

ドアハンガーの特長

ストッパー

トラックレール端部のブラケットにはめ込んで使用し、吊り車の脱落を防止します。



トラックレール

内側を吊り車が走行するための軌道で、2号～8号の標準品があります。



中央戸当り

トラックレールの内溝にネジで止め、戸当りとして用います。



エプロン

吊り車と扉体とをつなぐ金具で、エプロンは主に木製の扉に用い、鉄製の扉にはプレートを用います。



ガイドレール

ガイドローラー用の軌道で2号～5号(6号兼用)、7号(8号兼用)があります。



ブラケット

トラックレールを構築物に取付ける受金具で壁面取付用の横受と天井面取付用の天井受の2種があり、共に一連から四連まであります。

※ブラケットの取付間隔は455mmが基本です。



継受

トラックレールのジョイント部に使用します。

ハンガー車

複車(2号～8号)と単車(2号～5号)の2種があり、吊り下げ荷重や使用用途に応じて使い分けます。



ガイドローラー

吊り扉の下部に用い扉の振れ止めに使用し、普通のガイドローラーと、木製扉用の枠付ガイドローラーおよびボルトタイプガイドローラーの3種があります。



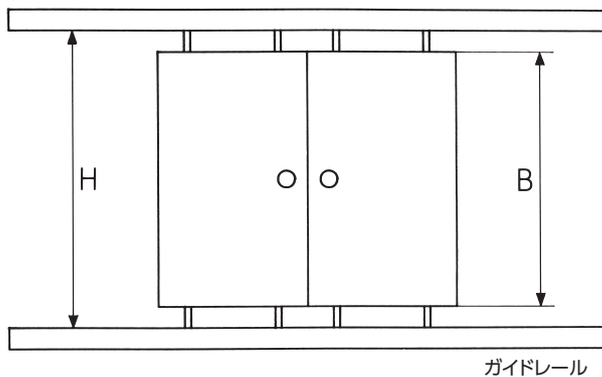
閉止

ガイドレールの溝にビス止めし、ガイドローラーの当りとして用います。



■ドアハンガーの設計資料

扉の高さ

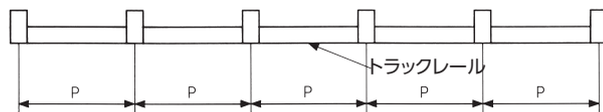


下記はレールと扉の上下隙間合計寸法の目安としてご利用下さい

	2号	3号	4号	5号	6号	7号	8号
H (上下レールの間隔高さ)	60	70	90	95	120	130	130
B (扉の高さ)							

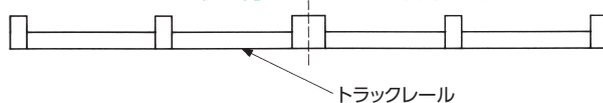
トラックレールの取り付け

ブラケットの取付間隔は455mmが基本です



トラックレールの取り付け

レールの継目には継受を使用して下さい



扉の適用重量(扉一枚あたり)

()内は、ウレタン車使用時

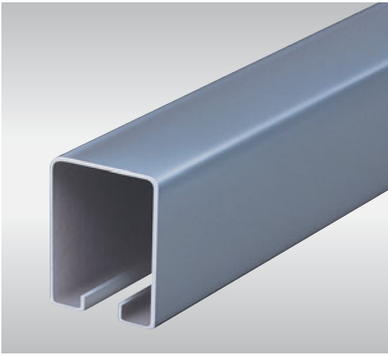
サイズ(ミリ)		2号	3号	4号	5号	6号	7号	8号
適用扉重量 (2個吊り)kg	単車	50	75(55)	180	250	※	※	※
	複車	70	150(115)	300	500	700	1000	1500

ドアハンガー

溶融亜鉛メッキ鋼板の特製

- 亜鉛めっきの表面は、通常環境では、空気中の酸素と反応して塩基性炭酸亜鉛の緻密な保護被膜をつくり、高い耐食性を発揮します。
- めっき面の表面が純亜鉛で、無塗装で耐食性を求める用途に好適です。
- 塗装する場合には、「ウォッシュプライマー」「エッチングプライマー」などで下塗りをするようにしてください。
- 普通鋼板と同様に抵抗溶接(スポット、シーム)、アーク溶接、ガス溶接、ハンダ付けなどが可能です。

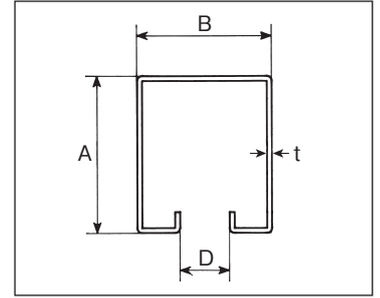
■トラックレール(塗装品)



- 2~5号、表面処理鋼板を使用することで、錆びに強くなりました。

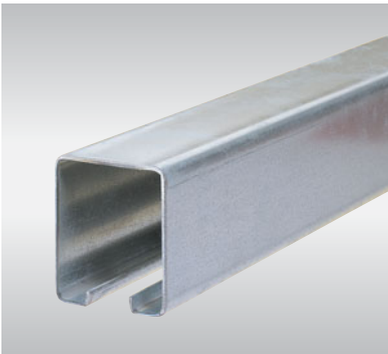
材質	2~5号 溶融亜鉛メッキ鋼板 6~8号 鉄	仕上	両面高品質ウレタン塗装
----	--------------------------	----	-------------

トラックレール寸法図



呼称	1820mm		2730mm		3640mm		4550mm		5460mm		7280mm		寸法(ミリ)			
	品番	価格	A	B	D	t										
2号	2TR18	2,900	2TR27	4,800	2TR36	6,350	2TR45	9,000	2TR54	11,050	2TR72	14,960	45	38	14	1.2
3号	3TR18	3,300	3TR27	5,500	3TR36	7,300	3TR45	10,740	3TR54	13,300	3TR72	17,700	57	47	16	1.6
4号	4TR18	7,250	4TR27	11,900	4TR36	15,800	4TR45	22,330	4TR54	27,670	4TR72	37,400	75	56	16	2.0
5号	5TR18	12,400	5TR27	20,300	5TR36	27,100	5TR45	40,640	5TR54	52,270	5TR72	77,250	90	65	22	3.0
6号	6TR18	24,390	6TR27	37,560	—	—	—	—	—	—	—	—	115	82	28	4.5
7号	7TR18	32,700	7TR27	51,800	—	—	—	—	—	—	—	—	140	100	35	4.5
8号	8TR18	57,250	8TR27	88,500	—	—	—	—	—	—	—	—	170	117	35	6.0

■トラックレール(メッキ鋼板)

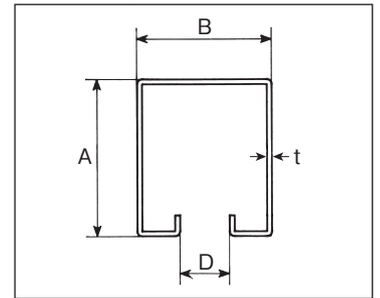


- メッキ付着量目付/60-90(Z08~12)

