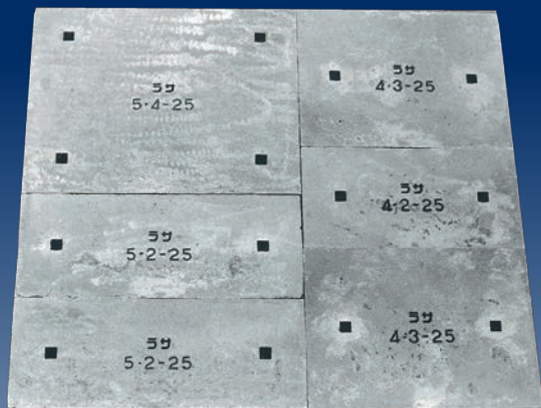


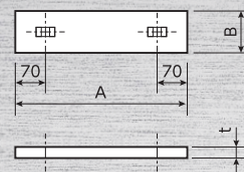
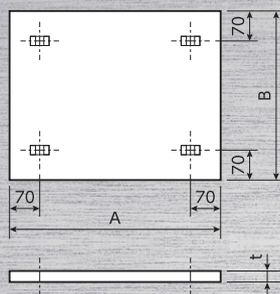
当社の鉱山、土木建設、化学工業における経験と技術を生かし、従来の鋼板製ライナに比べ耐摩耗性が高く、取替の容易なライナを規格化しました。各分野におけるコストダウンにお役立下さい。



標準寸法

品番	記号	A	B	t
SL-5425		500	400	25

品番	記号	A	B	t
SL-4325		400	300	25
SL-5225		500	200	25
SL-4225		400	200	25



## 特長

- 1 非常に大きい靱性を有するため、高衝撃に耐えます。
- 2 著しい加工硬化のため、優れた耐摩耗性を有します。
- 3 破損の心配がなく、薄片まで使用できるのでスクラップ率が減少します。
- 4 小割しているので部分取替が可能となり、スクラップ率が低下します。
- 5 形状の組合せにより、どこにでも使用できます。
- 6 重量が軽く、取替作業が容易です。
- 7 取付ボルトはテーパ付角頭ボルトです。

機械的性質 ○引張強さ >740N/mm<sup>2</sup> ○伸び >20% ○絞り >30% ○シヨア硬度 >30

耐摩耗性比較 スーパーライナ(標準材質)の耐摩耗性は、珪石を対象とした場合、鋼板ライナ(SS400)の1.5倍~3倍になっております。  
(衝撃硬化によって3倍まで上る)