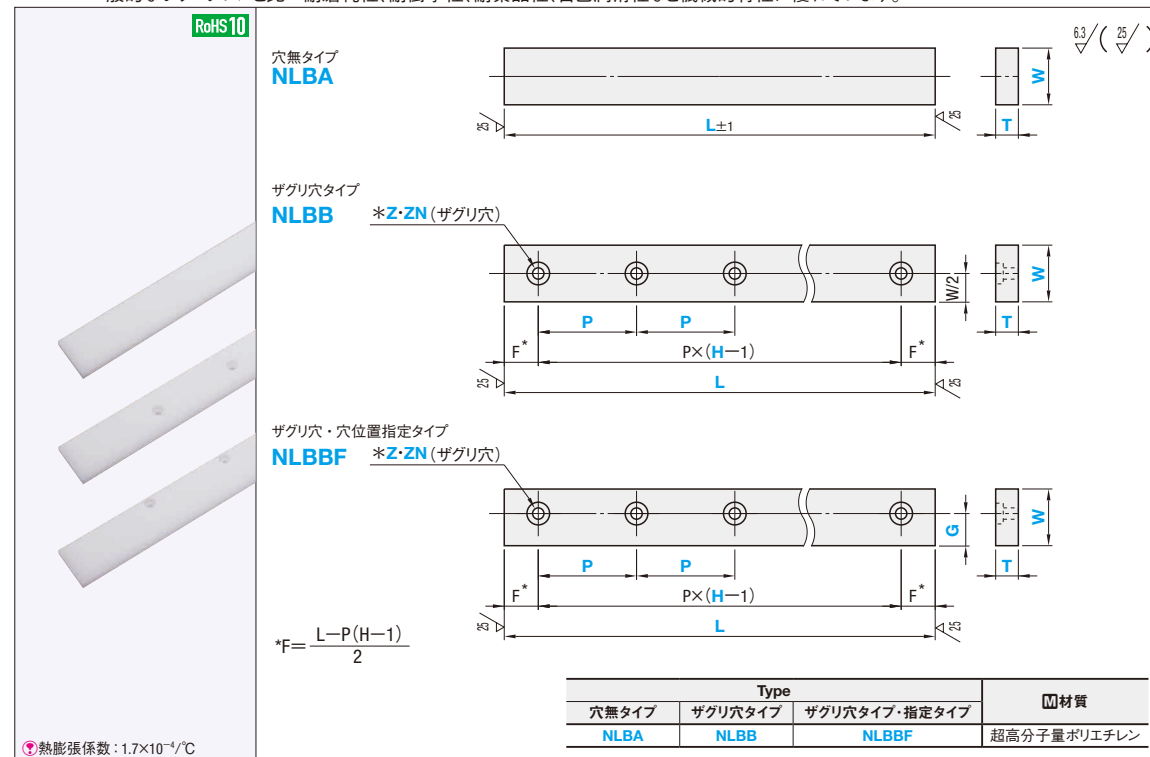


# エンブレール

## 一フラットタイプ

2日目納短縮

■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摩耗性、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。

(?)熱膨張係数:  $1.7 \times 10^{-4}/^{\circ}\text{C}$ 

## ■穴無タイプ

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

## ■ザグリ穴タイプ

Type	T	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		
NLBB	3	10	15	20	25	100~1200	2~10	P≥20	Z	ZN	
	5	15	20	25	30				—	4	
	8	20	25	30	35				—	4 5 6	
	10	20	25	30	35				3 4 5	4 5 6	
	15	25	30	35	40				4 5 6	5 6	
	20	30	35	40					4 5 6 8	—	
(?) $ L-P(H-1) /2 \geq d_1/2 + 2$											

## ■ザグリ穴・穴位置指定タイプ

Type	T	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	
NLBBF	3	10	15	20	25	Z	ZN				
	5	15	20	25	30	—	4 5 6				
	8	20	25	30	35	3 4 5	4 5 6				
	10	20	25	30	35	4 5 6	5 6				
	15	25	30	35	40	4 5 6 8	—				
	20	30	35	40		4 5 6 8	—				

(?) $|L-P(H-1)|/2 \geq d_1/2 + 2$ 

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 (?)1円未満切り捨て) P.133

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
	(?)表示数量超えはWOSにてご確認ください。				

## ■本体価格

Type	T	W	¥本体基準単価						NLBB NLBBF (サグリ穴)
			NLBA・NLBB・NLBBF		NLBA		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	
	35	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	
	40	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	
	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	
	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	
	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	
	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 日目出荷

Spec.	コーナーカット(端面上)		コーナーカット(端面横)		選択】 TCC5 LCC10 ②TCC<F-d1/2-2
	TCC	LCC	RCC	F	

## ■超高分子量ポリエチレンの特長

- ①耐摩耗性 ふつ素樹脂の約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つ素樹脂と同等。
- ③無毒性 厚生省告示第20号衛生試験に合格。

(比較参考値)	
項目	単位
比重	—
引張強さ	MPa
引張伸び	%
硬度	ロクカウルスケール
衝撃強度	アイソトノッチkJ/m
熱膨脹係数	$10^{-4}/^{\circ}\text{C}$
耐熱温度	°C
吸水率	%
誘電率	kV/mm
絶縁破壊電圧	kV/mm
耐強酸性	—
耐アルカリ性	—
耐有機溶剤性	—