※ドブメッキ=190(Z27)とは異なります。

材質	溶融亜鉛メッキ鋼板
----	-----------

トラックレール寸法図



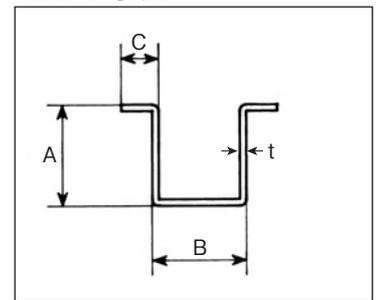
呼称	1820mm		2730mm		3640mm		4550mm		5460mm		寸法(ミリ)			
	品番	価格	品番	価格	品番	価格	品番	価格	品番	価格	A	B	D	t
2号	G2TR18	2,820	G2TR27	4,660	G2TR36	6,160	G2TR45	8,730	G2TR54	10,720	45	38	14	1.2
3号	G3TR18	3,210	G3TR27	5,340	G3TR36	7,100	G3TR45	10,420	G3TR54	12,910	57	47	16	1.6
4号	G4TR18	7,040	G4TR27	11,550	G4TR36	15,330	G4TR45	21,670	G4TR54	26,840	75	56	16	2.0

■ガイドレール



材質	溶融亜鉛メッキ鋼板
----	-----------

ガイドレール寸法図

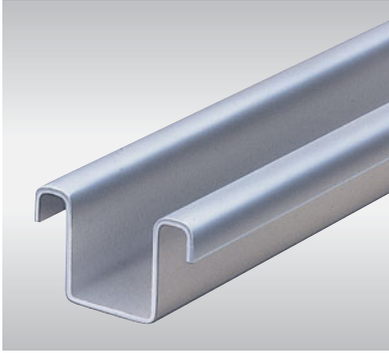


呼称	1820mm		2730mm		3640mm		4550mm		5460mm		7280mm		寸法(ミリ)			
	品番	価格	A	B	C	t										
2号	2GR18	1,450	2GR27	2,350	2GR36	3,050	2GR45	4,500	2GR54	5,500	2GR72	7,570	22	20	8	1.2
3号	3GR18	1,500	3GR27	2,400	3GR36	3,150	3GR45	4,600	3GR54	5,700	3GR72	7,800	25	25	12	1.2
4号	4GR18	4,350	4GR27	6,560	4GR36	8,800	4GR45	12,960	4GR54	15,730	4GR72	21,290	34	30	13	1.6
5号	5GR18	7,050	5GR27	10,850	5GR36	14,450	5GR45	22,280	5GR54	28,260	5GR72	37,390	50	39	16	2.0
7号	7GR18	10,750	7GR27	17,070	—	—	—	—	—	—	—	—	70	52	23	3.0

※5号・6号兼用、7号・8号兼用。

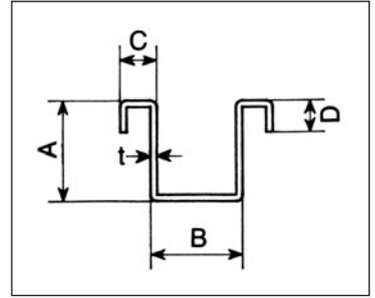
※レールにつきましては、到着日が多少遅れる場合があります。※7280mmのレールは、チャーター便(運賃別途)又は、お引取りに限らせていただきます。※価格は全て税抜です。

■リップ付ガイドレール



- 両端に下向きのリップが付いているので、めくれにくく、通行量の多い所に適しています。

リップ付ガイドレール寸法図



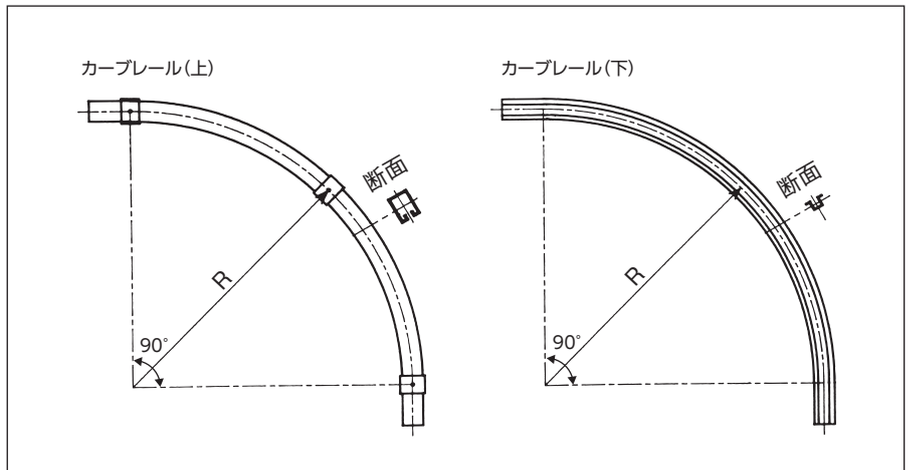
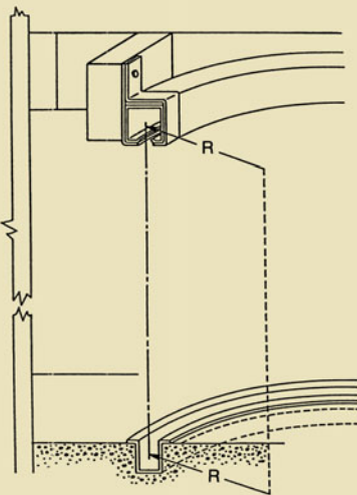
材質 溶融亜鉛メッキ鋼板

呼称	1820mm		2730mm		3640mm		4550mm		5460mm		7280mm		寸法(ミリ)				
	品番	価格	品番	価格	品番	価格	品番	価格	品番	価格	品番	価格	A	B	C	D	t
3号	3LGR18	1,950	3LGR27	2,900	3LGR36	3,850	3LGR45	5,500	3LGR54	6,710	3LGR72	10,780	25	25	10	8	1.2
5号	5LGR18	8,550	5LGR27	12,850	—	—	—	—	—	—	—	—	50	39	16	12	2.0
7号	7LGR18	14,100	7LGR27	21,400	—	—	—	—	—	—	—	—	70	52	23	16	3.0

※5号・6号兼用、7号・8号兼用。※レールにつきましては、到着日が多少遅れる場合があります。※7280mmのレールは、チャーター便(運賃別途)又は、お引取りに限らせていただきます。

■カーブレール(上/下)

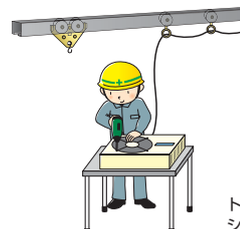
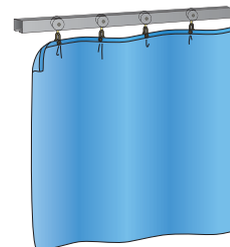
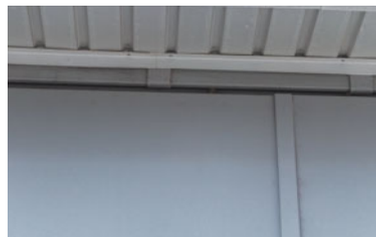
カーブレールは、取り付けに際し、上部トラックレールと、下部ガイドレールとが正しく、平行して同一面上に取り付けてください。



材質 溶融亜鉛メッキ鋼板 仕上 上 ウレタン塗装

呼称	カーブレール(上)		カーブレール(下)		寸法(ミリ)
	品番	価格	品番	価格	R
2号	2KTR	29,600	—	—	550
	2KTR900	30,800	—	—	900
3号	3KTR	32,410	3KGR	17,800	550
	3KTR900	33,850	3KGR9	18,400	900
4号	4KTR	54,100	—	—	900

