

# MyPORT

マイポート セブン

セブン

マイポート

## 至高の品格

受け継がれる 独創の遺伝子。

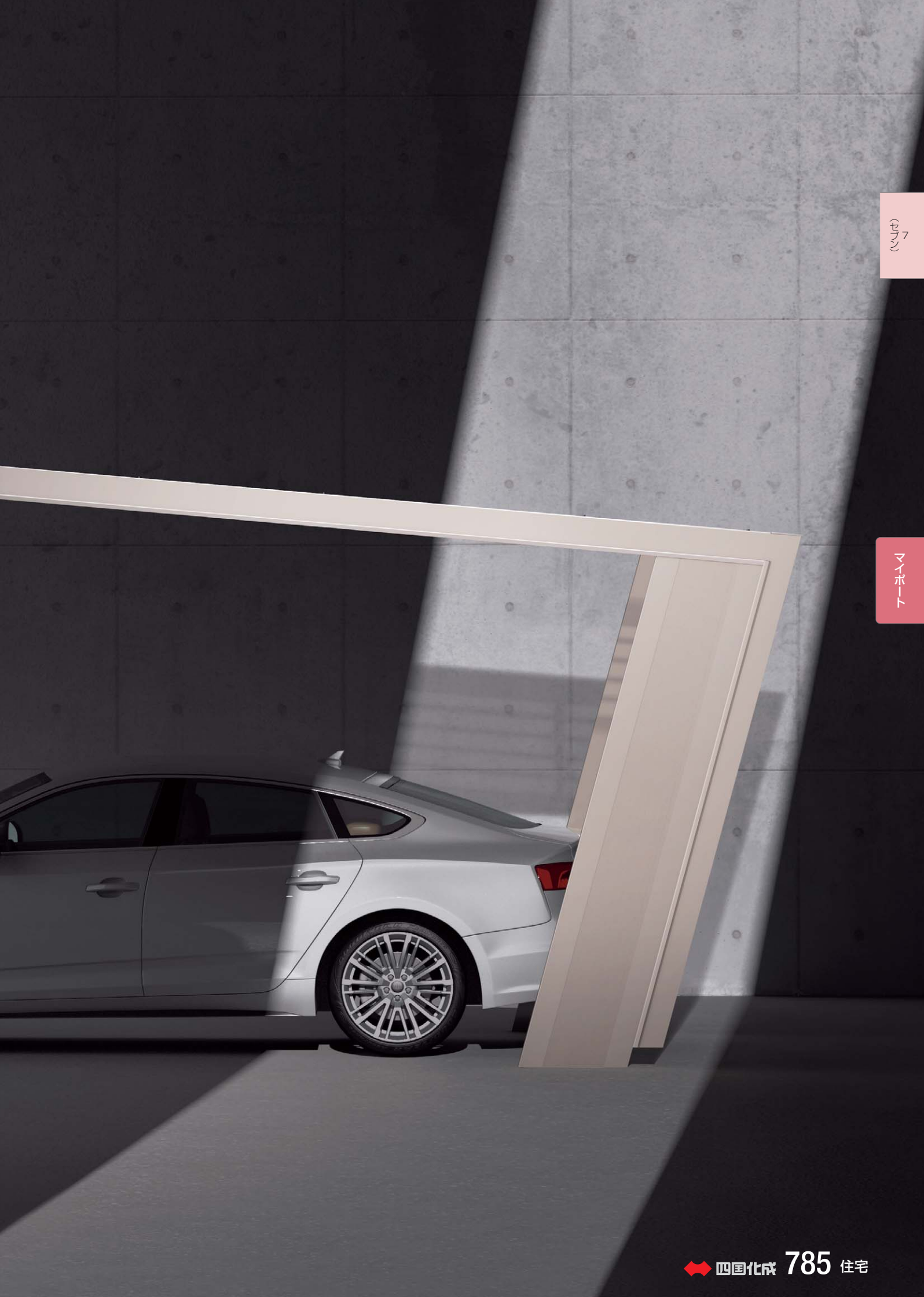
究極の機能美を追い求め

ここに結実した進化のフォルム。



GOOD  
DESIGN





(セ)  
ン)  
7

マイ  
ホー  
7

(セブン)

