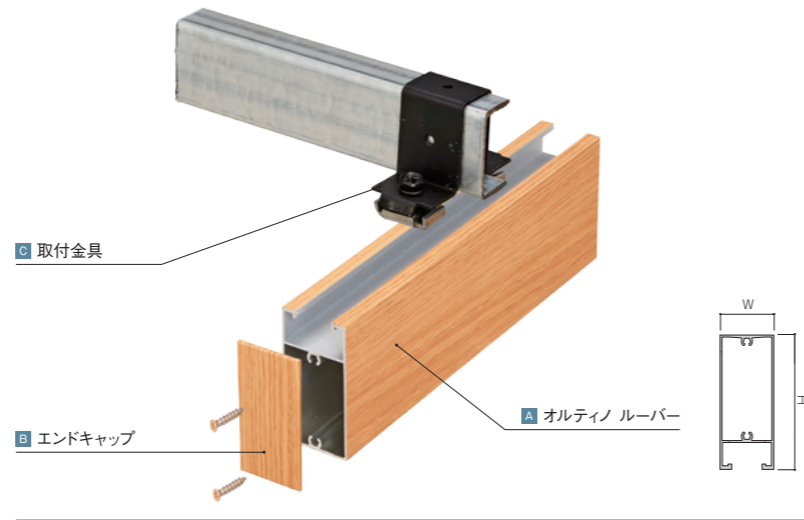


■標準納期 3 週間。全て受注生産品です。



オルティノルーバーを(株)桐井製作所の天井ユニットと組み合わせることで、耐震化が可能になる、耐震 Power ルーバー天井です。
* 意匠性と耐震性を合わせ持つスタイリッシュな天井が仕上がります。



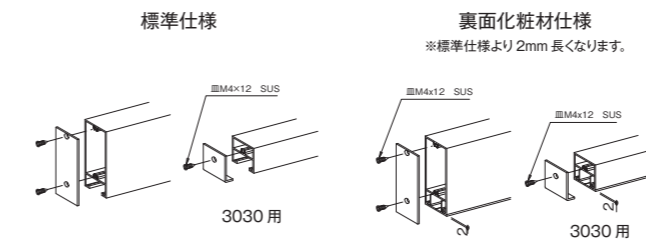
A ルーバー本体

部材	W 30mm 幅	製品重量	W 50mm 幅	製品重量
H 30mm 用		0.44 kg/m		
H 50mm 用		0.66 kg/m		0.89 kg/m
H 60mm 用		0.73 kg/m		0.97 kg/m
H 75mm 用		0.89 kg/m		
H 100mm 用		1.02 kg/m		1.18 kg/m
H 150mm 用		1.60 kg/m		1.85 kg/m

専用取り付け部品

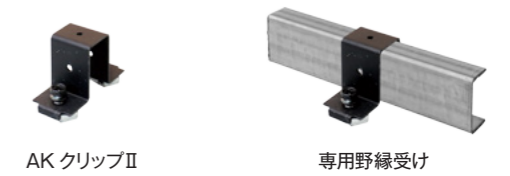
B エンドキャップ

エンドキャップ (材質: AL 板 t=2.0) 20ヶ入(皿ビス同梱)



C ボルト固定式(天井)専用取り付け部材

取り付け金具 30mm用・50mm用 AKクリップII



※別注にて塗装品(黒)をご用意しています。

お問い合わせ先
KIRII 株式会社 桐井製作所
 東京都千代田区内幸町 1-1-1 帝国ホテルタワー 18 F TEL: 03-3539-6644 FAX: 03-3539-6660
 耐震天井ユニットに必要な、専用野縁受け、取り付け金具部材など上記以外の部材は株式会社 桐井製作所にお問い合わせください。

ボルト固定式組合せ価格

A + B + C *品番の□□□□には、オルティノの柄番号が入ります。例) VW-2052A ⇒ ②①①①②

A ルーバー本体セット 下記は、VW- の場合の価格です。詳しくはP.25にてご確認ください。

サイズ	品番	設計価格 (¥/m) 【VW- 価格】		
		30 ~ 49m	50 ~ 199m	200m ~
W30 × H30	VLB □□□□ B3030	¥6,300	¥5,800	¥4,500
W30 × H50	VLB □□□□ B3050	¥8,800	¥7,800	¥6,000
W30 × H60	VLB □□□□ B3060	¥9,300	¥8,000	¥6,300
W30 × H75	VLB □□□□ B3075	¥10,000	¥8,800	¥7,300
W30 × H100	VLB □□□□ B3010	¥11,500	¥10,000	¥8,800
W30 × H150	VLB □□□□ B3015	¥15,800	¥13,500	¥11,700
W50 × H50	VLB □□□□ B5050	¥9,000	¥8,000	¥6,300
W50 × H60	VLB □□□□ B5060	¥9,500	¥8,500	¥6,700
W50 × H100	VLB □□□□ B5010	¥13,000	¥11,300	¥9,400
W50 × H150	VLB □□□□ B5015	¥20,500	¥17,500	¥14,800

*ロットは1柄・1形状・30 m以上からのご対応となります。 *1,000 mを超える場合のご注文は、標準納期以上に納期がかかる場合がございます。詳細は最寄りの当社までお問合せください。
 ※対応サイズ 2000 ~ 4000mm/本 (1mm 単位、交差 +2mm、-0.5mm)。対応サイズ以外のサイズをご希望の場合は最寄りの当社までお問合せください。

B エンドキャップ エンドキャップはオルティノフィルムをラッピングした仕様です。

サイズ	品番	設計価格
30 × 30	VLB □□□□ B3030FTS	¥17,300
30 × 50	VLB □□□□ B3050FTS	¥11,300
30 × 60	VLB □□□□ B3060FTS	¥12,800
30 × 75	VLB □□□□ B3075FTS	¥16,800
30 × 100	VLB □□□□ B3010FTS	¥23,500
30 × 150	VLB □□□□ B3015FTS	¥34,000
50 × 50	VLB □□□□ B5050FTS	¥25,300
50 × 60	VLB □□□□ B5060FTS	¥27,800
50 × 100	VLB □□□□ B5010FTS	¥38,300
50 × 150	VLB □□□□ B5015FTS	¥61,800

C ボルト固定式専用取り付け部材

その他部材

耐震天井ユニットに必要な、専用野縁受け、取り付け金具部材など上記以外の部材は株式会社 桐井製作所にお問い合わせください。

KIRII 株式会社 桐井製作所
 東京都千代田区内幸町 1-1-1 帝国ホテルタワー 18 F TEL: 03-3539-6644 FAX: 03-3539-6660

* 施工に際しては、強度検討および設備機器との取合い検証、各種法令に基づく設計および確認を行ってください。