※カーブレール(下)2号・4号は3号兼用。



トロリー単車・複車、リング付単車、シャックル付単車使用例

※価格は全て税抜です。

■単車(プレス)



材質	本体	鉄+ポリアミド樹脂	仕上	クロメートメッキ			
	車	鉄					
呼称	品番	寸法(ミリ)				耐荷重 (2ヶ当り)	価格
		B	D	W	d		
2号	2TAN	106	40	31	1/2"	50kg	2,130
3号	3TAN	125	50	37	5/8"	75kg	2,240

※4号、5号はベアリング入りをご使用ください。

■複車(プレス・含油合金入り)



材質	本体	鉄+オイルレスメタル	仕上	クロメートメッキ				
	車	鉄						
呼称	品番	寸法(ミリ)				耐荷重 (2ヶ当り)	価格	
		A	B	D	W			d
2号	2FUK	89	98	40	31	1/2"	70kg	2,240
	2FUK-L	89	157	40	31	1/2"	70kg	3,790
3号	3FUK	118	111	50	37	5/8"	150kg	2,300
	3FUK-4B	118	145	50	37	5/8"	150kg	2,670
	3FUK-L	118	161	50	37	5/8"	150kg	3,930
4号	3FUK-LL	118	196	50	37	5/8"	150kg	4,800
	4FUK	143	149.5	65	42	5/8"	300kg	3,960
	4FUK-L	143	199.5	65	42	5/8"	300kg	6,460

※5号、6号はベアリング入りをご使用ください。

■単車(ベアリング入り)



材質	本体	鉄+ポリアミド樹脂	仕上	クロメートメッキ			
	車	総焼入ベアリング					
呼称	品番	寸法(ミリ)				耐荷重 (2ヶ当り)	価格
		B	D	W	d		
2号	2TANBE	106	40	32	1/2"	50kg	2,850
	2TNB-L	165	40	32	1/2"	50kg	4,860
	3TANBE	125	50	39	5/8"	75kg	2,950
3号	3TNB-L	186	50	39	5/8"	75kg	5,020
	3TNB-LL	201	50	39	5/8"	75kg	5,210
	3TNB-12	125	50	39	M12	75kg	4,600
4号	4TANBE	157.5	65	44	5/8"	180kg	4,650
	4TNB-L	207.5	65	44	5/8"	180kg	7,150
5号	5TANBE	206	80	53.5	3/4"	250kg	11,600
	5TNB-L	276	80	53.5	3/4"	250kg	15,560

※3TNB-12(M12ボルト)はナットのサイズの都合上、エプロンが使用できません。M12専用の3号プレート(3PL12M)をご使用ください。

■複車(ベアリング入り)



材質	本体	鉄+オイルレスメタル	仕上	クロメートメッキ				
	車	総焼入ベアリング						
呼称	品番	寸法(ミリ)				耐荷重 (2ヶ当り)	価格	
		A	B	D	W			d
2号	2FUKBE	88	101	40	32	1/2"	70kg	7,000
	2FKB-L	88	161	40	32	1/2"	70kg	8,550
	3FUKBE	109	114	50	39	5/8"	150kg	7,800
3号	3FKB-4B	109	143	50	39	5/8"	150kg	8,500
	3FKB-L	109	164	50	39	5/8"	150kg	9,430
	3FKB-LL	109	199	50	39	5/8"	150kg	10,300
4号	4FUKBE	138	153.5	65	44	5/8"	300kg	10,200
	4FKB-L	138	204.5	65	44	5/8"	300kg	12,700
5号	5FUKBE	168	205	80	53.5	3/4"	500kg	12,750
	5FKB-L	168	275	80	53.5	3/4"	500kg	16,710
6号	6FUKBE	210	210	100	63	3/4"	700kg	19,400
	6FKB-L	210	281	100	63	3/4"	700kg	23,360
7号	7FUKBE	260	257.5	125	80	1"	1,000kg	41,750
8号	8FUKBE	310	300	150	91	1"	1,500kg	63,250

■ジュラコン単車



※2号トラックレールに使用可(スチール・ステンレス・アルミ)

材質	本体	鉄+ポリアミド樹脂	仕上	クロメートメッキ			
	車	ジュラコン					
呼称	品番	寸法(ミリ)				耐荷重 (2ヶ当り)	価格
		B	D	W	d		
2号	P2TAN	105	38	31	1/2"	50kg	2,820

■ジュラコン複車



※2号トラックレールに使用可(スチール・ステンレス・アルミ)

材質	本体	鉄+オイルレスメタル	仕上	クロメートメッキ				
	車	ジュラコン						
呼称	品番	寸法(ミリ)				耐荷重 (2ヶ当り)	価格	
		A	B	D	W			d
2号	P2FUK	87	97	38	31	1/2"	70kg	2,940

■ウレタン単車



●レール走行時の金属音を低減することができます

※金属製の車輪とは耐荷重が異なります。

材質	本体	鉄+ポリアミド樹脂	仕上	クロメートメッキ			
	車	鉄+ウレタン					
呼称	品番	寸法(ミリ)				耐荷重 (2ヶ当り)	価格
		B	D	W	d		
2号	2URTAN	106	40	31.5	1/2"	50kg	2,470
3号	3URTAN	125	50	38.5	5/8"	55kg	2,610

■ウレタン複車(含油合金入り)



●レール走行時の金属音を低減することができます

※金属製の車輪とは耐荷重が異なります。

材質	本体	鉄+オイルレスメタル	仕上	クロメートメッキ				
	車	鉄+ウレタン						
呼称	品番	寸法(ミリ)				耐荷重 (2ヶ当り)	価格	
		A	B	D	W			d
2号	2URFUK	89	98	40	31.5	1/2"	70kg	2,710
3号	3URFUK	118	111	50	38.5	5/8"	115kg	2,960

※複車(ベアリング入り)と同様に、ロングボルト仕様もできます。

■伸縮扉用単車(ベアリング入り)

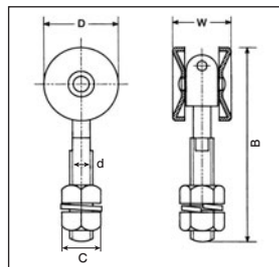


●溶接取付けの単車です

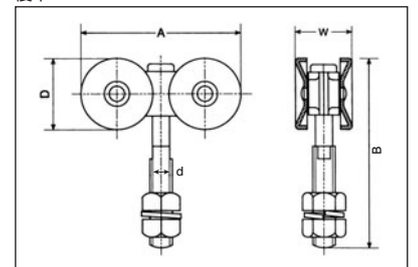
※カーブレールには使用できません。

材質	本体	SS磨フラットバー	仕上	クロメートメッキ			
	車	総焼入ベアリング					
呼称	品番	寸法(ミリ)				耐荷重 (1ヶ当り)	価格
		B	C	D	W		
3号	3SNTNBE	137.5	19	50	39	37.5kg	2,800

単車



複車

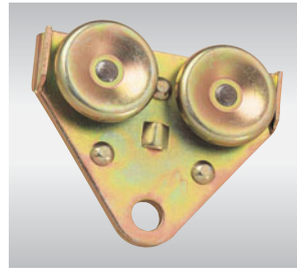


■トローリー単車



材質	本体	鉄		仕上	クロメートメッキ		
	軸受	オイルレスメタル					
呼称	品番	寸法(ミリ)				耐荷重 (1ヶ当り)	価格
		C	D	W	d		
2号	2TNLL	81	40	31	12	25kg	1,780
3号	3TNLL	100	50	37	15	37.5kg	2,670
4号	4TNLL	118	65	42	20	90kg	3,040

