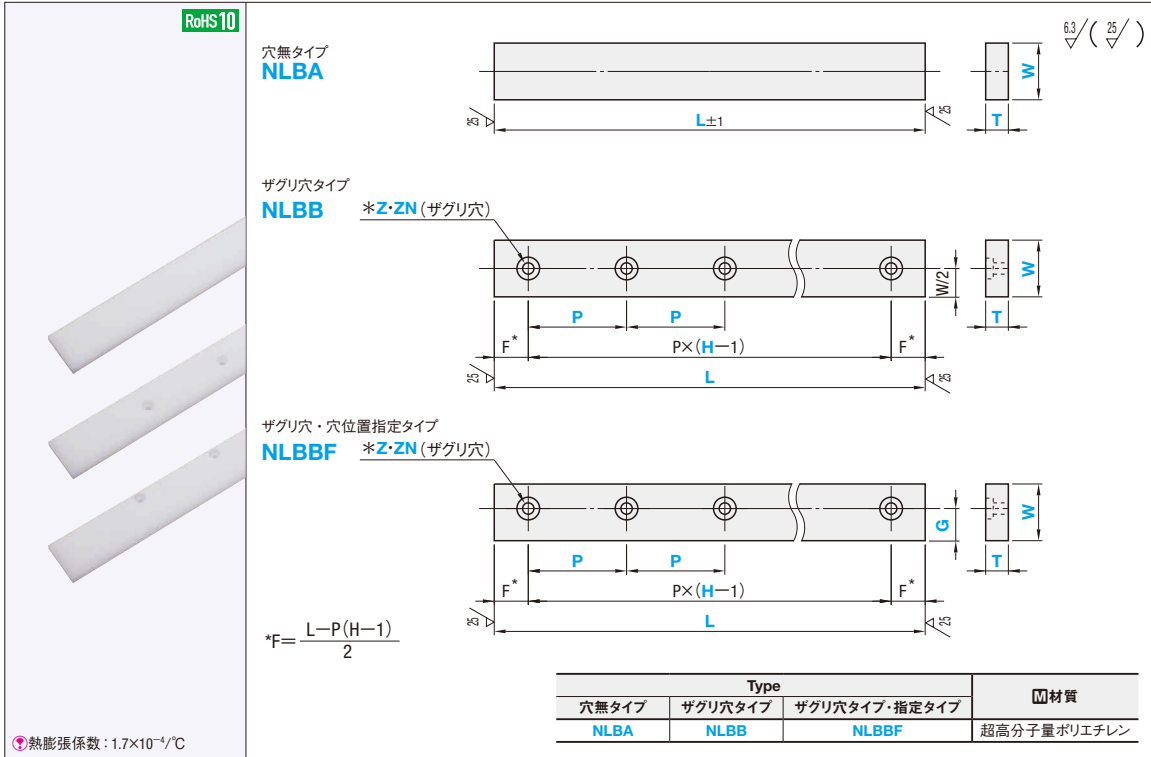


エンプラレール  
ーフラットタイプー

2日目納期短縮  
出荷

■特長：コンベヤラインのガイドレールや充填機、食品工業機械などで使用されます。超高分子量ポリエチレンは一般的なポリエチレンと比べ耐磨耗性、耐衝撃性、耐薬品性、自己潤滑性など機械的特性に優れています。



■穴無タイプ

型式		W 選択						L 指定1mm単位	
Type	T								
NLBA	3	10	15	20	25			100～1800	
	5		15	20	25	30	35		
	8			20	25	30	35		40
	10			20	25	30	35		40
	15				25	30	35		40
	20					30	35		40

■ザグリ穴タイプ

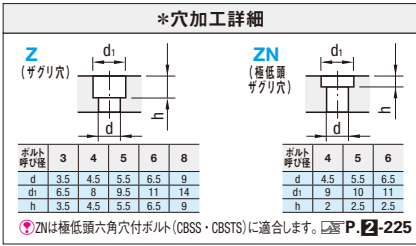
型式		W 選 択						L 指定1mm単位	H (穴数)	P 指定1mm単位	ボルト穴呼び径指定										
Type	T										Z			ZN							
NLBB	3	10	15	20	25	100～1200			2～10	P≧20	—			4							
	5	15			20						25	30	35	—			4 5 6				
	8				20						25	30	35	40	3	4	5	4 5 6			
	10				20						25	30	35	40	4 5 6			5 6			
	15				25						30	35	40	4 5 6 8			—				
	20										30	35	40	4 5 6 8			—				

①  $|L-P(H-1)|/2 \geq d_1/2+2$

■ザグリ穴・穴位置指定タイプ

型式		W 選 択						L 指定1mm単位	H (穴数)	P 指定1mm単位	G 指定1mm単位	ボルト穴呼び径指定		
Type	T											Z	ZN	
NLBBF	3	10	15	20	25			100～1200	2～10	P≥20	7～20 d1/2+1≤G≤W/2	—	4	
	5		15	20	25	30	35					—	4 5 6	
	8			20	25	30	35					40	3 4 5	4 5 6
	10			20	25	30	35					40	4 5 6	5 6
	15				25	30	35					40	4 5 6 8	—
	20					30	35					40	4 5 6 8	—

①  $|L-P(H-1)|/2 \geq d_1/2+2$



型式 - W - L - H - P - G - ボルト呼び径

NLBA5 - 25 - 1200

NLBB8 - 20 - 500 - H4 - P115 - Z5

NLBBF10 - 25 - 1100 - H4 - P115 - G12 - Z5



数量スライド価格

(①1円未満切り捨て)