マイポート



# Details

素材、形状、仕上げ…

細部までこだわった

高品質カーポート。



# Variation

Style



基本タイプ

Colors



BK      SC      CK  
 ブラックつや消し    ステンカラー    SC+カーボンブラック  
 ※その他カラーバリエーションはP.788をご覧ください。

Sign Stopper



サインストッパー-MY(P.1017)



ワイドタイプ

# マイポート7(セブン) 基本タイプ

本体(アルミカラー)			本体(木調カラー)			屋根材		
BK	SC	CK	SB	MB	LB	P 熱線遮断 ポリカーボネート1.8t	K 熱線吸収 ポリカーボネート1.8t	A アルミ押出形材 (不燃材)2.8t
ブラックつや消し ステンカラー			SC+カーボンブラック SC+セピアブラウン SC+マロンブラウン SC+ライトブラウン			防火認定 DW-0145 防火認定 DW-0145 不燃認定 NM-3044		
建築基準法対応 国土交通省告示 408・409・410(750)号		積雪荷重 20 cm 積雪	基準風速 V0=34 m/s	ハイルーフ	熱・UV カット	ダウンロード サービス	WEB 見積りツール	特許取得済

**主要材質**  
アルミカラー/アルミ押出形材  
木調カラー/アルミ押出形材(ラミネートシート)



ブラックつや消し(2759サイズ・熱線吸収ポリカーボネート板)



SC+カーボンブラック(3259サイズ・熱線吸収ポリカーボネート板)



ステンカラー(3259サイズ・熱線吸収ポリカーボネート板)

本体と一体化したスマートなデザインの照明 **NEW**

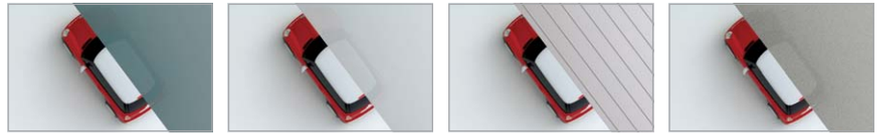


ブラックつや消し(3259サイズ・アルミ押出形材)



**屋根材はお選びいただけます。**

※屋根板は、DR認定の熱線遮断FRP板にすることもできます。(特注対応)



**熱線遮断ポリカーボネート板**  
断熱性に優れ、夏の日差しから車を守り、車内温度の上昇を和らげます。

**熱線吸収ポリカーボネート板**  
屋根下の明るさと遮熱効果を両立した採光性の高い素材です。

**アルミ押出形材**  
強い日差しを遮り、夏場の車内温度の上昇を抑えます。アルミ材ならではの高級感を演出します。

**DR認定の熱線遮断FRP板**  
強い日差しを遮り、夏場の車内温度の上昇を抑えます。ガラス繊維が含まれており防火性にも優れています。

**本体価格表** 受注生産品

梱包数の( )内はアルミ押出形材屋根(A)

□□内(カラーコード)/アルミカラー:SC・CK 木調カラー:SB・MB・LB

品名	型式コード	価格						間口(mm)	奥行(mm)	高さ(mm)	梱包数
		熱線遮断ポリカ板(P)・熱線吸収ポリカ板(K)		アルミ押出形材(A)							
		アルミカラー		木調カラー		アルミカラー					
		SC色	CK色	木調カラー	SC色	CK色	木調カラー	木調カラー			
基本セット	M7-(P-K-A)2751□□	968,500円	1,038,500円	1,024,400円	1,258,800円	1,328,800円	1,314,700円	2,690	5,119	2,828	15(16)
	-(P-K-A)2759□□	1,065,000円	1,134,800円	1,121,300円	1,393,100円	1,462,900円	1,449,400円	2,690	5,873	2,894	15(16)
	-(P-K-A)3251□□	1,120,500円	1,190,500円	1,176,400円	1,462,500円	1,532,500円	1,518,400円	3,190	5,119	2,828	15(17)
	-(P-K-A)3259□□	1,219,700円	1,289,500円	1,276,000円	1,610,300円	1,680,100円	1,666,600円	3,190	5,873	2,894	15(17)

