

新発売

7.5t・8mタイプ
新登場!

リーチ式フォーク用

プラットスロープ

SPS-10050W (S)/SPS-10075W (S)

SPS-8050W (S)/SPS-8075W (S)



フォーク通路面
滑り止めコート塗布

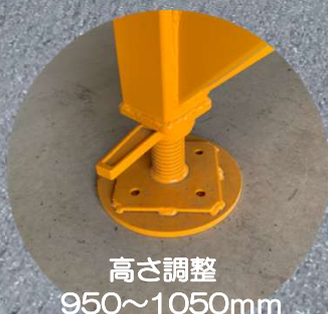
■リーチ式の地上高を考慮した5.8度の傾斜角
(8mタイプは7.2度)

■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)

NEW ■全長は2タイプを設定(10000mmと8000mm)

NEW ■耐荷重は2タイプを設定(5000kgと7500kg)

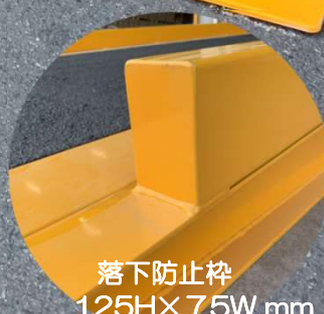


高さ調整
950~1050mm



全長は2タイプをご用意

全長10000mm傾斜角5.8度
全長8000mm傾斜角度7.2度



落下防止枠
125H×75W mm

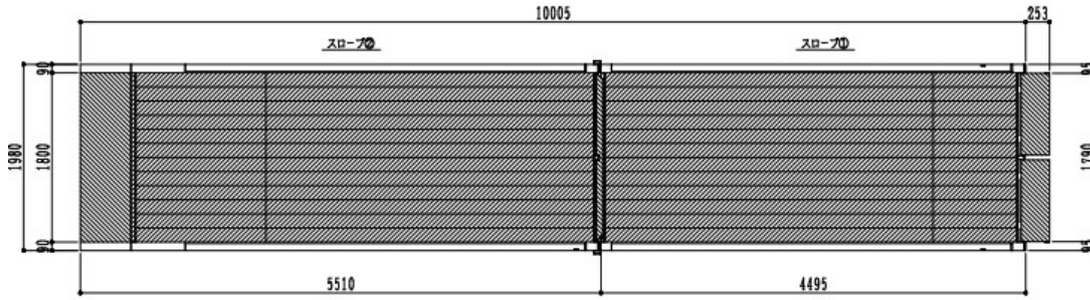


約250mmの渡板
渡板にも滑り止め塗布

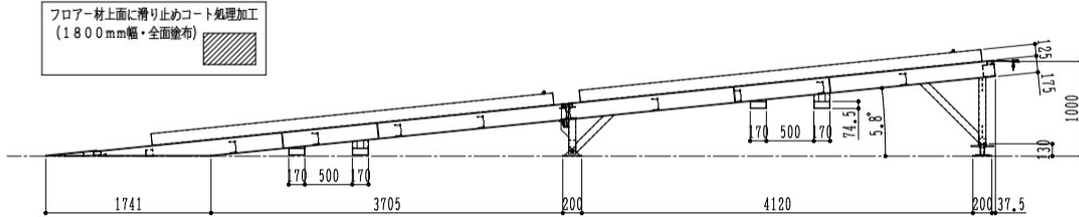
2分割 フォークリフトで簡単設置 (2t容量以上のカウンターフォーク使用)

SPS-10050W

平面図

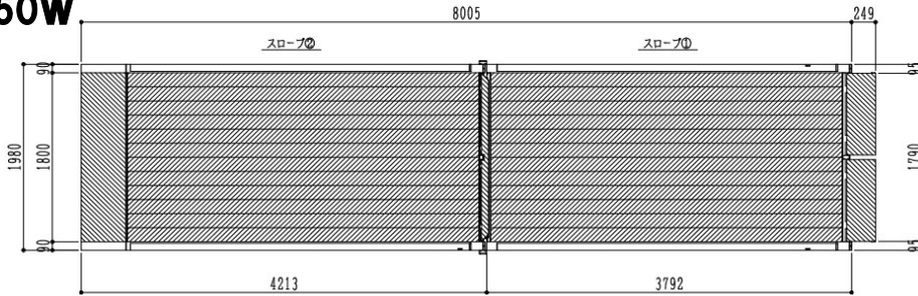


側面図

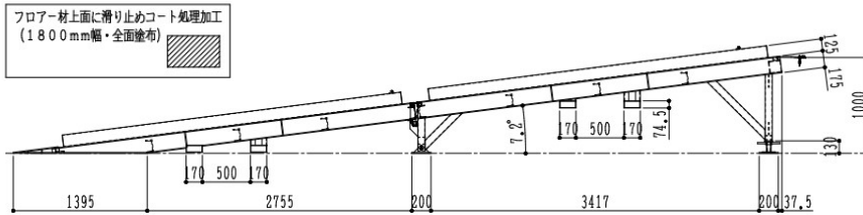


SPS-8050W

平面図



側面図



【基本仕様】

型式	SPS-10050W	SPS-10050S	SPS-10075W	SPS-10075S	SPS-8050W	SPS-8050S	SPS-8075W	SPS-8075S	
全長 / 傾斜角度	約10000mm(10m) / 5.8度				約8000mm(8m) / 7.2度				
幅	1980mm	1830mm	1980mm	1830mm	1980mm	1830mm	1980mm	1830mm	
スロープ高さ	950~1050mm				950~1050mm				
耐荷重	5000kg		7500kg		5000kg		7500kg		
スロープ総自重	約2180kg	約2050kg	約2420kg	約2270kg	約1810kg	約1710kg	約2020kg	約1900kg	
内訳	スロープ①	約1070kg	約1010kg	約1190kg	約1120kg	約940kg	約890kg	約1050kg	約990kg
	スロープ②	約1110kg	約1040kg	約1230kg	約1150kg	約870kg	約820kg	約970kg	約910kg

【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。



SPS-10050W

※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

東日本営業部
西日本営業部
九州ブロック

〒170-0013
〒550-0013
〒841-0022

東京都豊島区東池袋4-41-24(東池袋センタービル6F)
大阪市西区新町2-15-27
佐賀県鳥栖市飯田町字中ノ坪1800-5