

Venetian Blind

よこ型ブラインド

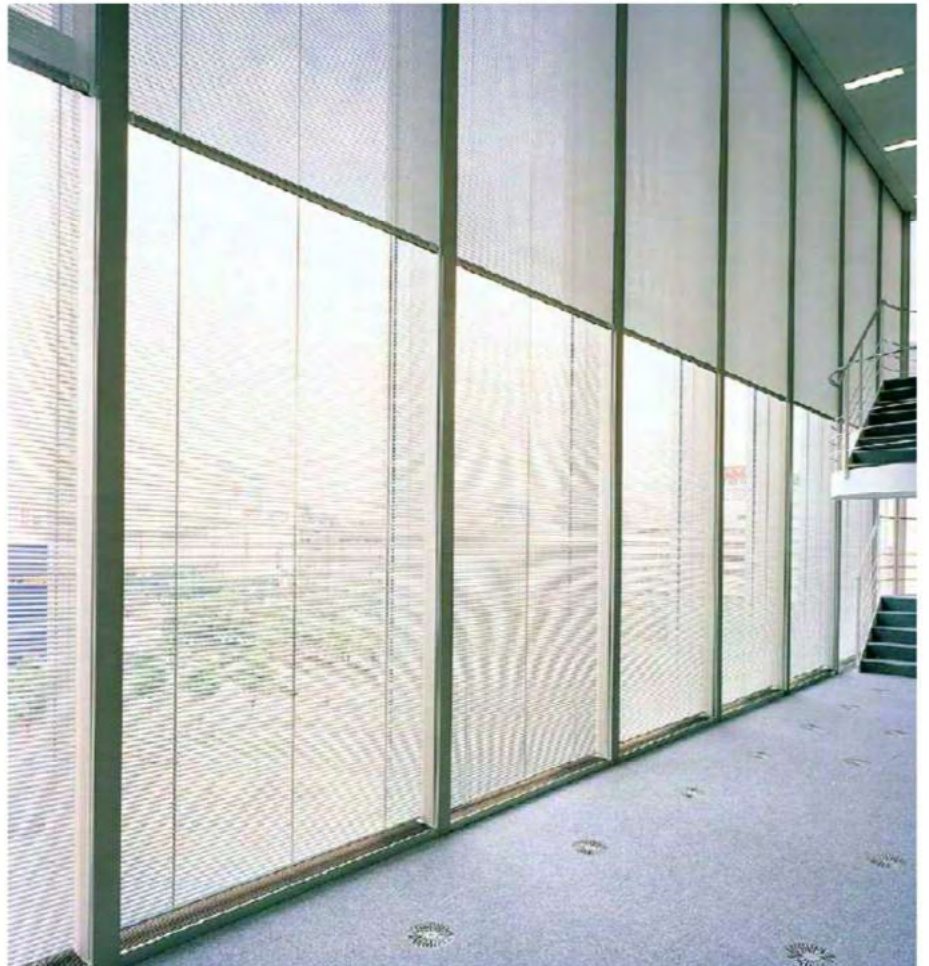
2018年10月1日より
商品梱包輸送費として
別途 2,000円/台(税別)を申し受けます。
※m²単価の積算商品は別途お見積りいたします。



Creation of Human Space

 **Nichibei**

Venetian Blind





Contents

遮熱スラット	002	スーパーテクニストクライマー25	064
商品一覧	004	オートコン25・35	066
ユニコンモア25・35・50	008	RFリモコンセット	070
ユニコングランツ25・35	012	ルーミー	072
ユニコンシェル25・35	016	テクニスト暗幕	074
ユニコンモア25グラデーションタイプ	020	オートコン暗幕	076
ユニコンモア50高气密タイプ	024	スカイルーフ50・80	078
ユニタッチ25・35	026	テクニスト傾斜25	082
ユニタッチグランツ25・35	030	セレーノフィット25電動タイプ	084
ユニタッチシェル25・35	034	セレーノフィット25標準タイプ	090
エース35	038	ループコード式	094
NiCSII	040	ユニーク25標準タイプ	097
テクニスト・テクニストマークII	042	省エネデータ	100
テクニスト25・35・50昇降コード式	046	商品別スラット適応カラー	
テクニストグランツ25・35	048	カラーサンプル	
テクニストシェル25・35	050		
テクニスト25・テクニストマークII25グラデーションタイプ	052		
テクニスト・テクニストマークII配線図	057		
スーパーテクニスト25・35・60	058		
テクニスト50半外部仕様/スーパーテクニスト60半外部仕様	060		
テクニスト50高气密タイプ	063		

