

新発売

リーチ式フォーク用

# プラットスロープ

SPS-10050W/SPS-10050S



フォーク通路面  
滑り止めコート塗布

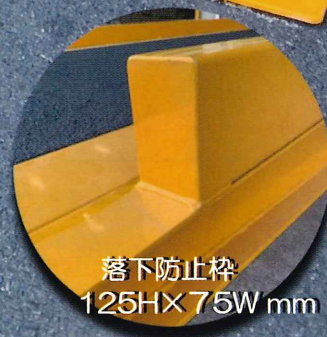
- リーチ式の地上高を考慮した5.8度の傾斜角
- プラットホーム高さ1000mm設定
- ワイドは2タイプを設定（1980Wと1830W）



高さ調整  
950~1050mm



全長10000mm  
傾斜角5.8度



落下防止枠  
125H×75W mm

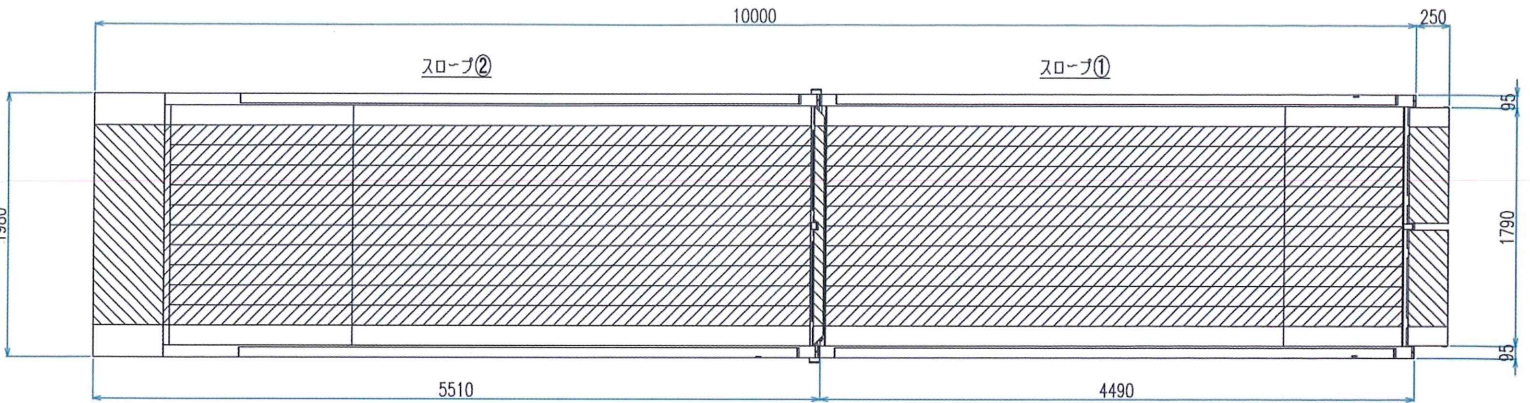



約250mmの渡板  
渡板にも滑り止め塗布

2分割 フォークリフトで簡単設置（2t容量以上のカウンターフォーク使用）

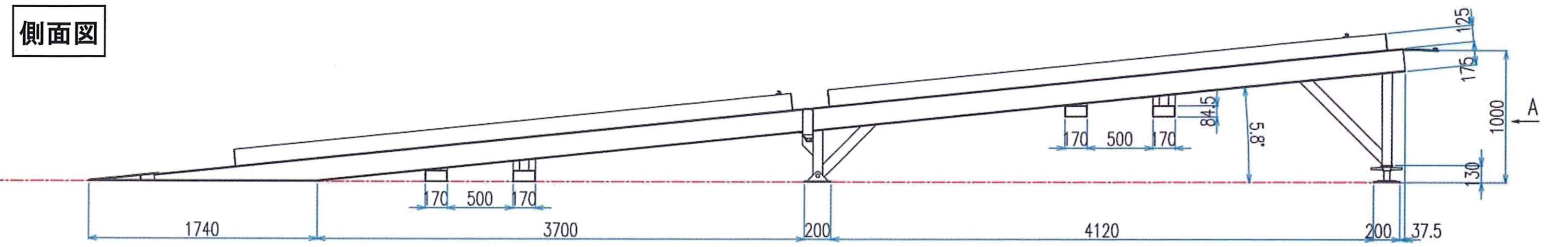
# SPS-10050W (※ SPS-10050S は幅が1830mm、塗布幅は1350mm。他寸法は同じとなります。)

## 平面図

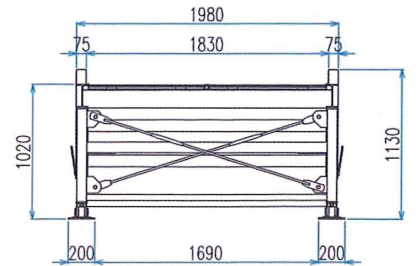



 鋼材上面に滑り止めコート処理加工  
 (1500mm幅全面塗布)

## 側面図

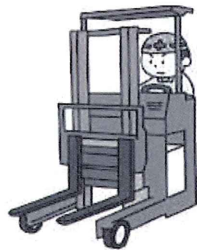


スロープ① A矢視図



## 【注意事項】


- ・リーチ式フォークリフトとカウンター式フォークリフトの併用は可能です。
- ・リーチ式は安全上、積載状態での昇降は行えません。
- ・ご使用のフォークリフト登坂能力は、予めご確認願います。
- ・地盤が不安定な場所での使用は十分ご注意ください。
- ・摩耗しているタイヤでは底を擦る場合がございます。
- ・移動、設置の際は、2t容量以上のカウンターリフトをご利用下さい。



## 【基本仕様】

型式	SPS-10050W	SPS-10050S
全長	約10000mm	
幅	1980mm	1830mm
スロープ高さ	950~1050mm	
耐荷重	5000kg	
スロープ総自重	約2180kg	約2050kg
スロープ自重内訳	スロープ①	スロープ①
	約1070kg	約1010kg
	スロープ②	スロープ②
	約1110kg	約1040kg

※仕様は予告なしに変更することがあります。


**ガンキン株式会社** スチール機器事業部 物流機器部

東部営業所 〒170-0013 東京都豊島区東池袋4-41-24(東池袋センタービル5F)  
 西部営業所 〒550-0013 大阪市西区新町2-15-27  
 九州出張所 〒841-0022 佐賀県鳥栖市飯田町字中ノ坪1800-5