**本体価格表(BK色)** 受注生産品

梱包数の( )内はアルミ押出形材屋根(A)

品名	型式コード	価格		間口(mm)	奥行(mm)	高さ(mm)	梱包数
		熱線遮断ポリカ板(P)・熱線吸収ポリカ板(K)	アルミ押出形材(A)				
基本セット	M7JB-(P-K-A)2751BK	1,080,400円	1,370,800円	2,690	5,119	2,828	15(16)
	-(P-K-A)2759BK	1,176,700円	1,504,900円	2,690	5,873	2,894	15(16)
	-(P-K-A)3251BK	1,232,400円	1,574,400円	3,190	5,119	2,828	15(17)
	-(P-K-A)3259BK	1,331,400円	1,722,000円	3,190	5,873	2,894	15(17)

**コーディネート商品**



**オプション価格表**

□□内(カラーコード)/BK・SC

品名	型式コード	価格	梱包数	備考
セイフティガードD	PSGD-10SC	39,600円	1	1,000mm×4本入
取外式補強支柱	SPT2E-26□□	22,500円	2	1本入
雨樋用落ち葉ネット	COP-RN27	25,000円	1	2,700mm×90×1本入
11:LED照明	11LED-51□□-WH	164,000円	2	奥行51用(2本入)
	-59□□-WH	182,000円	2	奥行59用(2本入)
24Vトランス150W	TS-24V150W	69,000円	1	11:LED照明用
04:LED照明	04LED-□□	28,000円	1	AC100V 6.0W
人感センサー	LC-06□□	18,700円	1	04:LED照明用
100Vコンセント	COP-CC	11,000円	1	



**11:LED照明について (P.793)**

**注意**

- 価格欄が □□ → 標準品、□□ → 受注生産品
- 発注時には熱線遮断ポリカーボネート板仕様(P)か、熱線吸収ポリカーボネート板仕様(K)か、アルミ押出形材仕様(A)かをご指定ください。
- 屋根材のポリカーボネート板は、気温の変化による収縮・膨張によりきしみ音が発生する場合がありますが、品質上は問題ございません。
- BK色以外の本体、アルミ押出形材屋根は、アルミ部材を連続して組み合わせる製品のため、色調の差を生じる場合があります。
- CK色は貼り付け方向によってカーボンの目が変わります。
- 塀・生垣・建物などの近くへ設置する場合、風の影響を受けやすくなるため、補強支柱(オプション)の使用をおすすめします。(カーポート1台につき2本必要)
- 積雪による一時的な屋根の垂れ下がりや緩りするため補強支柱(オプション)の使用をおすすめします。(カーポート1台につき2本必要)
- 電気工事は電気工事店にご依頼ください。(11:LED照明を除く)
- 〈11:LED照明〉
- 照明灯具は寒熱によって伸縮することがあります。使用上の問題はありません。
- 無理な力でコードを引っ張ると本体内のハンダ部や基板が断線し、使用できなくなります。
- お客様でのライトの長さ加工は絶対におやめください。
- 24Vの低電圧を使用するため、電気工事士の資格は必要ありません。
- 〈人感センサー〉
- 人感センサーは防雨型ではありません。直接水がかかる場所へは絶対に取り付けられないでください。
- また、直接水をかけて清掃しないでください。製品の故障や、漏電の原因になります。
- 100V専用のため11:LED照明には使用できません。

**特注**

- 間口寸法の切り詰め(ポリカ:100mmピッチ、アルミ:250mmピッチ)
- 奥行寸法の切り詰め(100mmピッチ)(最小寸法:基本セット 4,119mm)
- 延高タイプ(標準高+300mm)
- ラミネートシートのビビッドカラー(BK色は除く)
- 表記しているサイズ以外の特注についてはお問い合わせください。
- 屋根材:DR認定の熱線遮断FRP板

