

マイティブレス

商品概要

住宅・ビル用サッシ窓に取り付ける給気プレスです。

「マイティブレス」は、住宅・ビル用のサッシ窓に取り付ける給気プレスです。上部取付用・下部取付用があります。既存の換気プレスの交換・改修工事にご使用できます。また、第三種換気システム（24時間換気）の給気口としてご利用できます。



上部取付用 室内側



上部取付用 室外側



施工事例

標準仕様		基本性能	
主要部材	アルミニウム	耐風圧性能	S-5 ~ 7 (2400Pa ~ 3600Pa)
表面処理	陽極酸化複合皮膜		
色調	 シルバー艶有り プロンズ艶有り ステン 2 <small>※印刷により実際の色調とは異なります。</small>	気密性能	A-4 (A-4 等級線)
取付	9mm / 11mm / 13mm / 14mm		
製作範囲	210.5mm ~ 1130.0mm	水密性能	W-5 (500Pa)
タイプ	MV91-○：上部取付用 MV91G-○：下部取付用 <small>※○印には、溝開口が入ります。</small>		
その他	圧着開閉式 エアフィルタ（平均捕集効率 68% ASHRAE 規格） ガラス切詰寸法：92mm	遮音性能	T-2 (T-2 等級線)

※ご注文の際は、障子内法寸法にてご指示下さい。

【マイティブレス価格表】

商品 W (mm) 換気框W寸法 (障子内法W寸法)	シルバー艶有り		ブロンズ艶有り		ステン 2	
	上部取付用	下部取付用	上部取付用	下部取付用	上部取付用	下部取付用
210.5 ~ 306.0	¥4,000	¥4,400	¥4,000	¥4,400	¥4,100	¥4,500
306.5 ~ 402.0	¥4,500	¥4,900	¥4,400	¥4,800	¥4,600	¥5,000
402.5 ~ 498.0	¥5,000	¥5,400	¥4,900	¥5,300	¥5,100	¥5,500
498.5 ~ 594.0	¥5,600	¥6,000	¥5,500	¥5,900	¥5,800	¥6,200
594.5 ~ 690.0	¥6,200	¥6,600	¥6,100	¥6,500	¥6,400	¥6,800
690.5 ~ 786.0	¥6,400	¥6,800	¥6,300	¥6,600	¥6,500	¥6,900
786.5 ~ 882.0	¥7,100	¥7,500	¥7,000	¥7,400	¥7,400	¥7,800
882.5 ~ 930.0	¥7,500	¥7,900	¥7,400	¥7,800	¥7,700	¥8,100
930.5 ~ 1026.0	¥8,500	¥8,900	¥8,300	¥8,700	¥8,800	¥9,200
1026.5 ~ 1130.0	¥8,700	¥9,100	¥8,500	¥8,900	¥9,000	¥9,400

表示価格には、消費税、運送費、取り付け費は含まれておりません。

特長

壁に穴をあけない 24 時間換気システムの給気口として使用できます。

◆換気設備の給気口は壁から窓へ

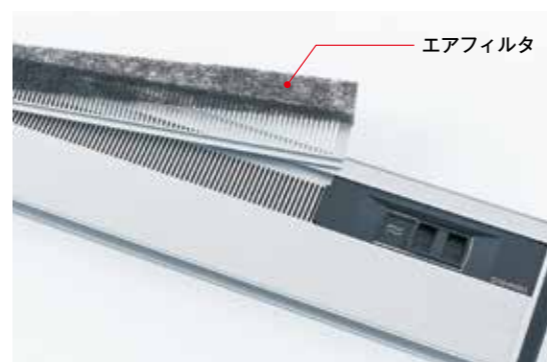
窓の給気プレスにする大きな3つのメリット

1. 壁に穴をあける工事が不要
2. 外観意匠を損なわず見た目スッキリ
3. 室内側の家具や家電設置の妨げにならない



従来の壁給気口

◆給気プレスの標準仕様



エアフィルタ

エアフィルタ標準仕様



障子の開閉によるツマミ誤作動防止（ロック機構）

ツマミを押しながら左右にスライドさせて「開閉」



閉状態



開状態

◆ガラス開口スペーサーの取り外し



ガラス開口スペーサーは、硝子の溝開口に応じて9mm.11mm.13mm.14mm から選択できます。



MV91-14 (上部取付用)



ガラス開口スペーサーを、取り外すことで3mm になりますので、単板ガラス(3mm) のグレチャンで施工することもできます。

【マイティブレス性能区分一覧表】

通気面積・有効開口面積の詳細はホームページにてご確認下さい。

商品 W (mm) 換気框W寸法 (障子内法W寸法)	通気面積 (cm ²)	有効開口面積 a A (cm ²)
210.5 ~ 306.0	5.9 ~ 17.8	1.9 ~ 5.9
306.5 ~ 402.0	17.8 ~ 29.6	5.9 ~ 8.0
402.5 ~ 498.0	29.6 ~ 39.1	8.0 ~ 12.1
498.5 ~ 594.0	39.1 ~ 47.3	12.1 ~ 15.9
594.5 ~ 690.0	47.3 ~ 55.4	15.9 ~ 19.2
690.5 ~ 786.0	55.4 ~ 63.5	19.2 ~ 21.9
786.5 ~ 882.0	63.5 ~ 71.7	21.9 ~ 25.5
882.5 ~ 930.0	71.7 ~ 75.7	25.5 ~ 27.5
930.5 ~ 1026.0	75.7 ~ 83.9	27.5 ~ 30.3
1026.5 ~ 1130.0	83.9 ~ 92.0	30.3 ~ 33.9