

110度開閉式ますぶた

あらい目 (ST50※)

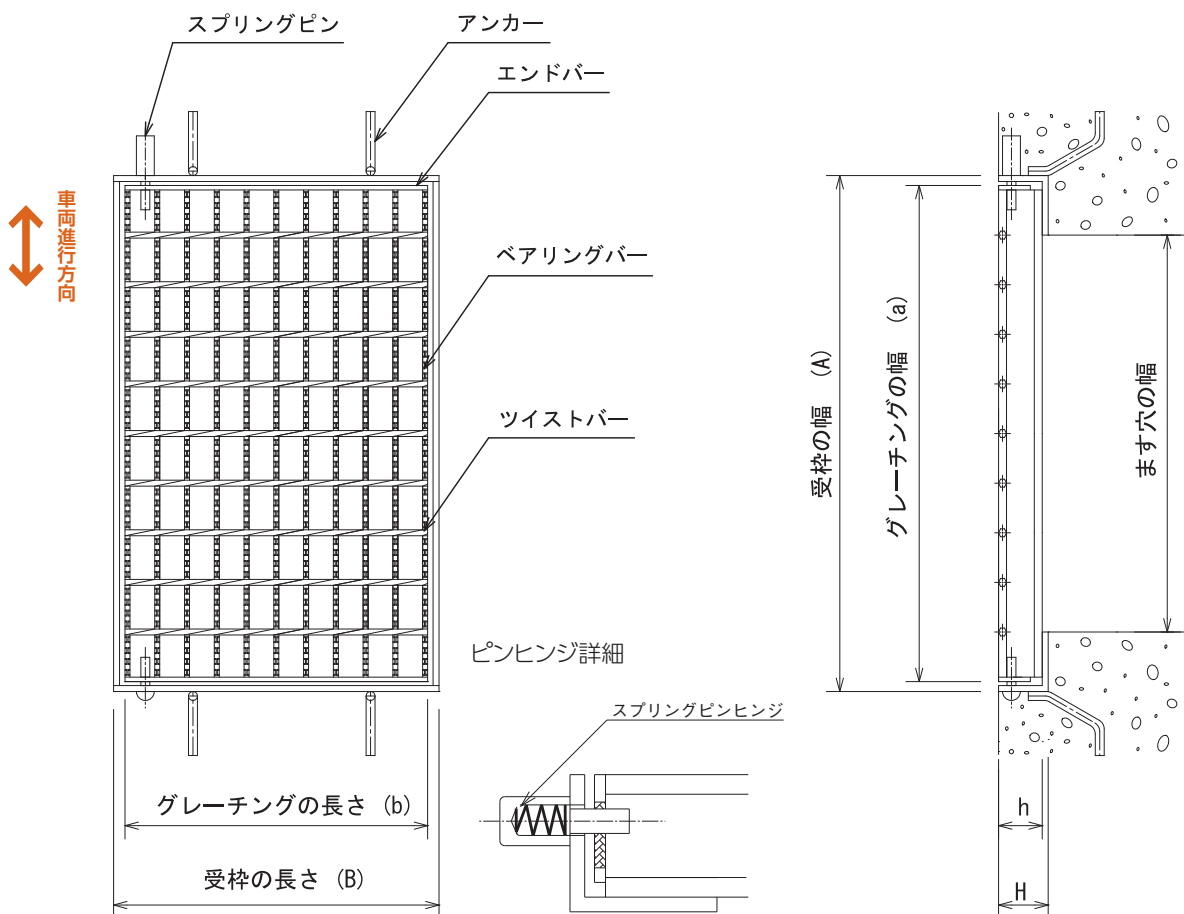
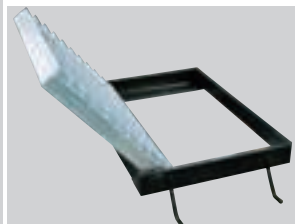
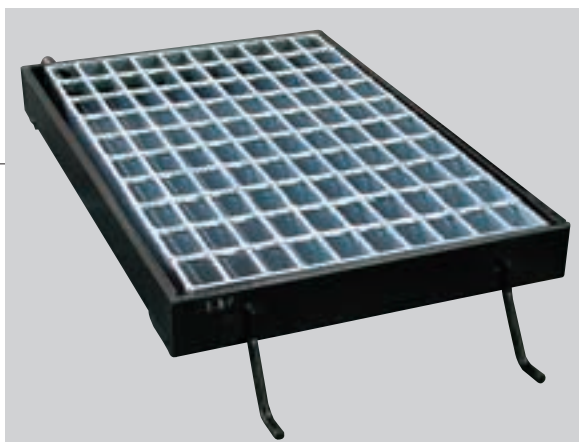
※ST50：ツイストバーピッチ 50mm

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LSハイテングレーチング			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	8,200	5,100	13,300
400×400	NLP44-44	500×395×44	11.7	2Lピン520×429×50	7.8	19.5	10,800	5,700	16,500
300×500	NLP50-35	600×305×50	12.4	2Lピン620×339×56	8.5	20.9	10,500	5,900	16,400
400×500	NLP50-45	600×395×50	15.8	2Lピン620×429×56	9.5	25.3	13,900	6,500	20,400

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LSハイテングレーチング			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	8,200	5,100	13,300
400×400	NLP44-44	500×395×44	11.7	2Lピン520×429×50	7.8	19.5	10,800	5,700	16,500
300×500	NLP50-35	600×305×50	12.4	2Lピン620×339×56	8.5	20.9	10,500	5,900	16,400
400×500	NLP50-45	600×395×50	15.8	2Lピン620×429×56	9.5	25.3	13,900	6,500	20,400

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LSハイテングレーチング			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	7,000	4,200	11,200
400×400	NLP32-44	500×395×32	8.9	2Lピン520×429×38	6.4	15.3	9,100	4,700	13,800
300×500	NLP38-35	600×305×38	9.5	2Lピン620×339×44	6.8	16.3	9,600	5,200	14,800
400×500	NLP38-45	600×395×38	12.2	2Lピン620×429×44	7.7	19.9	12,800	5,500	18,300

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LSハイテングレーチング			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	5,900	4,100	10,000
400×400	NLP25-44	500×395×25	7.3	2Lピン520×427×31	5.5	12.8	7,200	4,400	11,600
300×500	NLP25-35	600×305×25	6.8	2Lピン620×339×31	5.1	11.9	7,300	4,200	11,500
400×500	NLP25-45	600×395×25	8.7	2Lピン620×429×31	5.9	14.6	9,600	4,700	14,300

※ご希望により180度での製作も可能です。