**ビビッドカラー**



# マイポート7(セブン) ワイドタイプ

本体(アルミカラー)			本体(木調カラー)			屋根材		
BK	SC	CK	SB	MB	LB	P 熱線遮断 ポリカーボネート板1.8t	K 熱線吸収 ポリカーボネート板1.8t	A アルミ押出形材 (不燃材)2.8t
ブラックつや消し ステンカラー			SC+カーボンブラック SC+セピアブラウン SC+マロンブラウン SC+ライトブラウン			防火認定 DW-0145	防火認定 DW-0145	不燃認定 NM-3044
建築基準法対応 国土交通省告示 408・409・410(750)号		積雪荷重 20 cm 積雪	基準風速 V0=34 m/s	ハイルーフ	熱・UV カット	ダウンロード サービス	WEB 見積りツール	特許取得済

**主要材質**  
アルミカラー／アルミ押出形材  
木調カラー／アルミ押出形材(ラミネートシート)

(セブン)

Next

Origin

Origin  
FX

マイポート

タイプ

neo



ステンカラー(5759サイズ・アルミ押出形材)



SC+カーボンブラック(5759サイズ・熱線吸収ポリカーボネート板)



ステンカラー(5759サイズ・熱線吸収ポリカーボネート板)

本体と一体化したスマートなデザインの照明 **NEW**



ブラックつや消し(5759サイズ・アルミ押出形材)



**屋根材はお選びいただけます。**

※屋根板は、DR認定の熱線遮断FRP板にすることもできます。(特注対応)



熱線遮断ポリカーボネート板  
断熱性に優れ、夏の日差しから車を守り、車内温度の上昇を和らげます。



熱線吸収ポリカーボネート板  
屋根下の明るさと遮熱効果を両立した採光性の高い素材です。



アルミ押出形材  
強い日差しを遮り、夏場の車内温度の上昇を抑えます。アルミ材ならではの高級感を演出します。



DR認定の熱線遮断FRP板  
強い日差しを遮り、夏場の車内温度の上昇を抑えます。ガラス繊維が含まれており防火性にも優れています。

**本体価格表** 受注生産品

梱包数の( )内はアルミ押出形材屋根(A)

□□内(カラーコード)/アルミカラー:SC・CK 木調カラー:SB・MB・LB

品名	型式コード	価格						間口(mm)	奥行(mm)	高さ(mm)	梱包数		
		熱線遮断ポリカ板(P)・熱線吸収ポリカ板(K)		アルミ押出形材(A)		間口(mm)	奥行(mm)					高さ(mm)	梱包数
		アルミカラー		木調カラー									
SC色	CK色	SC色	CK色	SC色	CK色	SC色	CK色						
基本セット	M7-(P-K-A)5251□□	1,656,300円	1,726,300円	1,712,400円	2,264,700円	2,334,700円	2,320,800円	5,190	5,119	2,828	21(24)		
	-(P-K-A)5259□□	1,765,600円	1,835,800円	1,821,700円	2,471,200円	2,541,400円	2,527,300円	5,190	5,873	2,894	21(24)		
	-(P-K-A)5751□□	1,840,500円	1,910,500円	1,896,600円	2,558,800円	2,628,800円	2,614,900円	5,690	5,119	2,828	22(25)		
	-(P-K-A)5759□□	1,956,600円	2,026,800円	2,012,700円	2,779,300円	2,849,500円	2,835,400円	5,690	5,873	2,894	22(25)		

**本体価格表(BK色)** 受注生産品

梱包数の( )内はアルミ押出形材屋根(A)

品名	型式コード	価格		間口(mm)	奥行(mm)	高さ(mm)	梱包数
		熱線遮断ポリカ板(P)・熱線吸収ポリカ板(K)	アルミ押出形材(A)				
基本セット	M7JB-(P-K-A)5251BK	1,768,300円	2,376,700円	5,190	5,119	2,828	21(24)
	-(P-K-A)5259BK	1,877,800円	2,583,400円	5,190	5,873	2,894	21(24)
	-(P-K-A)5751BK	1,952,500円	2,670,700円	5,690	5,119	2,828	22(25)
	-(P-K-A)5759BK	2,068,800円	2,891,400円	5,690	5,873	2,894	22(25)

**コーディネート商品**



サインストッパー-MY(P.1017)