■トローリー複車



材質	本体	鉄		仕上	クロメートメッキ			
	軸受	オイルレスメタル						
呼称	品番	寸法(ミリ)				耐荷重 (1ヶ当り)	価格	
		A	C	D	W			d
2号	2FKLL	95	77	40	31	12	35kg	2,860
3号	3FKLL	126	90	50	37	15	75kg	3,350
4号	4FKLL	150	105	65	42	20	150kg	4,120

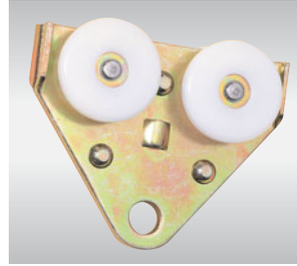
■トローリー単車(ジュラコン車)



※2号トラックレールに使用可(スチール・ステンレス・アルミ)

材質	本体	鉄		仕上	クロメートメッキ		
	軸受	オイルレスメタル					
	車	ジュラコン					
呼称	品番	寸法(ミリ)				耐荷重 (1ヶ当り)	価格
		C	D	W	d		
2号	P2TNLL	80	38	31	12	25kg	1,960

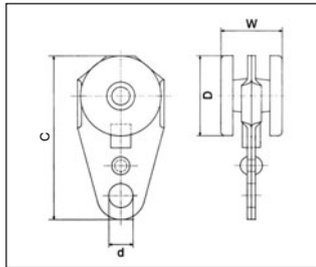
■トローリー複車(ジュラコン車)



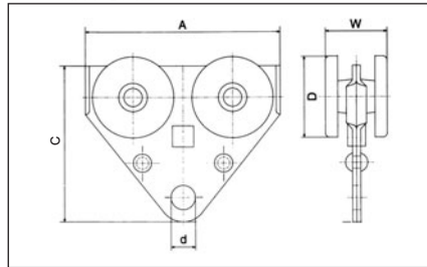
※2号トラックレールに使用可(スチール・ステンレス・アルミ)

材質	本体	鉄		仕上	クロメートメッキ			
	軸受	オイルレスメタル						
	車	ジュラコン						
呼称	品番	寸法(ミリ)				耐荷重 (1ヶ当り)	価格	
		A	C	D	W			d
2号	P2FKLL	95	77	38	31	12	35kg	2,860

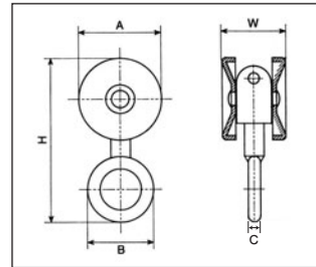
トローリー単車寸法図



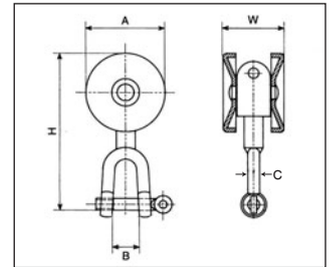
トローリー複車寸法図



リング付単車寸法図



シャックル付単車寸法図



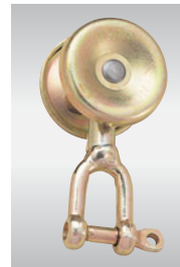
■リング付単車(プレス)



※吊り下がっている軸は360°回転します。

材質	本体	鉄+ポリアミド樹脂		仕上	クロメートメッキ			
	リング	普通鋼						
呼称	品番	寸法(ミリ)				耐荷重 (1ヶ当り)	価格	
		A	B	C	H			W
2号	2TNRG	40	32	6	80	31	25kg	2,490

■シャックル付単車(プレス)



※吊り下がっている軸は360°回転します。

材質	本体	鉄+ポリアミド樹脂		仕上	クロメートメッキ			
	シャックル	普通鋼						
呼称	品番	寸法(ミリ)				耐荷重 (1ヶ当り)	価格	
		A	B	C	H			W
2号	2TNSH	40	14	6	80	31	25kg	2,670

■リング付単車(ベアリング入り)



※吊り下がっている軸は360°回転します。

※アルミ、スチール、ステンレスの2号トラックレールに使用できません。

材質	本体	鉄+ポリアミド樹脂		仕上	クロメートメッキ			
	車	総焼入ベアリング						
	リング	普通鋼						
呼称	品番	寸法(ミリ)				耐荷重 (1ヶ当り)	価格	
		A	B	C	H			W
2号	2TNBERG	40	32	6	80	32	25kg	2,950
3号	3TNBERG	50	40	8	101	39	37.5kg	3,650

■シャックル付単車(ベアリング入り)



※吊り下がっている軸は360°回転します。

材質	本体	鉄+ポリアミド樹脂		仕上	クロメートメッキ			
	シャックル	普通鋼						
呼称	品番	寸法(ミリ)				耐荷重 (1ヶ当り)	価格	
		A	B	C	H			W
2号	2TNBESH	40	14	6	80	32	25kg	3,150
3号	3TNBESH	50	16	8	101	39	37.5kg	3,750

■リング付単車(ジュラコン車)



※吊り下がっている軸は360°回転します。

※アルミ、スチール、ステンレスの2号トラックレールに使用できません。

材質	本体	鉄+ポリアミド樹脂		仕上	クロメートメッキ			
	車	ジュラコン						
	リング	普通鋼						
呼称	品番	寸法(ミリ)				耐荷重 (1ヶ当り)	価格	
		A	B	C	H			W
2号	P2TNRG	38	32	6	80	31	25kg	2,950

■シャックル付単車(ジュラコン車)



※吊り下がっている軸は360°回転します。

※アルミ、スチール、ステンレスの2号トラックレールに使用できません。

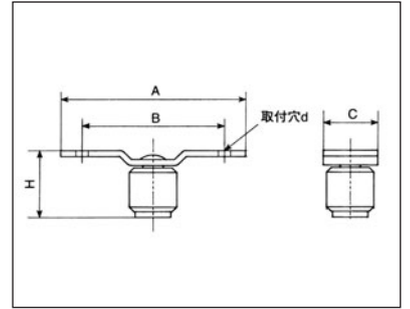
材質	本体	鉄+ポリアミド樹脂		仕上	クロメートメッキ			
	車	ジュラコン						
	リング	普通鋼(ネジ1/4")						
呼称	品番	寸法(ミリ)				耐荷重 (1ヶ当り)	価格	
		A	B	C	H			W
2号	P2TNSH	38	14	6	80	31	25kg	3,320

■鉄ガイドローラー／樹脂ガイドローラー



材質	プレート	鉄	仕上	プレート	クロメートメッキ
	鉄ローラー	磨丸鋼ST21M			
	樹脂ローラー	POMジュラコン			

呼称	鉄ガイドローラー		樹脂ガイドローラー		寸法(ミリ)				
	品番	価格	品番	価格	A	B	C	H	d
2号	—	—	2ROL	380	70	49	20	26	6
3号	3ROLTE	500	3ROL	390	78	60	23	29	6
4号	4ROLTE	1,390	4ROL	1,300	98	72	30	39	8
5号	5ROL	3,720	—	—	137	95	38	51	13
7号	7ROL	5,320	—	—	180	115	50	66	19