■ 遮熱スラットシリーズ ラインアップ

遮熱スラット 51色 スラット幅 25 スラット幅 35 スラット幅 50

遮熱性能の高い塗装を施した遮熱スラットは、省エネの強い味方です。

夏の強い陽射しを反射し、室内への熱の流入を低減します。冷房効率が高まり、電気代の節約に役立ちます。

遮熱スラットには、遮熱ベーシック:42色、遮熱メタリック:1色、遮熱ツートン:8色のラインアップがあります。

※スラット幅により、適応色は異なります。

価格はベーシックと同価格となります。

オフィス
の場合

例えば遮熱ベーシック(V1216 サマーホワイト)の場合…

夏期4ヶ月(6月~9月)で電気代が約**82,666円**おトク! (ブラインドなしとの比較)

ブラインドなしに対する効果

オフィスの窓に遮熱スラットブラインドを取り付け、ブラインドなしの場合との冷房による電気代の差を調べました。

色		電気代 節約効果	CO ₂ 削減効果
グレイ	V1004 一般	55,111円	1,429kg
	V1245 遮熱	70,037円	1,817kg
ホワイト	V1013 一般	79,719円	2,068kg
	V1216 遮熱	82,666円	2,144kg

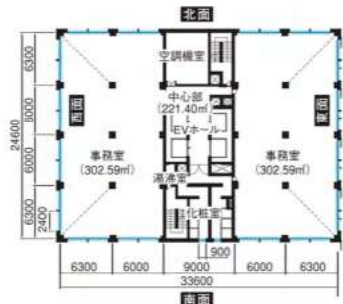


CO₂排出量を2,144kg削減!
これは約244本分の杉の木が
一年間に吸収するCO₂量と同じです。

※杉の木の本数は林野庁のホームページより、杉の木1本当たりの1年間のCO₂吸収量から換算
※このデータは共に25mm幅スラットの計測結果です。

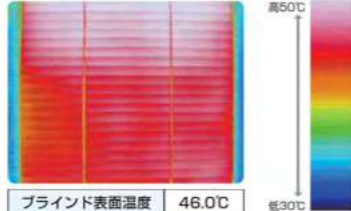
シミュレーション条件

- ・ 計算プログラム: 熱負荷シミュレーションプログラム FLESCOM-Nichibeij
- ・ モデル元: オフィス標準問題(日本建築学会)の一部を変更
- ・ 窓ガラス: 単板透明ガラス10mm
- ・ 都市: 東京
- ・ 空調温度: 28℃
- ・ 空調スケジュール: 8~18時
- ・ ブラインド開閉状態: 全閉

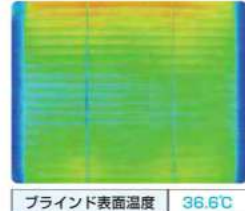


遮熱スラット熱画像測定結果

V1004(ダークグレイ/一般スラット)



V1245(ストーングレイ/遮熱スラット)



ブラインド表面温度が
約**9.4℃**
も低い!

換算条件

- ・ 電気代: 夏期業務用電力単価: 17.54円/kWh
- ・ 空調機のエネルギー消費効率: COP=2.5
- ・ CO₂: 0.455kg/kWh

酸化チタンコート遮熱 15色 スラット幅 25

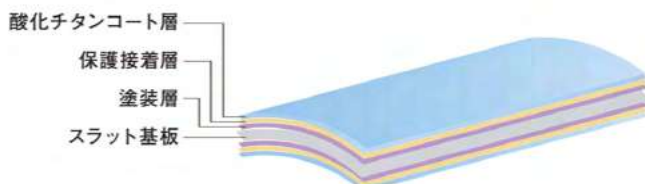
酸化チタンの光触媒作用により、光(紫外線)エネルギーによって生み出された活性酸素が、スラット表面のウイルスや細菌、臭いや汚れを付着させる成分を強力に酸化分解します。