**オプション価格表**

□□内(カラーコード)/BK・SC

品名	型式コード	価格	梱包数	備考
セイフティガードD	PSGD-10SC	39,600円	1	1,000mm×4本入
取外式補強支柱	SPT2E-26□□	25,500円	2	1本入
雨樋用落ち葉ネット	COP-RN27	25,000円	1	2,700mm×90×1本入
11:LED照明	11LED-51□□-WH	164,000円	2	奥行51用(2本入)
	-59□□-WH	182,000円	2	奥行59用(2本入)
24Vトランス150W	TS-24V150W	69,000円	1	11:LED照明用
04:LED照明	04LED-□□	28,000円	1	AC100V 6.0W
人感センサー	LC-06□□	18,700円	1	04:LED照明用
100Vコンセント	COP-CC	11,000円	1	



**11:LED照明について**  
(P.793)

**注意**

- 価格欄が □□ → 標準品、□□ → 受注生産品
- 発注時には熱線遮断ポリカーボネート板仕様(P)か、熱線吸収ポリカーボネート板仕様(K)か、アルミ押出形材仕様(A)かをご指定ください。
- 屋根材のポリカーボネート板は、気温の変化による収縮・膨張によりきしみ音が発生する場合がありますが、品質上は問題ございません。
- BK色以外の本体、アルミ押出形材屋根は、アルミ部材を連続して組み合わせる製品のため、色調の差を生じる場合があります。
- CK色は貼り付け方向によってカーボンの目が変わります。
- 塀・生垣・建物などの近くへ設置する場合、風の影響を受けやすくなるため、補強支柱(オプション)の使用をおすすめします。(カーポート1台につき2本必要)
- 積雪による一時的な屋根の垂れ下がりや緩むため補強支柱(オプション)の使用をおすすめします。(カーポート1台につき2本必要)
- 電気工事は電気工事店にご依頼ください。(11:LED照明を除く)
- 〈11:LED照明〉
- 照明器具は寒熱によって伸縮することがあります。使用上の問題はありません。
- 無理な力でコードを引っ張ると本体内のハンダ部や基板が断線し、使用できなくなります。
- お客様でのライトの長さ加工は絶対におやめください。
- 24Vの低電圧を使用するため、電気工事士の資格は必要ありません。
- 〈人感センサー〉
- 人感センサーは防雨型ではありません。直接水がかかる場所へは絶対に取り付けられないでください。
- また、直接水をかけて清掃しないでください。製品の故障や、漏電の原因になります。
- 100V専用のため11:LED照明には使用できません。

**特注**

- 間口寸法の切り詰め(ポリカ:100mmピッチ、アルミ:250mmピッチ)
- 奥行寸法の切り詰め(100mmピッチ)(最小寸法:基本セット 4,119mm)
- 延高タイプ(標準高+300mm)
- ラミネートシートのビビッドカラー(BK色は除く)
- 表記しているサイズ以外の特注についてはお問い合わせください。
- 屋根材:DR認定の熱線遮断FRP板

**ビビッドカラー**

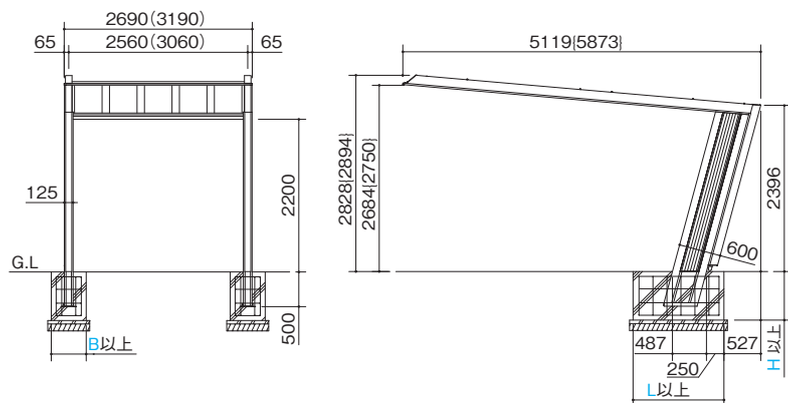


# マイポート7(セブン) 基本タイプ/ワイドタイプ 据付図

## 基本タイプ

●据付図(単位mm)

