

ハイテングレーチング

110度開閉式ますぶた

あらい目(ST50[※])

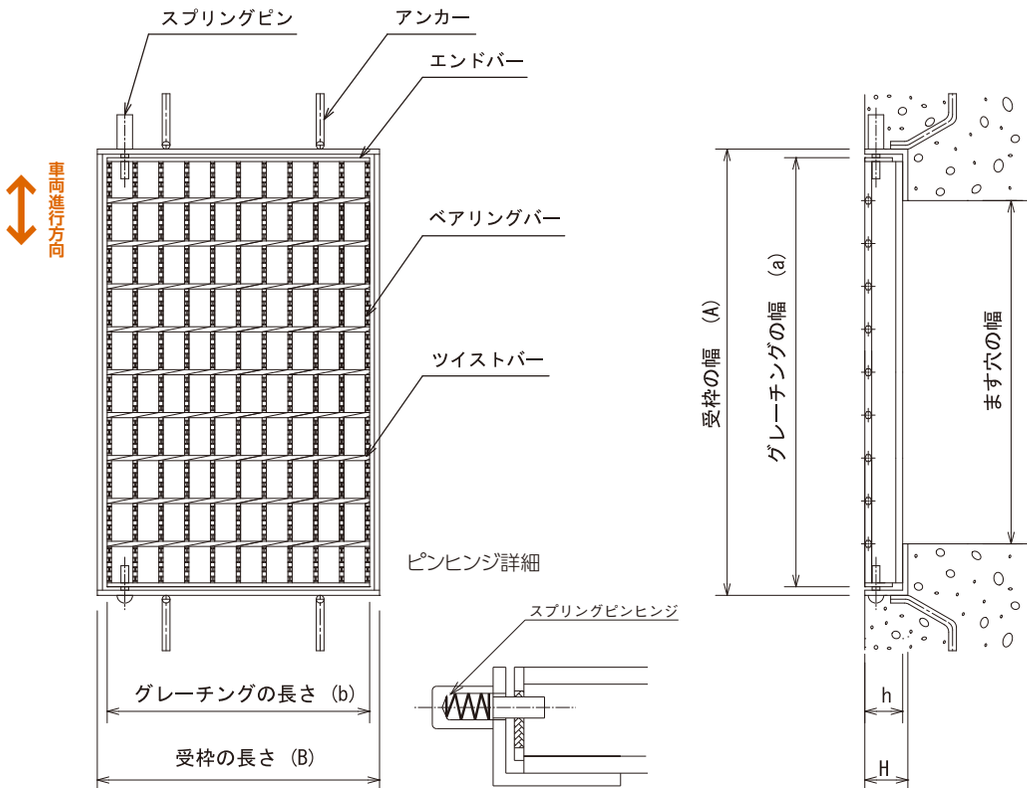
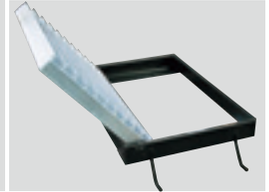
※ST50：ツイストバーピッチ 50mm

NLP

型式記号の例

[NLP44-34]

- NLP：110度開閉式ますぶた
- ベアリングバー
- ハイテングリップアイバー 5mmタイプ
- 44：ベアリングバーの高さ 44mm
- 34：ます穴 300×400mm



25t		110度開閉式ますぶた T-25 あら目(ST50)							
ます穴 長さ×幅 (mm)	タカラハイテンプレレーシング			受枠		総重量 (kg)	価格(円/枚)		
	型式記号	寸法(mm) a×b×h	重量(kg)	寸法(mm) A×B×H	重量(kg)		本体	受枠	合計
300×400	NLP44-34	500×305×44	9.1	2Lピン520×339×50	6.9	16.0	10,100	6,300	16,400
400×400	NLP44-44	500×395×44	11.7	2Lピン520×429×50	7.8	19.5	13,300	7,100	20,400
300×500	NLP50-35	600×305×50	12.4	2Lピン620×339×56	8.5	20.9	13,000	7,300	20,300
400×500	NLP50-45	600×395×50	15.8	2Lピン620×429×56	9.5	25.3	17,100	8,100	25,200

20t		110度開閉式ますぶた T-20 あら目(ST50)							
ます穴 長さ×幅 (mm)	タカラハイテンプレレーシング			受枠		総重量 (kg)	価格(円/枚)		
	型式記号	寸法(mm) a×b×h	重量(kg)	寸法(mm) A×B×H	重量(kg)		本体	受枠	合計
300×400	NLP44-34	500×305×44	9.1	2Lピン520×339×50	6.9	16.0	10,100	6,300	16,400
400×400	NLP44-44	500×395×44	11.7	2Lピン520×429×50	7.8	19.5	13,300	7,100	20,400
300×500	NLP50-35	600×305×50	12.4	2Lピン620×339×56	8.5	20.9	13,000	7,300	20,300
400×500	NLP50-45	600×395×50	15.8	2Lピン620×429×56	9.5	25.3	17,100	8,100	25,200

14t		6t		110度開閉式ますぶた T-14,T-6 あら目(ST50)					
ます穴 長さ×幅 (mm)	タカラハイテンプレレーシング			受枠		総重量 (kg)	価格(円/枚)		
	型式記号	寸法(mm) a×b×h	重量(kg)	寸法(mm) A×B×H	重量(kg)		本体	受枠	合計
300×400	NLP32-34	500×305×32	7.0	2Lピン520×339×38	5.6	12.6	8,600	5,200	13,800
400×400	NLP32-44	500×395×32	8.9	2Lピン520×429×38	6.4	15.3	11,200	5,800	17,000
300×500	NLP38-35	600×305×38	9.5	2Lピン620×339×44	6.8	16.3	11,900	6,400	18,300
400×500	NLP38-45	600×395×38	12.2	2Lピン620×429×44	7.7	19.9	15,800	6,800	22,600

2t		110度開閉式ますぶた T-2 あら目(ST50)							
ます穴 長さ×幅 (mm)	タカラハイテンプレレーシング			受枠		総重量 (kg)	価格(円/枚)		
	型式記号	寸法(mm) a×b×h	重量(kg)	寸法(mm) A×B×H	重量(kg)		本体	受枠	合計
300×400	NLP25-34	500×305×25	5.7	2Lピン520×339×31	4.7	10.4	7,300	5,000	12,300
400×400	NLP25-44	500×395×25	7.3	2Lピン520×427×31	5.5	12.8	8,800	5,400	14,200
300×500	NLP25-35	600×305×25	6.8	2Lピン620×339×31	5.1	11.9	9,000	5,200	14,200
400×500	NLP25-45	600×395×25	8.7	2Lピン620×429×31	5.9	14.6	11,900	5,800	17,700

※ご希望により180度での製作も可能です。