみ量:3mm(支点間距離:76mm、0.25N中央集中荷重)

片端タイプ

アタッチメントは本体に含まれます

mm、0.25N 中央集中何里) 30mm



裏面のアタッチメント

				A STATE OF THE STA	, (Q. 10.10)		
			シングルタイプ	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			
品		番	JB-PR1S				
Ľ	ッ	チ	8.2mm		3AGTER		
実		長	108(幅)×346mm		3		
質		量	309g/基		-3mm/ 10-53		
アタ	ッチメ	ヘント	4	108 17, 73.5 , 17	346		
ホ1	´— J	レ径	Ф6	9 17 73.5 17 6 8.2			
	ラー	材質	ポリアセタール樹脂(グレー)				
枠1	本 材	1 質	ポリスチレン樹脂(グレー)	41.5	====		
79%	チメン	卜材質	ABS樹脂(グレー)	32 34.5	312		
出	荷単	位	2基	(83. 5)	178 (84.5)		



	中間タイプ	FARITANA AND AND AND AND AND AND AND AND AND				
品 番	JB-PR1M		. 7.			
ピッチ	8.2mm	7.	3500		346000	
実 長	108(幅)×346mm	All Investor			348.	
質 量	344g/基			3.5mm × .1×		
アタッチメント	6			346		
ホイール径	Ф6	9 73.5	8.2			
ローラー材質	ポリアセタール樹脂(グレー)	- 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12	6	<u> </u>		ᄖ
枠体材質	ポリスチレン樹脂(グレー)	41.5	59			
アタッチメント材質	ABS樹脂(グレー)	32	(1.5)	(25)	(25)	
出荷単位	2基		(1. 5) 88	(35) 88	(35)	(10.5)

品 番	JB-PR1E	ii Hillikum		4) Section	A STATE OF THE STA
ピッチ	8.2mm	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		and and		
実 長	108(幅)×346mm	1123		3mm	T. L.	3,45mm
質 量	309g/基				35000 X X	
アタッチメント	4	. 108				
ホイール径	Ф6	- 73.5 17 - 30	மு 8.2		346	
ローラー材質	ポリアセタール樹脂(グレー)	1 115 1 25 1 2	6			
枠体材質	ポリスチレン樹脂(グレー)	88 8 415	53			
アタッチメント材質	ABS樹脂(グレー)		<u> </u>	ļ †		
出荷単位	2基	<u>32</u>	(1. 5) 88	(76)	88	(92.5)
		_				