P133

数量区分	標準対応				個別対応
	小口				大口
数 量	1～9	10～14	15～19	20～50	51～
値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り

①表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■本体価格

型式		¥本体基準単価							
Type	T	W	NLBA・NLBB・NLBBF				NLBA		
			L100～200	L201～400	L401～600	L601～900	L901～1200	L1201～1500	
NLBA	3	10	480	1,080	1,560	1,930	2,330	2,890	3,500
		15	550	1,200	1,740	2,180	2,610	3,270	3,940
		20	590	1,310	1,890	2,350	2,850	3,540	4,250
		25	640	1,410	2,050	2,550	3,060	3,830	4,640
	5	15	680	1,440	2,100	2,610	3,140	3,920	4,740
		20	800	1,730	2,500	3,130	3,770	4,700	5,680
		25	920	2,010	2,930	3,640	4,380	5,470	6,610
		30	1,050	2,290	3,330	4,150	4,990	6,240	7,550
	8	35	1,160	2,570	3,740	4,670	5,600	7,000	8,490
		20	1,090	2,380	3,470	4,330	5,200	6,490	7,840
		25	1,230	2,710	3,920	4,910	5,880	7,360	8,880
		30	1,370	3,020	4,380	5,470	6,570	8,200	9,930
NLBB	10	35	1,510	3,330	4,840	6,040	7,250	9,060	10,960
		40	1,660	3,640	5,290	6,610	7,940	9,930	12,000
		20	1,150	2,530	3,670	4,590	5,510	6,890	8,320
		25	1,280	2,800	4,080	5,090	6,110	7,640	9,250
	15	30	1,400	3,080	4,480	5,600	6,720	8,400	10,180
		35	1,540	3,370	4,910	6,110	7,350	9,180	11,090
		40	1,730	3,800	5,520	6,890	8,280	10,350	12,530
		25	1,380	3,030	4,410	5,500	6,600	8,250	9,970
	20	30	1,510	3,300	4,790	5,990	7,190	9,000	10,900
		35	1,620	3,570	5,190	6,470	7,780	9,710	11,770
		40	1,840	4,020	5,850	7,300	8,770	10,960	13,260
		30	2,200	4,820	7,020	8,770	10,520	13,150	15,910
NLBBF	20	35	2,490	5,470	7,960	9,930	11,920	14,890	18,050
		40	2,850	6,270	9,120	11,390	13,680	17,090	20,700

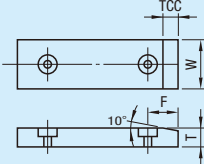
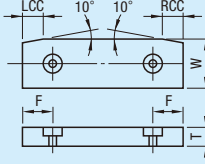


型式 - W - L - H - P - G - ボルト呼び径 - (TCC・LCC・RCC)

NLBB8 - 20 - 500 - H4 - P115 - Z5 - TCC5

NLBBF15 - 30 - 1000 - H4 - P110 - G7 - Z5 - LCC5

5 日日出荷

Alterations	コーナークット(端面上)	コーナークット(端面横)	
Spec.	 <p>選択 TCC5 TCC10 ①TCC&lt;F-d1/2-2</p>	 <p>選択 LCC5 LCC10 RCC5 RCC10 ①LCC(RCC)&lt;F-d1/2</p>	
	Code	TCC	LCC
¥/1Code	200	200	200



■穴無タイプ

2 日日出荷

■穴加工タイプ

3 日日出荷

①ストークA早割は1明細行当たり一律200円

②ストークAは3本以上で1明細行当たり一律540円

③ストークA早割は1明細行当たり一律200円

④ストークAは3本以上で1明細行当たり一律540円

①穴加工タイプは、本体基準単価に穴加工費を加えた金額になります。  
(価格計算例)NLBB8-20-500-H4-P115-Z5の場合  
(本体基準単価)+(穴加工費)=(製品価格)  
3,470 + 800 = 4,270円

■穴加工費 (本体基準単価+)

穴加工付 穴数 (H)	NLBB NLBBF (ザグリ穴)
2	400円
3	600円
4	800円
5	1,000円
6	1,180円
7	1,360円
8	1,540円
9	1,720円
10	1,900円

①穴加工費には数量スライド価格は適用されません。

■超高分子量ポリエチレンの特長

- ①耐磨耗性 ふっ素樹脂の約6倍。  
ナイロン樹脂の約5倍。  
ポリウレタンの約6倍。
- ②自己潤滑性 表面すべり特性がふっ素樹脂と同等。
- ③無毒性 厚生省告示第20号衛生試験に合格。

■特性値 (比較参考値)

項目	単位	超高分子量ポリエチレン	ナイロン6	ふっ素樹脂
比重	—	0.94	1.08	2.2
引張強さ	MPa	44	64	25
引張伸び	%	450	210	300
硬度	ロックウェルRスケール	40	95	32
衝撃強度	アイゾットノッチkJ/m	>137	13	16
熱膨脹係数	10 <sup>-4</sup> /℃	1.7	0.8	1.0
耐熱温度	℃	80	80～120	260～278
吸水率	%	<0.01	1.5	<0.01
誘電率	—	2.3	4.0	2.1
絶縁破壊電圧	kV/mm	50	20	20
耐酸性	—	◎	×	◎
耐アルカリ性	—	◎	○	◎
耐有機溶剤性	—	◎	○	◎