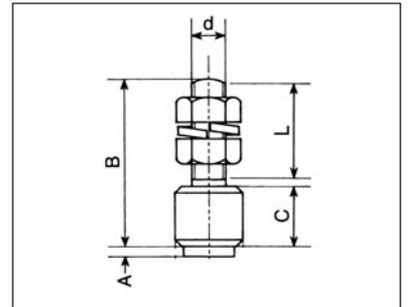
※鉄ローラー:5号・6号兼用/7号・8号兼用。※ガイドレールは、同じ号数のものをご使用ください。

■ボルト付鉄ガイドローラー／ボルト付樹脂ガイドローラー



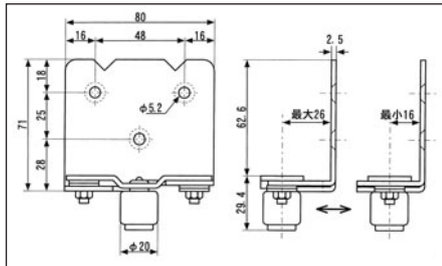
材質	ボルト	鉄	仕上	ボルト	クロメートメッキ
	鉄ローラー	磨丸鋼ST21M			
	樹脂ローラー	POMジュラコン			

呼称	ボルト付鉄ガイドローラー		ボルト付樹脂ガイドローラー		寸法(ミリ)				
	品番	価格	品番	価格	A	B	C	L	d
3号	3BROL	690	3BROL-J	580	3.2	50	18	25	10
3号(M12タイプ)	—	—	3BRL12J	870	3.2	70	18	50	12
4号	4BROL	1,300	4BROL-J	1,070	4.0	110	25	85	14
5号	5BROL	1,720	5BROL-J	2,580	6.0	115	34	77	5/8
5号(ロングボルト)	5BRL-L	2,610	5BRL-JL	3,470	6.0	150	34	115	5/8
7号	7BROL	5,030	—	—	5.0	130	50	75	5/8



※ガイドレールは、同じ号数のものをご使用ください。

■ガイドローラー(後付けタイプ)

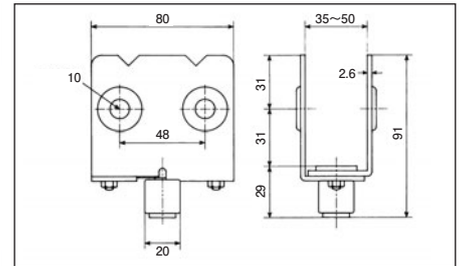


●適用扉厚:30~35mm

※ガイドレールは3号をご使用ください。
※付属ネジ:皿タッピング5×25クローツ(3本)

材質	本体	鉄	仕上	本体	ウレタン塗装	呼称	品番	価格
	ローラー	POMジュラコン						

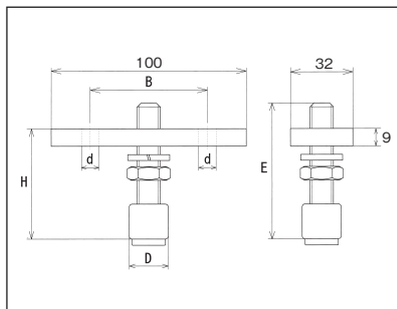
■エプロン付ガイドローラー



●木扉に使用します
※ガイドレールは3号をご使用ください。

材質	本体	鉄	仕上	本体	ウレタン塗装	呼称	品番	価格
	ローラー	POMジュラコン						

■ガイドローラー(プレート付)



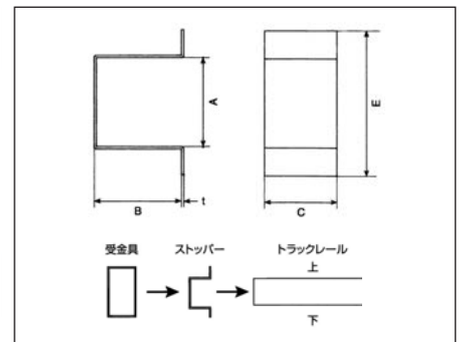
●おもに木製建具の下部に使用します。

呼称	品番	寸法(ミリ)						価格
		B	E	D	H	R	d	
3号	3ROLPL	60	70	φ20	30~70	18	φ9	1,900
5号	5ROLPL	68	115	φ30	54~115	34	φ10	3,740

※ガイドレールは、同じ号数のものをご使用ください。

材質	プレート	鉄
	ローラー	POMジュラコン
仕上	プレート	クロメートメッキ

■ストッパー(エンドカバー)



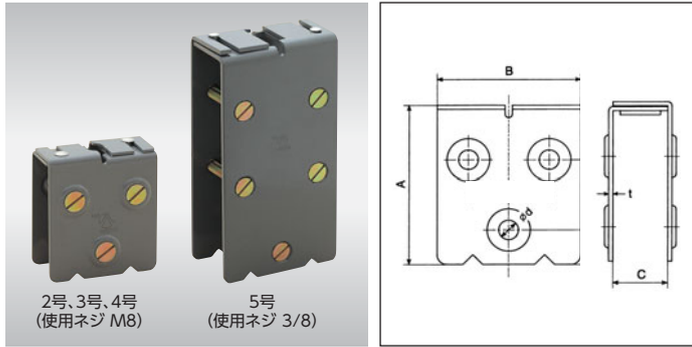
●トラックレールのエンドカバーとして使用します。

呼称	品番	寸法(ミリ)					価格
		A	B	C	E	t	
2号	2ST	46	45	37	74	1.2	200
3号	3ST	60	47	47	88	1.2	220
4号	4ST	78	59	55	110	1.2	320
5号	5ST	94	65	65	130	1.6	740
6号	6ST	116	120	80	150	1.6	790

材質	鉄
仕上	ウレタン塗装

※車輪のストッパーには戸当りをご使用ください。

■エプロン



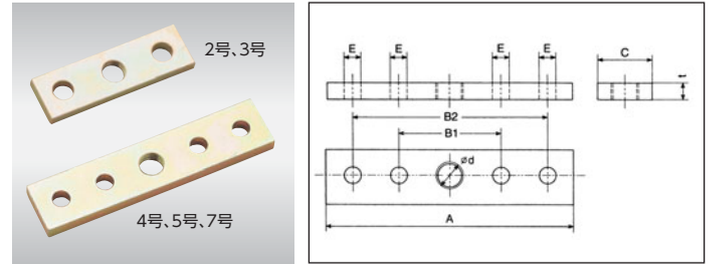
●木製扉等と吊車の連結に使用します。

材質 鉄
仕上 ウレタン塗装

呼称	品番	寸法(ミリ)					価格
		A	B	C	d	t	
2号	2AP	90	80	30~45	10	2.3	1,020
3号	3AP	112	90	34~50	10	2.6	1,240
4号	4AP	127	100	38~60	10	2.6	1,650
5号	5AP	208	110	50~70	13	4.0	4,960