基本タイプ(基本セット)  
図は2751  
( )内は間口32  
{ }内は奥行59

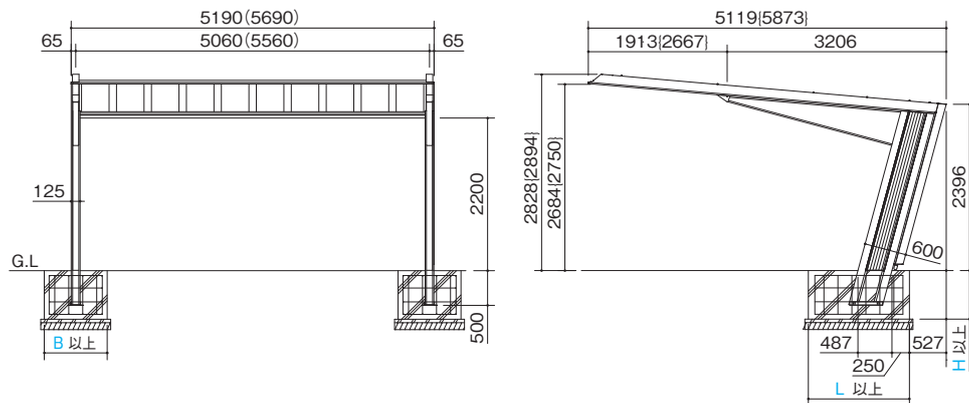


サイズ	側圧:地耐力×0.5						側圧:考慮なし					
	長期地耐力50kN/m <sup>2</sup>			長期地耐力100kN/m <sup>2</sup>			長期地耐力50kN/m <sup>2</sup>			長期地耐力100kN/m <sup>2</sup>		
	B	L	H	B	L	H	B	L	H	B	L	H
2751	700	1350	700	500	1300	700	700	1700	700	700	1550	700
2759	700	1600	700	600	1450	700	700	1850	700	700	1750	700
3251	700	1450	700	600	1300	700	700	1800	700	700	1700	700
3259	700	1750	700	600	1650	700	700	2000	700	700	1950	700

## ワイドタイプ

●据付図(単位mm)

基本タイプ(基本セット)  
図は5251  
( )内は間口57  
{ }内は奥行59

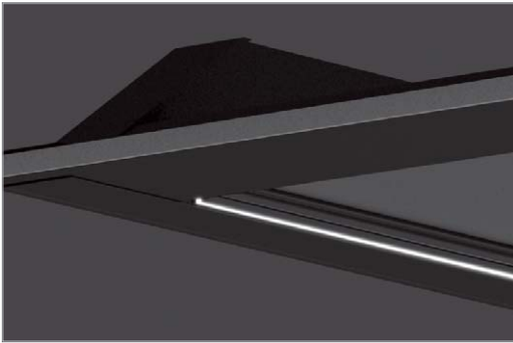


サイズ	側圧:地耐力×0.5						側圧:考慮なし					
	長期地耐力50kN/m <sup>2</sup>			長期地耐力100kN/m <sup>2</sup>			長期地耐力50kN/m <sup>2</sup>			長期地耐力100kN/m <sup>2</sup>		
	B	L	H	B	L	H	B	L	H	B	L	H
5251	900	1700	700	900	1400	700	900	1900	700	900	1850	700
5259	900	2050	700	900	1750	700	900	2200	700	900	2150	700
5751	900	1800	700	900	1500	700	900	2000	700	900	1950	700
5759	900	2150	700	900	1850	700	900	2300	700	900	2250	700

※基礎寸法は、建築基準法で定められた地表面粗度区分Ⅲの風圧力で算出しています。設置場所の地耐力および基礎側面の土圧抵抗に応じて基礎サイズを決定してください。地耐力および基礎側面の土圧抵抗については、P.1830をご参照ください。コンクリート強度は18N/mm<sup>2</sup>以上で施工してください。

# 11:LED照明について

## 11:LED照明 **NEW**

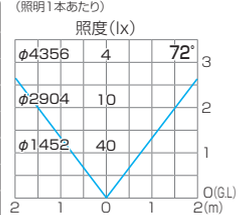


LED照明本体(2本入)

