






住宅を建てた後でもつけやすい 開放感のあるテラス屋根

〔サイズ〕

		間口（単体）				間口（連棟）		
		W25	W31	W37	W43	W25	W31	W37
出幅	D13	●	●	●	●	●	●	●
	D15	●	●	●	●	●	●	●
	D19	●	●	●	●	●	●	●
	D21	●	●	●	●	●	●	●

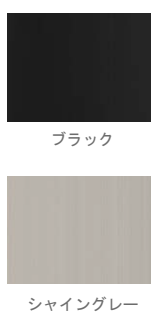
耐積雪強度	600 N/m ² (耐積雪20cm相当)	※柱高さ ・標準柱（H2 4） ・ロング柱（H2 7）
-------	-------------------------------------	-----------------------------

〔屋根材〕

ポリカーボネート板	熱線吸収ポリカーボネート板 ※1	熱線遮断FRP板DRタイプ ※3
 <p>クリアマット</p> <p>全光線透過率：83% 熱線カット率：20%</p>	 <p>クリアマット S ※2</p> <p>全光線透過率：80% 熱線カット率：36%</p>	 <p>ミストグレー S</p> <p>全光線透過率：30% 熱線カット率：70%</p>

※1：素材の特性上、見る方向によって色味が異なって見える場合があります。
※2：熱線吸収ポリカーボネートクリアマットSは、やや青みがかったパネルです。
※3：切断は原則不可となります。

〔カラー〕



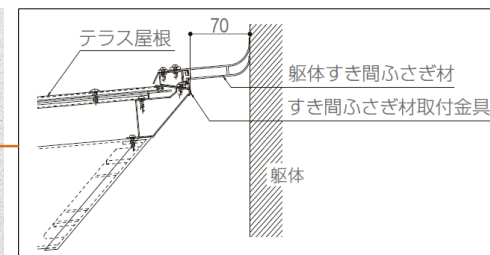
01 住宅の外壁を傷めない独立構造

住宅にネジ止めしない独立構造により、外壁を傷つけることなく、テラス屋根を設置することができます。



躯体すき間ふさぎ材

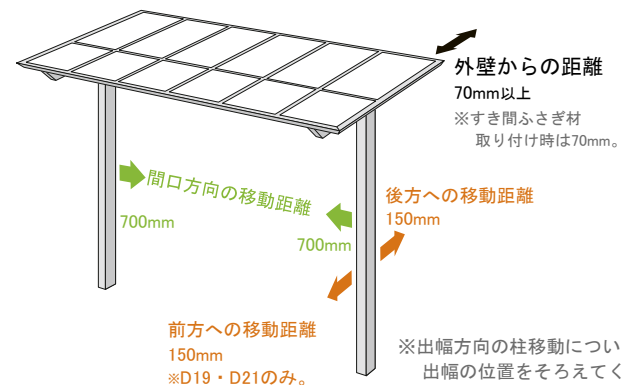
住宅外壁とのすき間からの雨の吹き込みを防止できます。



前枠に取り付けるので躯体へのネジ止めは不要です。

02 視界が広がる柱位置。敷地条件や用途に応じて柱移動が可能です

柱が住宅に近いので視界を遮りにくく開放感のあるテラス空間が生まれます。



柱は間口・出幅方向のどちらへも移動可能。
障害物を避けたり、敷地いっぱいに屋根を
伸ばしたりなど、柔軟な対応が可能です。

※出幅方向の柱移動については左右の柱の
出幅の位置をそろえてください。

03 オプション追加でさらに便利に快適に

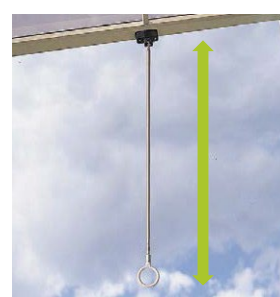
前面スクリーン

雨水の吹き込みや外部からの視線を軽減
する前面スクリーン。テラス本体に固定
しないため設置位置を自由に選べます。



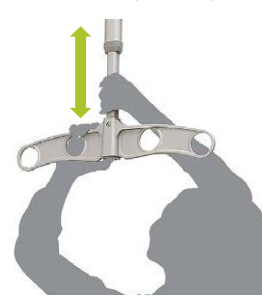
物干し

クリーンハンガー



長さ調節が3段階でき、使
用しない時には取り外せま
す。

可動竿掛け（着脱式）



3段階の高さ調整が可能。使用
しない時には取り外せます。