※6号は、5号エプロンが兼用で使用できます。

■プレート



●扉上部ののせて固定し、吊車と連結します。材質 鉄 仕上 クロメートメッキ

呼称	品番	寸法(ミリ)							取付穴	価格
		A	B1	B2	C	E	d	t		
2号	2PL	80	54	—	25	10	W1/2	6	2個	970
3号	3PL	100	68	—	32	10	W5/8	9		1,160
		3PL12M	100	60	—	32	9	M12	9	1,530
4号	4PL	145	60	115	32	10	W5/8	10	4個	1,540
5号	5PL	205	80	160	50	15	W3/4	12		5,210
7号	7PL	300	110	220	65	24	W1"	22		5,730

※5号・6号兼用、7号・8号兼用。※3PL12MはM12単車専用。

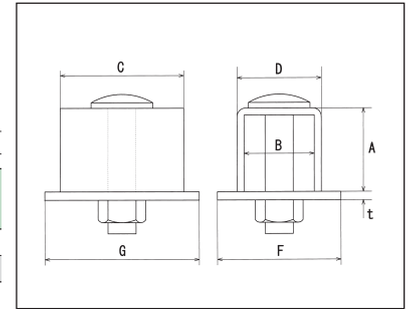
■戸当り



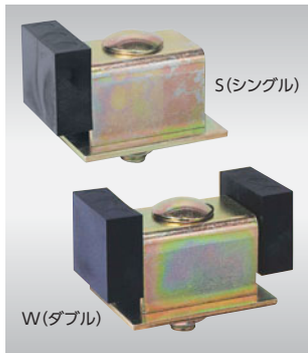
材質 鉄 仕上 クロメートメッキ

呼称	品番	寸法(ミリ)							価格
		A	B	C	D	F	G	t	
3号	3TOA	30	25	44	30	44	55	3.0	650
5号	5TOA	52	42	40	50	70	48	4.0	1,250

※2~4号兼用、5号・6号兼用。



■パッド付戸当りS(シングル) / W(ダブル)

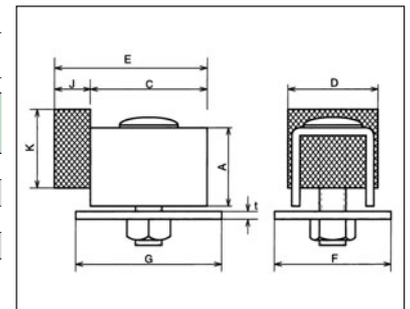


●パッドに使用している塩ビはRoHS基準品です。
●Wは両サイドにパッドがついています。
●パッドだけの販売も致します。

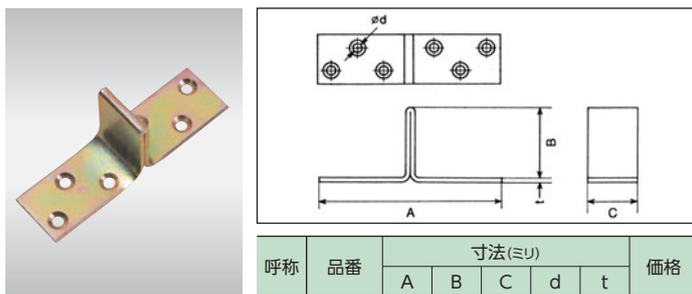
材質 本体 鉄
パッド 塩化ビニール 仕上 クロメートメッキ

呼称	品番	仕様	寸法(ミリ)								価格
			A	C	D	E	F	G	K	t	
3号	3PTOAS	シングル	30	44	34	57.5	44	55	13.5	3.0	1,420
5号	5PTOAS		52	40	56	55.5	70	48	15.5	4.0	2,580
3号	3PTOAW	ダブル	30	44	34	71	44	55	13.5	3.0	1,530
5号	5PTOAW		52	40	56	71	70	48	15.5	4.0	2,910

※ウレタン車・ジュラコン車をご使用の際は、必ずパッド付をご利用ください。
※2~4号兼用、5号・6号兼用。



■関止

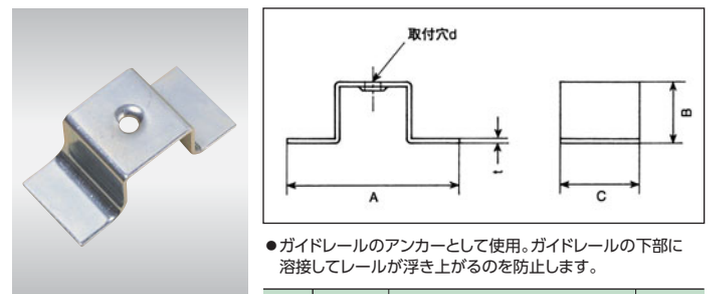


材質 鉄
仕上 クロメートメッキ

呼称	品番	寸法(ミリ)					価格
		A	B	C	d	t	
3号	3SEK	80	32	22	4	2.0	310
5号	5SEK	100	55	30	4.5	2.5	580

※ガイドレールは、同じ号数のものをご使用ください。※3号・4号兼用。

■ガイドレールの足



材質 鉄
仕上 ユニコロメッキ

呼称	品番	寸法(ミリ)					価格
		A	B	C	d	t	
3号	3AS	58	21	27	5.5	1.6	180

●ガイドレールのアンカーとして使用。ガイドレールの下部に溶接してレールが浮き上がるのを防止します。

※価格は全て税抜です。

■横受一連



呼称	品番	寸法(ミリ)				価格
		G	H	L	d	
2号	2Y1	18	97	45	10	500
3号	3Y1	23	119	47	10	650
4号	4Y1	32	147	60	14.5	1,240
5号	5Y1	22	167	65	17	2,480

※6Y1 6号/7Y1 7号/8Y1 8号は、横継受一連 兼用。

■横受二連



呼称	品番	寸法(ミリ)					価格
		F	G	H	L	d	
2号	2Y2	55	19	160	45	10	1,830
3号	3Y2	65	22	203	47	10	1,900
4号	4Y2	75	27	232	60	10	3,190
5号	5Y2	90	30	273	65	17	6,680

※6Y2 6号は、横継受二連 兼用。

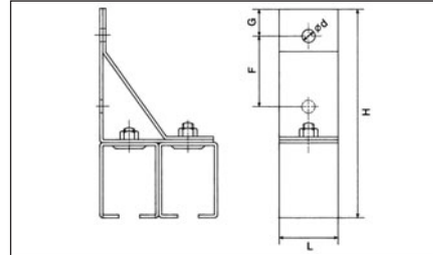
■横受三連



呼称	品番	寸法(ミリ)					価格
		F	G	H	L	d	
2号	2Y3	55	19	160	45	10	2,540
3号	3Y3	65	22	203	47	10	2,840
4号	4Y3	75	22	230	60	10	4,670
5号	5Y3	90	30	273	65	17	9,520

※横受四連は、下記の横継受四連をご使用ください。

横受寸法図



材質	鉄
仕上	ウレタン塗装

■横継受一連



呼称	ジョインター無し		ジョインター付		寸法(ミリ)				
	品番	価格	品番	価格	D	G	H	L	d
2号	2YT1	1,080	2YT1-J	2,030	45	19	97	90	10
3号	3YT1	1,240	3YT1-J	2,360	47	23	119	94	10
4号	4YT1	2,420	4YT1-J	3,580	60	32	147	120	14.5
5号	5YT1	5,210	—	—	65	22	167	130	17
6号	6Y1	5,430	—	—	60	33	208	120	17
7号	7Y1	12,980	—	—	75	32	240	150	24
8号	8Y1	21,160	—	—	90	38	288	180	24

