

# LIXIL

ソルディーポート

## SOLDY PORT

# 1600

タイプ



(積雪仕様)



株式会社 LIXIL

会社や商品についての情報のご確認は、LIXIL公式サイトまで

<https://www.lixil.co.jp/>

※ショールームの所在地、カタログの閲覧・請求、図面・CADデータなどの各種情報は、  
上記公式サイトからご確認ください。

- 表示価格は2025年4月現在のメーカー希望小売価格です。商品だけの価格で、取付費・工事費などは別途となります。
- 商品価格はすべて税別価格です。
- 写真は印刷のため、実際の色と異なる場合がございます。現物またはサンプルなどにてご確認ください。
- 商品仕様・価格等は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。  
WEBカタログから最新の情報が確認できます。
- 本カタログ掲載内容および写真・図版の無断転載はかたくお断りします。

0704L25

業務用



ソルディーポート

1600

タイプ

Soldy Port

風  
に強い

光  
を採り込む

雪  
に負けない

大きな台風にも  
負けない  
丈夫な耐風圧設計

太陽の光を通す  
ポリカーボネート  
屋根※

積雪地域の  
冬にも対応する  
安心の耐積雪強度



待望の積雪仕様1600タイプが登場！

より幅広い地域で使いやすくなりました

セット価格表

呼称			寸法 (間口W×奥行L)	価格							ポリカーボネート屋根材 (ブラックマット) 使用加算額 ※ポリカーボネート屋根材 (クリアブルー・クリアマット) 使用価格に加算	ラッピング材 加算額
				ポリカーボネート屋根材(クリアブルー・クリアマット)使用			熱線吸収ポリカーボネート屋根材使用					
				標準柱 H:23 使用	ロング柱 H:25 使用	凍上ロング柱 H:25 使用 ロング柱 H:30 使用	標準柱 H:23 使用	ロング柱 H:25 使用	凍上ロング柱 H:25 使用 ロング柱 H:30 使用			
1台用	基本	30-50型	2,989× 5,009	¥ 673,300	¥ 680,500	¥ 784,300	¥ 686,500	¥ 693,700	¥ 797,500	¥ 66,500加算	¥32,100加算	
		30-57型	2,989× 5,714	¥ 782,100	¥ 789,300	¥ 893,100	¥ 797,200	¥ 804,400	¥ 908,200	¥ 75,300加算	¥38,000加算	
2台用	基本	54-50型	5,349× 5,009	¥1,042,000	¥1,049,200	¥1,153,000	¥1,065,800	¥1,073,000	¥1,176,800	¥119,700加算	¥45,400加算	
		60-50型	5,939× 5,009	¥1,263,800	¥1,271,000	¥1,374,800	¥1,290,300	¥1,297,500	¥1,401,300	¥133,000加算	¥51,800加算	
		54-57型	5,349× 5,714	¥1,236,700	¥1,243,900	¥1,347,700	¥1,263,800	¥1,271,000	¥1,374,800	¥135,500加算	¥51,300加算	
		60-57型	5,939× 5,714	¥1,486,100	¥1,493,300	¥1,597,100	¥1,516,100	¥1,523,300	¥1,627,100	¥150,500加算	¥57,700加算	
		縦2連棟	30-50型	2,989×10,059	¥1,402,100	¥1,508,700	—	¥1,428,600	¥1,535,200	—	¥133,000加算	¥64,200加算
	間口延長	縦2連棟	30-57型	2,989×11,474	¥1,669,500	¥1,726,400	—	¥1,699,500	¥1,756,400	—	¥150,500加算	¥76,000加算
		間口延長	54+18-50型	7,119× 5,009	¥1,612,000	¥1,622,200	¥1,745,000	¥1,643,800	¥1,654,000	¥1,776,800	¥159,600加算	¥60,000加算
			60+18-50型	7,709× 5,009	¥1,856,400	¥1,866,600	¥1,989,400	¥1,890,800	¥1,901,000	¥2,023,800	¥172,900加算	¥66,400加算
			54+18-57型	7,119× 5,714	¥1,873,200	¥1,883,400	¥2,006,200	¥1,909,200	¥1,919,400	¥2,042,200	¥180,600加算	¥65,900加算
			60+18-57型	7,709× 5,714	¥2,143,900	¥2,154,100	¥2,276,900	¥2,183,000	¥2,193,200	¥2,316,000	¥195,700加算	¥72,300加算
3台用	基本	78-50型	7,709× 5,009	¥2,108,100	¥2,119,700	¥2,278,000	¥2,142,500	¥2,154,100	¥2,312,400	¥172,900加算	¥62,000加算	
		78-57型	7,709× 5,714	¥2,360,500	¥2,376,900	¥2,530,400	¥2,399,600	¥2,416,000	¥2,569,500	¥195,700加算	¥67,900加算	

※ラッピング材形色加算額は、枠まわりにラッピング材形色を配した場合です。

※熱線遮断FRP板 DRタイプの価格については、お問い合わせください。

※縦連棟は、縦2連棟以外ではできません。

積雪エリア、強風エリアに最適な仕様

1600N/m<sup>2</sup>

突然の大雪でも安心！  
確認申請も安心！

基準風速  
V0=44m/s

大型で強い台風にも対応できる  
基準風速V0=44m/sを実現。  
風の強い地域でも安心です。

サイズバリエーション



本体カラーバリエーション



枠まわりカラーバリエーション  
(ラッピング材形)