※操作部などは抗菌仕様ですが、抗ウイルス性はありません。

※酸化チタンは光を利用して酸化分解作用を引き起こすため、光が届かない場所では抗ウイルス性が発揮されません。

※抗ウイルス性はスラット表面に付着したウイルスを不活性化するものです。空气中に浮遊しているウイルスの働きを抑制する効果はありません。

※本商品は医療や病気の予防等を目的とするものではなく、全てのウイルス・菌・臭いに対し効果を保証するものではありません。



防汚

抗菌

消臭

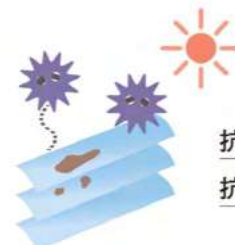
抗
ウイルス

省エネ

酸化チタンコート

遮熱ベーシック

価格はベーシックの**10%アップ**となります。
※各商品ページの価格をご参照ください。



抗ウイルス
抗菌・消臭・防汚

フッ素コート遮熱 15色 スラット幅 25

汚れを落としやすくするフッ素の効果で、
スラットの汚れがサッと落ちてお手入れも簡単です。
また、夏の強い陽射しを反射し、室内への熱の流入を低減します。
エアコンによる電気代を節約できます。
※操作部など手の触れやすい所に抗菌加工が施されています。

防汚

省エネ

フッ素コート

遮熱ベーシック

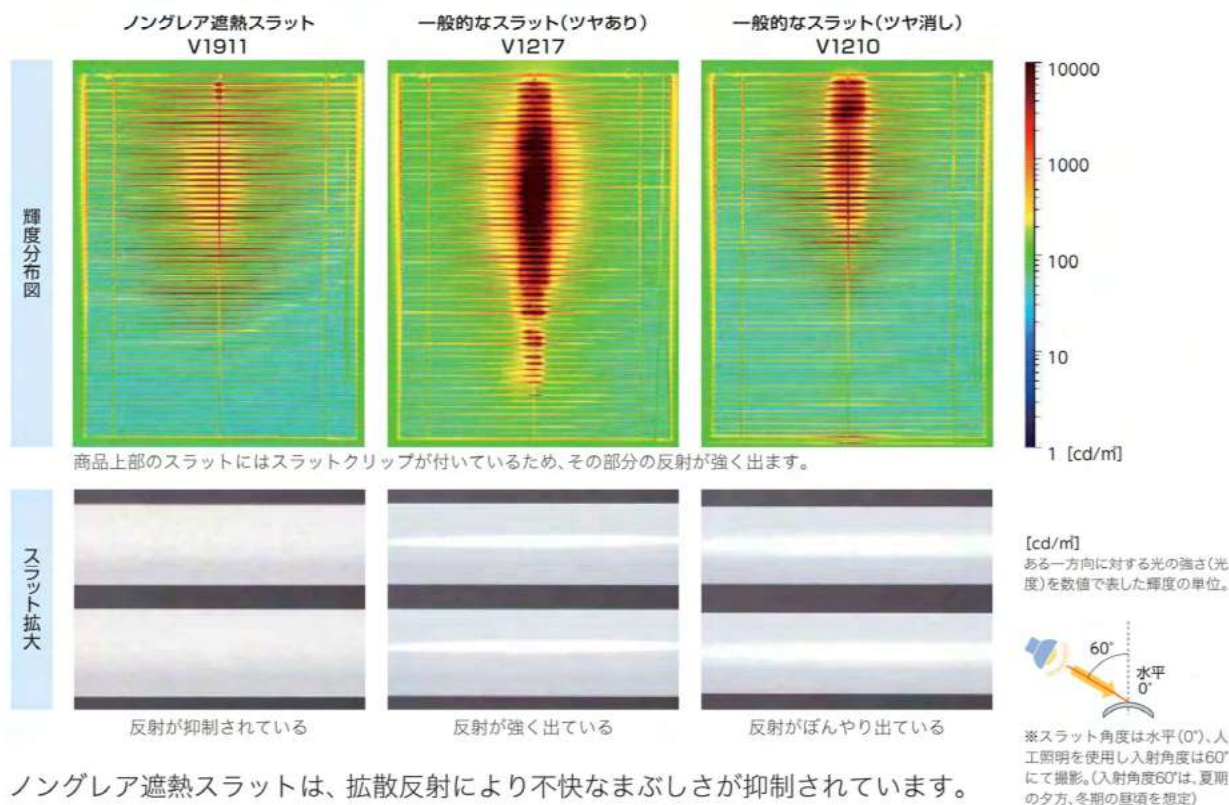
価格はベーシックの10%アップとなります。
※各商品ページの価格をご参照ください。