■横継受二連



呼称	ジョインター無し		ジョインター付		寸法(ミリ)					
	品番	価格	品番	価格	D	F	G	H	L	d
2号	2YT2	3,160	2YT2-J	5,060	45	55	19	160	90	10
3号	3YT2	3,840	3YT2-J	6,080	47	65	22	203	94	10
4号	4YT2	6,920	4YT2-J	9,240	60	75	27	232	120	10
5号	5YT2	15,190	—	—	65	90	30	273	130	17
6号	6Y2	17,810	—	—	60	100	32	332	120	17

■横継受三連



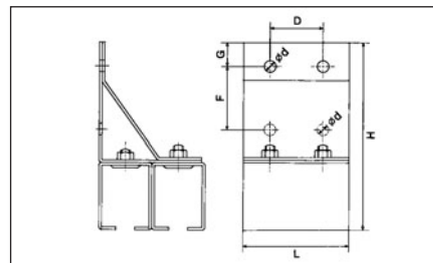
呼称	ジョインター無し		ジョインター付		寸法(ミリ)					
	品番	価格	品番	価格	D	F	G	H	L	d
2号	2YT3	5,380	2YT3-J	8,230	45	55	19	160	90	10
3号	3YT3	5,790	3YT3-J	9,150	47	65	22	203	94	10
4号	4YT3	9,870	4YT3-J	13,350	60	75	22	230	120	10
5号	5YT3	20,390	—	—	65	90	30	273	130	17

■横継受四連



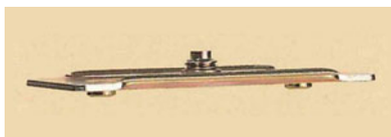
呼称	ジョインター無し		ジョインター付		寸法(ミリ)					
	品番	価格	品番	価格	D	F	G	H	L	d
2号	2YT4	8,340	2YT4-J	12,140	45	55	20	160	90	10
3号	3YT4	8,870	3YT4-J	13,350	47	65	22	203	94	10
4号	4YT4	15,190	4YT4-J	19,830	60	75	22	230	120	10

横継受寸法図



材質	鉄
仕上	ウレタン塗装

■ジョインター



※レールのガタツキを抑えます。
 ※カーブレールには使用不可。
 ※ジョインターのみの販売はしておりません。

■天井受一連



呼称	品番	寸法(ミリ)					価格
		D	E	F	L	d	
2号	2T1	96	128	73	45	10	660
3号	3T1	112	142	89	47	10	710
4号	4T1	145	177	113	60	10	1,240
5号	5T1	142	186	135	65	17	3,250

※6T1 6号/7T1 7号/8T1 8号は、天井継受一連 兼用。

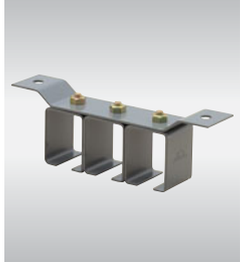
■天井受二連



呼称	品番	寸法(ミリ)					価格
		D	E	F	L	d	
2号	2T2	142	174	73	45	10	1,300
3号	3T2	168	198	89	47	10	1,600
4号	4T2	209	241	113	60	10	2,540
5号	5T2	225	270	135	65	17	6,560

※6T2 6号は、天井継受二連 兼用。

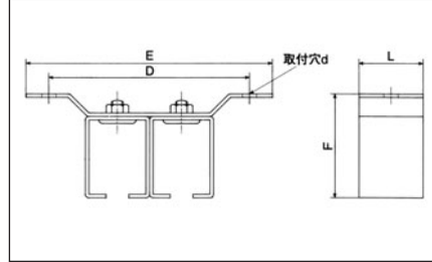
■天井受三連



呼称	品番	寸法(ミリ)					価格
		D	E	F	L	d	
2号	2T3	188	220	73	45	10	2,250
3号	3T3	228	258	89	47	10	2,480
4号	4T3	278	312	113	60	10	3,960
5号	5T3	303	350	135	65	17	9,280

※天井受四連は、下記の天井継受四連をご使用ください。

天井受寸法図



材質	鉄
仕上	ウレタン塗装

■天井継受一連



呼称	ジョインター無し		ジョインター付		寸法(ミリ)					
	品番	価格	品番	価格	D	E	F	G	L	d
2号	2TT1	1,480	2TT1-J	2,430	96	128	73	45	90	10
3号	3TT1	1,530	3TT1-J	2,650	112	142	89	47	94	10
4号	4TT1	2,840	4TT1-J	4,000	145	177	111	60	120	10
5号	5TT1	6,030	—	—	142	186	135	65	130	17
6号	6T1	7,630	—	—	174	214	160	60	120	17
7号	7T1	15,910	—	—	200	250	205	75	150	20
8号	8T1	25,120	—	—	229	290	240	90	180	20

■天井継受二連



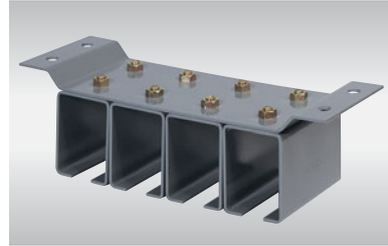
呼称	ジョインター無し		ジョインター付		寸法(ミリ)					
	品番	価格	品番	価格	D	E	F	G	L	d
2号	2TT2	2,840	2TT2-J	4,740	142	174	73	45	90	10
3号	3TT2	3,370	3TT2-J	5,610	168	198	89	47	94	10
4号	4TT2	5,680	4TT2-J	8,000	209	241	111	60	120	10
5号	5TT2	12,420	—	—	225	270	135	65	130	17
6号	6T2	23,720	—	—	268	308	160	60	120	17

■天井継受三連



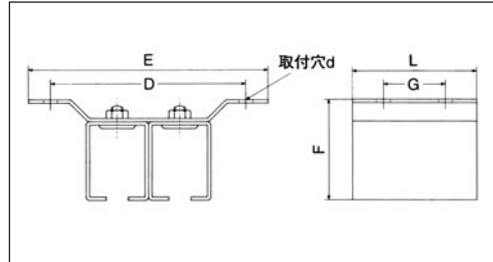
呼称	ジョインター無し		ジョインター付		寸法(ミリ)					
	品番	価格	品番	価格	D	E	F	G	L	d
2号	2TT3	4,560	2TT3-J	7,410	188	220	73	45	90	10
3号	3TT3	5,080	3TT3-J	8,440	228	258	89	47	94	10
4号	4TT3	8,270	4TT3-J	11,750	278	312	111	60	120	10
5号	5TT3	18,620	—	—	303	350	135	65	130	17

■天井継受四連



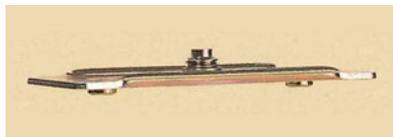
呼称	ジョインター無し		ジョインター付		寸法(ミリ)					
	品番	価格	品番	価格	D	E	F	G	L	d
2号	2TT4	5,610	2TT4-J	9,410	232	264	73	45	90	10
3号	3TT4	7,450	3TT4-J	11,930	272	303	89	47	94	10
4号	4TT4	11,830	4TT4-J	16,470	338	371	111	60	120	10

