

あやかぜ
彩風 C型 / S型

薄型ボックスの省スペースなC型と、
壁からの張り出しが少ないスリムなS型。

C型は本体ケースの見付けは120mm。業界トップクラスの薄型サイズです。
収納時のケースの出幅が150mmのS型は、住宅にしっかりなじみます。

設置条件・施工上のご注意は、P.2675を必ずご覧ください。



ラインアップ

彩風C型

彩風S型

彩風CR型

彩風L型

ウインドウタイン

多目的パー
簡易タープ

独立オーニング
スタイルシェード

オーニング



彩風C型 2.0間×2.0m リモコン式
ポリエステルキャンバス 本体価格 ¥381,000(ライトベージュP)



キャンバス収納時

C型

取付けスペースが狭い場合に有効な、
薄型ボックスの省スペースタイプです。

本体ケースの見付けは120mm。

業界トップクラスの薄型サイズです。

軒下やシャッターの上など、

取り付けスペースが狭い場合に有効です。



彩風S型 2.0間×2.0m リモコン式
アクリルキャンバス 本体価格 ¥393,900(ブラウンラインA)



キャンバス収納時

S型

キャンバス収納時に
壁からの張り出しが少ないスリムタイプ。

収納時のケースの出幅は150mm。

住宅にしっかりなじみます。

設置時のキャンバス角度は最大35°、西日よけや

雨よけなど、幅広い用途に利用いただけます。

安心の耐風圧強度

通常の風雨でキャンバスを収納する必要がありません。



<強風時の使用条件>

風に向かって歩けないような強風時、または突風が予想される時はキャンバスを収納してください。
(風速20m/秒まで)

優れた耐雨性能

便利な雨よけとしても十分な機能を発揮します。



<雨天時の使用条件>

傘を差していてもぬれるような激しい雨、長時間の雨、降雪時、またはそれが予想される時はキャンバスを収納してください。
(設置角度20°以上、降雨量50mm/hまで)

商品の色は印刷の性質上、実物と多少違うことがあります。表示価格には消費税・工事費・配送費は含まれていません。

2518 exsior

住宅外壁への工事が不要な独立フレーム

埋め込み設置したフレームに取り付けるので、住宅の条件に影響なくお手軽にオーニングが設置できます。
 ※独立フレームの製品色は、シャイングレー、オートムブラウン、ホワイトの3色の設定です。



使用時

※写真はC型

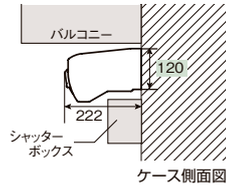


収納時

※写真はC型

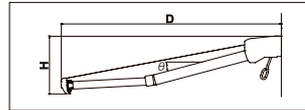
C型はコンパクトでスタイリッシュな本体ケースデザイン

外観に調和するスタイリッシュボディ。
 コンパクトだから狭小スペースでも設置できます。



角度調節ができるので、更に取付けスペースにあわせた設置ができます。15°~25°まで対応。

勾配寸法表



C型 単位mm

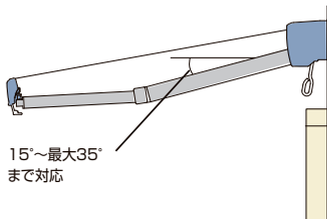
θ角度	出幅 1.25m		1.5m		2.0m	
	D	H	D	H	D	H
15°	1,223	279	1,483	318	1,960	396
20°	1,203	376	1,458	437	1,927	556
25°	1,175	471	1,424	555	1,880	714

⚠ 角度調整は、専門取扱店へご依頼ください。

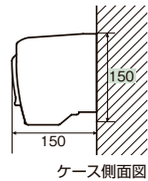
※参考値

S型は壁面からの張り出しが少ない薄型ボックス。キャンバスの設置角度は最大35°まで対応可能。

出幅が少なく収納時もコンパクトな見栄えとなります。

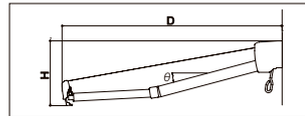


設置場所や使用目的に応じてキャンバス角度を15°~35°までお選びいただけます。



角度調節ができるので、更に取付けスペースにあわせた設置ができます。15°~35°まで対応。

勾配寸法表



S型 単位mm

θ角度	出幅 1.25m		1.5m		2.0m	
	D	H	D	H	D	H
15°	1,162	301	1,422	340	1,899	418
20°	1,142	393	1,397	454	1,866	573
25°	1,114	482	1,363	566	1,819	725
30°	1,078	569	1,319	674	1,759	872
35°	1,034	652	1,265	778	1,687	1,013

⚠ 角度調整は、専門取扱店へご依頼ください。

※参考値

安心のストップマーク(手動タイプ)

手動タイプにはキャンバスの全開をお知らせするストップマーク付き。キャンバスの出し過ぎを防止します。



ストップ
 このマークが付いています。

水切り

前枠には2段構造の水切りがあり、雨水のまわり込みを防止。雨よけとしての機能を高めます。