1台用・2台用 寸法図(単位:mm)

1台用(基本) 正面図

※図はW30-L50標準柱

2989

135

2813

DW1

50以上

100以上

100

DW2

100以上

100

土間コンクリート  
併用基礎

縁端距離  
200以上

側面図

5008.4(5713.4)

2378.3(2370.3)※2

100

100

2300

※2

110

100

2454.6(2475.6)

※2

2639.7(2668.6)

※2

109.9

DL1

100

DL1

100

1007.2

(1159.7)

2950

(3350)

1051.2

(1203.7)

DH1

100

DH2

100

DL2

50以上

100以上

100

土間コンクリート  
併用基礎

縁端距離  
200以上

2台用(基本) 正面図

※図はW54-L50標準柱

5349(5939)

135

5173(5763)

DW1

50以上

100以上

100

DW2

100以上

100

土間コンクリート  
併用基礎

縁端距離  
200以上

側面図

5008.4(5713.4)

2378.3(2370.3)※2

100

100

2300

※2

110

100

2454.6(2475.6)

※2

2639.7(2668.6)

※2

109.9

DL1

100

DL1

100

1007.2

(1159.7)

2950

(3350)

1051.2

(1203.7)

DH1

100

DH2

100

DL2

50以上

100以上

100

土間コンクリート  
併用基礎

縁端距離  
200以上

サイズ	DW1	DL1	DW2	DL2	DH0	DH1
標準柱	W30-L50	600	600	420	350	500
H:23	W30-L57	600	600	420	350	500
ロング柱	W30-L50	600	600	420	350	505
H:25	W30-L57	600	600	420	350	505
凍上ロング柱	W30-L50	450	450	420	350	1228
H:25	W30-L57	450	450	420	350	1228
ロング柱	W30-L50	600	600	420	350	728
H:30	W30-L57	600	600	420	350	728

※〔 〕内は奥行57型の場合  
※1 土間コンクリート併用基礎の深さは独立基礎の場合と同様  
※2 ・ロング柱 H:25は標準柱 H:23+200mm。  
・凍上ロング柱 H:25は標準柱 H:23+200mm。  
・ロング柱 H:30は標準柱 H:23+700mm。

2台用(基本) 正面図

2台用(基本) 正面図

※図はW54-L50標準柱

5349(5939)

135

5173(5763)

DW1

50以上

100以上

100

DW2

100以上

100

土間コンクリート  
併用基礎

縁端距離  
200以上

側面図

5008.4(5713.4)

2378.3(2370.3)※2

100

100

2300

※2

110

100

2454.6(2475.6)

※2

2639.7(2668.6)

※2

109.9

DL1

100

DL1

100

1007.2

(1159.7)

2950

(3350)

1051.2

(1203.7)

DH1

100

DH2

100

DL2

50以上

100以上

100

土間コンクリート  
併用基礎

縁端距離  
200以上

サイズ	DW1	DL1	DW2	DL2	DH0	DH1
標準柱	W54-L50	750	750	420	350	500
H:23	W54-L57	800	800	420	350	500
ロング柱	W60-L50	800	800	420	350	505
H:25	W60-L57	850	850	420	350	505
凍上 ロング柱	W54-L50	750	750	420	350	1228
H:25	W54-L57	800	800	420	350	1228
ロング柱	W54-L57	800	800	420	350	728
H:30	W60-L50	800	800	420	350	728
	W60-L57	850	850	420	350	728

※〔 〕内は間口60型の場合 ※〔 〕内は奥行57型の場合  
※1 土間コンクリート併用基礎の深さは独立基礎の場合と同様  
※2 ・ロング柱 H:25は標準柱 H:23+200mm。  
・凍上ロング柱 H:25は標準柱 H:23+200mm。  
・ロング柱 H:30は標準柱 H:23+700mm。  
※3 ・W60LはHF+50mm、HB+50mm。

注 意

●家屋の雪や植木鉢などの落下のおそれのある場所への施工はさせていただきます。 ●設置地域の積雪量に合ったタイプを選んでください。 ●絶対に屋根の上に乗りません。 ●みだりに改造、変更をしないでください。 ●FRP板は製造上、初期に特有のにおいがありますが、使用していくうちになくなります。人体への影響はありませんので安心してご使用ください。 ●呼称と実寸法は異なります。 ●熱による膨張・収縮により屋根材がこすれる音が発生しますが、性能上問題はありません。 ●[ロング柱:25]…標準柱より200mm長い柱です。 ●[ロング柱:30]…標準柱より700mm長い柱です。 ●[凍上ロング柱:25]…ロング柱:25より埋込寸法が500mm長い柱です。 ●ブラックマット色の屋根材は、熱による膨張・収縮に伴う面材のゆがみが目立ちやすいおそれがあります。 ●屋根材がブラックマットの場合、屋根材が太陽の反射により眩しい場合があります。 ●ブラックマット色の屋根材は、マット加工してある面が屋根下面(車側)です。 ●基準風速は地表面粗度区分Ⅲで算出しております。