ノングレア遮熱 5色 スラット幅 25 スラット幅 35

スラット表面に凹凸を形成するグレア抑制塗料により、全角度の入射に対し拡散反射を高めることで
昼光を採り入れながらもスラットに反射する不快なまぶしさ(グレア)を抑制します。
スラット周辺の光を拡散し優しい明るさを演出します。

価格はベーシックの10%アップとなります。
※各商品ページの価格をご参照ください。

ノングレア遮熱スラットと一般的なスラットの比較(ユニコングランツ25)



ノングレア遮熱スラットは、拡散反射により不快なまぶしさが抑制されています。
一般的なスラットは、直接的な反射によりまぶしさが出ていて、
ツヤありの場合は反射が強くなります。

折れに強いタフスラット 特許No.3475186号

昇降コードの穴の前後に「補強リブ加工(凸加工)」を施し、スラットの折れに対する強度を向上しました。

※スラット幅25mmのみ。
適応商品は各商品ページをご参照ください。



同じ衝撃を加えても、タフスラット(上)は元に戻ります。

■ 商品一覧 求める機能を、求めるシーンに。ニチベイは、多彩な仕様でお応えします。

手動 よこ型ブラインド

オフィスや店舗を
快適に向上させる、
手動よこ型ブラインド。



商品名	スラット幅	幅(W)	高さ(H)	最大面積
ユニコンモア25	25mm	50~400cm ※高さ(H) 355cm以上は最小幅(W) 60cm	9~503cm、 9~350cm(パンチング)	9㎡
ユニコンモア35	35mm	50~400cm ※高さ(H) 354cm以上は最小幅(W) 60cm	9~503cm	9㎡
ユニコンモア50	50mm	50~400cm ※高さ(H) 354cm以上は最小幅(W) 60cm	12~502cm	9㎡
ユニコングランツ25	25mm	50~400cm	9~431cm ※幅(W) 50~61cmは高さ(H) 197cmまで ※幅(W) 61.5~120cmは高さ(H) 349cmまで	9㎡
ユニコングランツ35	35mm	50~400cm	10~430cm ※幅(W) 50~61cmは高さ(H) 198cmまで ※幅(W) 61.5~83cmは高さ(H) 348cmまで	9㎡
ユニコンシェル25	25mm	50~400cm	35~430cm ※幅(W) 50~61cmは高さ(H) 198cmまで ※幅(W) 61.5~83cmは高さ(H) 349cmまで	9㎡
ユニコンシェル35	35mm	50~400cm	36~430cm ※幅(W) 50~61cmは高さ(H) 198cmまで ※幅(W) 61.5~83cmは高さ(H) 349cmまで	9㎡
ユニコンモア25 グラデーションタイプ	25mm	〈仕様コード(0-1)〉50~400cm	9~451cm ※幅(W) 50~59.5cmは高さ(H) 353cmまで	9㎡
		〈仕様コード(0-2)〉50~400cm	9~352cm	
ユニコンモア50 高気密タイプ	50mm	50~400cm	49~352cm	6㎡
ユニタッチ25	25mm	80~400cm	50~503cm	9㎡
ユニタッチ35	35mm	80~400cm	50~502cm	9㎡
ユニタッチグランツ25	25mm	80~400cm	50~430cm	8㎡
ユニタッチグランツ35	35mm	80~400cm	51~430cm	8㎡
ユニタッチシェル25・35	25mm/35mm	80~400cm	35~400cm	8㎡
エース35	35mm	50~300cm	11~301cm	5㎡