### 仕様

	奥行き51	奥行き59
消費電力	16W×2本	18W×2本
器具長さ	4350mm	5100mm
電気代/月	104円/本	117円/本
器具光束	609 lm/本	714 lm/本
定格電圧	DC24V	
LED色	白色(4800K)	
保護構造	IP66	
備考	LED交換不可 調光不可 電源ケーブル長:6.5m	

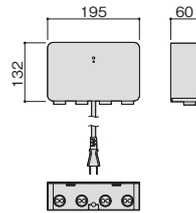
### 水平面照度分布図



## 24Vトランス150W **NEW**



(最大許容消費電力105W)



### 仕様

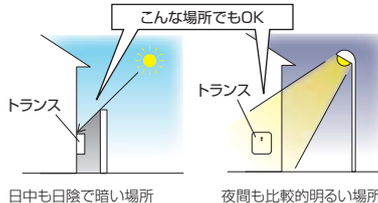
サイズ	W195×D60×H132mm
保護構造	IP43
備考	プラグコード長:450mm コンクリートネジ:3本付 結束バンド:6本付 コンクリートプラグ:3個付

### トランスの付加機能

#### 照度センサーとタイマーで自動点灯・自動消灯

##### ■照度センサー

周囲の明るさを感じて、暗くなったら自動で点灯。明るさの感度調整も可能です。



照度センサーは、5段階で設定できます。  
※昼夜の明暗の差が小さい場合は正常に作動しない場合があります。

##### ■タイマー

「1~10時間後消灯」「終夜点灯」など、暗くなってからの点灯時間を設定できます。



1~10:点灯時間(h) A:終夜点灯 F:常時点灯  
※タイマー10時間は「0」と表示

### DC24Vシステムのメリット

#### ①電気工事士の資格不要

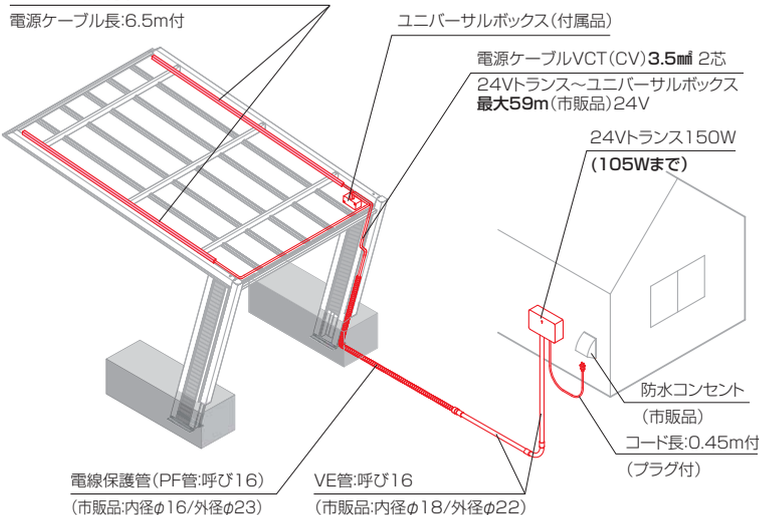
DC24Vの低電圧を使用するため、特別な資格は必要ありません。

#### ②安心・安全な照明器具

低電圧のため、災害などによる万一の漏電でも、感電の危険性が少なく、小さなお子様やペットがいるご家庭でも安心して使用できます。

### 配線イメージ ■11:LED照明・24Vトランスの配線経路

11:LED照明(51) 16W×2本=32W  
11:LED照明(59) 18W×2本=36W  
電源ケーブル長:6.5m付



### 11:LED照明の最大ケーブル長

電源ケーブル銅導体	照明消費電力	最大ケーブル長*
3.5mm <sup>2</sup>	奥行51:16W×2本	69mまで
	奥行59:18W×2本	59mまで
1.25mm <sup>2</sup>	奥行51:16W×2本	9mまで
	奥行59:18W×2本	7mまで

\*最大ケーブル長:24Vトランス~ユニバーサルボックスまで