天井継受寸法図



材質	鉄
仕上	ウレタン塗装

■ジョインター



※レールのガツキを抑えます。
 ※カーブレールには使用不可。
 ※ジョインターのみの販売はしておりません。

※価格は全て税抜です。

■ボックス受



呼称	品番	寸法(ミリ)					価格
		A	B	L	d	t	
2号	2BX	53	40	45	10	2.5	500
3号	3BX	67	50	47	10	2.6	530
4号	4BX	84	58	60	10	3.2	740
5号	5BX	100	68	65	17	5.0	1,710

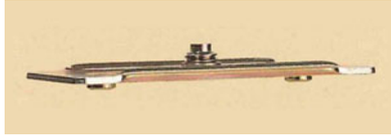
※6BX 6号/7BX 7号/8BX 8号は、
継ボックス受 兼用。

■継ボックス受

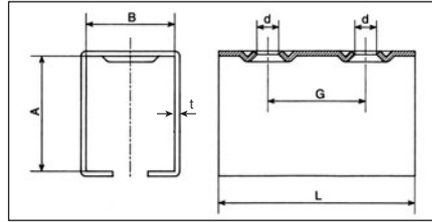


呼称	ジョイント無し		ジョイント付		寸法(ミリ)					
	品番	価格	品番	価格	A	B	G	L	d	t
2号	2TBX	970	2TBX-J	1,920	53	40	45	90	10	2.5
3号	3TBX	980	3TBX-J	2,100	67	50	47	94	10	2.6
4号	4TBX	1,530	4TBX-J	2,690	84	58	60	120	10	3.2
5号	5TBX	3,420	—	—	100	68	65	130	17	5.0
6号	6BX	4,700	—	—	122	86	60	120	17	6.0
7号	7BX	9,820	—	—	147	105	75	150	20	9.0
8号	8BX	15,910	—	—	179	123	90	180	20	9.0

■ジョインター

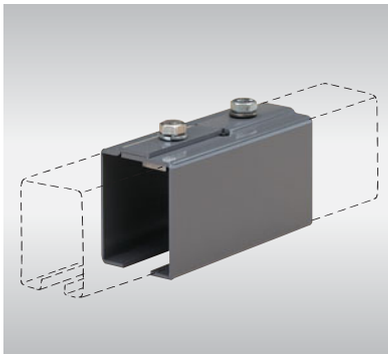


※レールのガタツキを抑えます。
※カーブレールには使用不可。
※ジョインターのみの販売はして
おりません。



材質	鉄
仕上	ウレタン塗装

■トラックホルダー



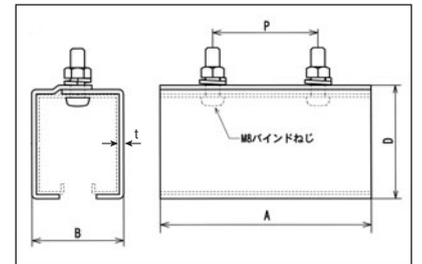
●この金具でレールを接続し長尺レールを作ることが出来ます。

※補強の為、ホルダーのすぐ両隣に受金具を取付けてください。
※併用できる受金具は、横受と天井受のみになります。
※受金具にボックス受を使用する場合は、継ボックス受(ジョインター付)を
使用し、高さを揃えてください。
※カーブレールとの接続には使用できません。

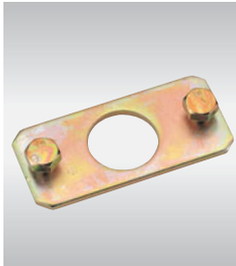
材質	鉄	仕上	ウレタン塗装
----	---	----	--------

呼称	品番	寸法(ミリ)					価格
		A	B	D	P	t	
2号	2TRHD	120	42	51	60	2	2,840
3号	3TRHD	120	52	65	60	2.5	2,950
4号	3TRHD	120	62	85	60	3	3,610

※2号~4号の直線トラックレールには、ホルダー用の穴加工があります。



■レール固定板

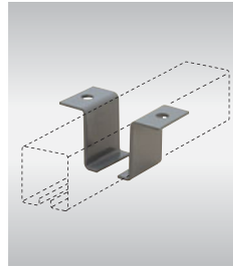


●レールと受金具のガタツキを抑えるのに
使用します。

呼称	品番	寸法(ミリ)					価格
		A	B	C	D	ボルト	
2号	2KB	84	39	66	28	M8×12	460
3号	3KB	84	49	66	28	M8×12	480
4号	4KB	110	57	89	33	M10×12	600
5号	5KB	110	67	89	33	M10×12	710

※併用できる受金具は、横受と天井受のみになります。
ボックス受には使用できません。

■フィット天井受



●レールと天井のスキマを少なくする場合に
使用します。
●左右各1枚で1個です。

呼称	品番	寸法(ミリ)						価格
		A	C	D	E	d	t	
2号	2FIT	54	45	69	94	10	3	690
3号	3FIT	67	47	80	107	10	3	710
4号	4FIT	88	60	95	126	10	4	950
5号	5FIT	108	65	115	153	17	6	1,900

■継受用レール固定板

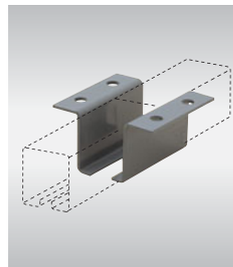


●継受を使用するジョイント部のガタツキを
抑えるのに使用します。
●横継受と天井継受に使用可能です。

呼称	品番	寸法(ミリ)					価格
		A	B	C	D	ボルト	
2号	2TKB	129	39	111	28	M8×12	870
3号	3TKB	131	49	113	28	M8×12	920
4号	4TKB	170	57	149	33	M10×12	1,150
5号	5TKB	175	67	154	33	M10×12	1,390

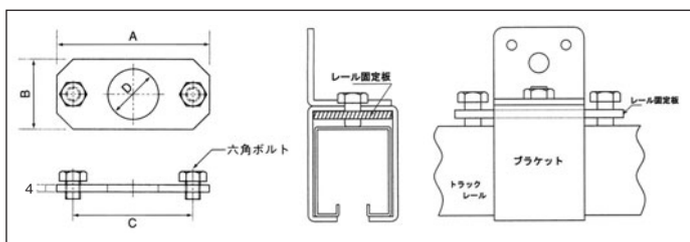
※継ボックス受の場合はジョインター付をご使用ください。
※使用方法はレール固定板と同様です。

■フィット天井継受

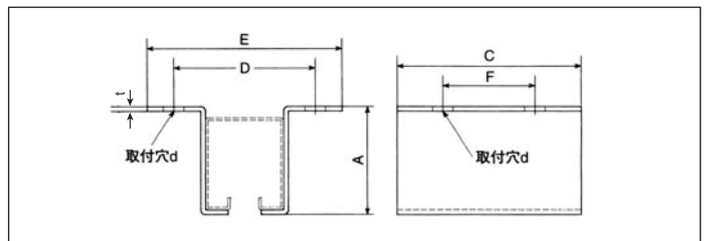


●レールと天井のスキマを少なくする場合に
使用します。
●左右各1枚で1個です。

呼称	品番	寸法(ミリ)						価格	
		A	C	D	E	F	d		t
2号	2FIT	54	90	69	94	45	10	3	1,420
3号	3FIT	67	94	80	107	47	10	3	1,420
4号	4FIT	88	120	95	126	60	10	4	1,900
5号	5FIT	108	130	115	153	65	17	6	3,720



材質	鉄	仕上	クロメートメッキ
----	---	----	----------



材質	鉄	仕上	ウレタン塗装
----	---	----	--------