電動 よこ型ブラインド

スマートビルに
対応した
電動よこ型ブラインド。



商品名	スラット幅	幅 (W)	高さ (H)	最大面積
テクニスト25	25mm	90~400cm ※14.1㎡以上は最小幅 (W) 292cm	50~480cm、 50~350cm (パンチング)	19.2㎡
テクニスト35	35mm	90~400cm ※14.1㎡以上は最小幅 (W) 292cm	50~480cm	19.2㎡
テクニスト50	50mm	90~380cm	50~400cm	12㎡
テクニスト25・35 昇降コード式	25mm/35mm	90~400cm ※14.1㎡以上は最小幅 (W) 281cm	50~500cm	20㎡
テクニスト50昇降コード式	50mm	90~400cm ※14.1㎡以上は最小幅 (W) 281cm	50~450cm	18㎡
テクニストグランツ25・35	25mm/35mm	105~400cm ※12.1㎡以上は最小幅 (W) 210cm	50~430cm	15㎡
テクニストシェル25・35	25mm/35mm	105~400cm	50~400cm	16㎡
テクニスト25 グラデーションタイプ	25mm	90~400cm	50~450cm	14㎡
テクニスト25 グラデーションタイプ 昇降コード式	25mm	90~400cm	50~450cm	14㎡
テクニストマークⅡ 25	25mm	130~400cm	50~480cm、 50~350cm (パンチング)	14㎡
テクニストマークⅡ 35	35mm	130~400cm	50~480cm	14㎡
テクニストマークⅡ 50	50mm	130~400cm	50~450cm	10㎡
テクニストマークⅡ 25 グラデーションタイプ	25mm	130~400cm	50~450cm	14㎡
スーパーテクニスト25・35	25mm/35mm	100~500cm ※高さ (H) が500cm以下の14.1㎡以上は 最小幅 (W) 281cm ※高さ (H) が501cm以上の12.1㎡以上は 最小幅 (W) 173cm	50~700cm、 50~350cm (パンチング ※25mm のみ)	20㎡
スーパーテクニスト60	60mm	110~400cm	50~500cm	10㎡
テクニスト50半外部仕様	50mm	90~380cm	50~400cm	12㎡
スーパーテクニスト60 半外部仕様	60mm	100~400cm	50~500cm	10㎡
テクニスト50高气密タイプ	50mm	100~400cm	50~300cm	10㎡
スーパーテクニスト クライマー25	25mm	120~320cm	100~300cm	9.6㎡
オートコン25・35	25mm/35mm	100~600cm	100~1000cm	30㎡

暗幕 よこ型ブラインド

大きな空間を
暗室にかえる、
暗幕よこ型ブラインド。



商品名	スラット幅	幅 (W)	高さ (H)	最大面積
ルーミー	35mm	50~350cm	51~352cm	7㎡
テクノスト暗幕	35mm	90~400cm	50~300cm	12㎡
オートコン暗幕	35mm	100~600cm	100~500cm	21.5㎡

天窗・傾斜窓用 ブラインド

開放感のある
機能空間を創る、
天窗・傾斜窓用ブラインド。



商品名	スラット幅	幅 (W)	高さ (H)	最大面積
スカイルーフ50	50mm	〈電動式〉50~350cm	70~502cm	17.5㎡
		〈コード式〉50~350cm	50~502cm	12㎡
スカイルーフ80	80mm	〈電動式〉50~500cm	70~500cm	20㎡
テクノスト傾斜25	25mm	100~350cm	50~300cm	8㎡

セレーノ・ ユニークシリーズ

豊富な
スラットカラーで
オフィス空間を演出する、
セレーノ・ユニークシリーズ。



商品名	スラット幅	幅(W)	高さ(H)	最大面積
セレーノフィット25 電動タイプ マルチ仕様	25mm	60~300cm	50~300cm	5㎡
セレーノフィット25 標準タイプ ループコード式	25mm	50~300cm	50~300cm	5㎡
ユニーク25 標準タイプ	25mm	〈ワンポール式〉 27~300cm	10~400cm ※幅(W) 30cm未満は高さ(H) 260cmまで	7㎡
		〈ポール式〉 17~300cm	10~400cm ※幅(W) 30cm未満は高さ(H) 260cmまで	

NiCS II

ニチベイ・インテリジェント・コントロール・システム II

ブラインドから
ロールスクリーンまで、
他機種とのシステムの共通化を実現。
さまざまな空間の光をトータル
制御します。



NiCS II 対応商品

一般名称	商品名
よこ型ブラインド	テクニスト25・35・50
	テクニスト25・35・50昇降コード式
	テクニストマークII 25・35・50
	テクニスト25グラデーションタイプ
	テクニスト25グラデーションタイプ昇降コード式
	テクニストマークII 25グラデーションタイプ
	スーパーテクニスト25・35・60
	テクニストグランツ25・35
	テクニストシェル25・35
	テクニスト傾斜25
	テクニスト暗幕
テクニストオートコン25・35	

一般名称	商品名
よこ型ブラインド	テクニストオートコン暗幕
	スーパーテクニストクライマー25
	テクニスト50高気密タイプ
	テクニスト50半外部仕様
	スーパーテクニスト60半外部仕様
ロールスクリーン	クレール・クレールグランツ50電動タイプ
	ソフィーテクノタイプ
ローマンシェード	ソフィーテクノサイレントタイプ
	マイプランシステム テクノタイプ
たて型ブラインド	マイプランシステム テクノサイレントタイプ
	オートソーラーV

商品別スラット適応カラー

商品分類	商品名	適応カラー											備考
		遮熱ベーシック	遮熱メタリック	遮熱ツートン	酸化チタンコート遮熱	フッ素コート遮熱	ノングレミア遮熱	ベーシック	メタリック	ツートン	パンチング		
スラット幅 25mm	ユニコンモア25	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ユニコングランツ25	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ユニコンシェル25	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ユニコンモア25 グラデーションタイプ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ユニタッチ25	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ユニタッチグランツ25	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ユニタッチシェル25	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	テクニスト25 昇降テープ式・昇降コード式	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	パンチングは昇降コード式を除く
	テクニストグランツ25	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	テクニストシェル25	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	テクニスト25 グラデーションタイプ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	テクニストマークII25	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	テクニストマークII25 グラデーションタイプ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	スーパーテクニスト25	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
スーパーテクニストクライマー25	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
オートコン25	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
スラット幅 35mm	ユニコンモア35	○	○	○				○	○	○	○		
	ユニコングランツ35	○	○	○				○					
	ユニコンシェル35	○	○	○				○	○		○		
	ユニタッチ35	○	○	○				○	○	○	○		
	ユニタッチグランツ35	○	○	○				○					
	ユニタッチシェル35	○	○	○				○	○	○	○		
	エース35	○	○	○				○	○	○	○		
	テクニスト35 昇降テープ式・昇降コード式	○	○	○				○	○	○	○		
	テクニストグランツ35	○	○	○				○					
	テクニストシェル35	○	○	○				○	○	○	○		
	テクニストマークII35	○	○	○				○	○	○	○		
	スーパーテクニスト35	○	○	○				○	○	○	○		
	オートコン35	○	○	○				○	○	○	○		
	スラット幅 50mm	ユニコンモア50	6										
ユニコンモア50 高気密タイプ		6											
テクニスト50 昇降テープ式・昇降コード式		6											
テクニストマークII50		6											
テクニスト50 半外部仕様		6											
テクニスト50 高気密タイプ		6											
スラット幅 60mm	スーパーテクニスト60	6											
	スーパーテクニスト60 半外部仕様	6											
暗幕	ルーミー	1							1				
	テクニスト暗幕	1							1				
	オートコン暗幕	1							1				
天窓・傾斜窓	スカイルーフ50	6											
	スカイルーフ80											C12S・C13S・C43S ※専用色	
	テクニスト傾斜25	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
セレーノ・ユニーク	セレーノフィット25 電動タイプ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	セレーノフィット25 標準タイプ ループコード式	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	ユニーク25 標準タイプ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

新旧カラーNo対照表

旧カラーNo	カラーNo	旧カラーNo	カラーNo	旧カラーNo	カラーNo	旧カラーNo	カラーNo	旧カラーNo	カラーNo	旧カラーNo	カラーNo
C011	V1013	C013Y	V1507	C061	V1003	C404S	V1227	C472S	V1210	C981B	V1302
C011P	V1701	C042	V1019	C098	V1080	C405	V1023	C473S	V1218	C982A	V1303
C011S	V1216	C043	V1098	C156	V1095	C405S	V1226	C474S	V1211	C982B	V1304
C011W	V1402	C043P	V1703	C208	V1005	C406	V1022	C475S	V1219		
C011Y	V1502	C054	V1028	C209	V1004	C406S	V1225	C476S	V1212		
C012	V1011	C054S	V1232	C211	V1010	C407	V1020	C911A	V1609		
C012S	V1214	C059	V1006	C211S	V1213	C407S	V1223	C911B	V1610		
C013	V1021	C059S	V1209	C211W	V1404	C407W	V1406	C955A	V1607		
C013S	V1224	C060	V1034	C211Y	V1504	C407Y	V1506	C955B	V1608		
C013W	V1407	C060S	V1238	C404	V1024	C471S	V1217	C981A	V1301		

スラットカラーサンプル

ベーシック 30色 (V1003 ~ V1095)

○ヘッドボックス、ボトムレールのカラーは、スラットと同色または同系色です。(一部タイプにより異なる場合があります)
○一部適応外のため抜けている番号があります。

適応商品: 商品別のスラットカラー適応色は前項「商品別スラット適応カラー」をご参照ください。

スラット幅 25 スラット幅 35

					
V1006 リリーホワイト <small>ツヤ消</small>	V1013 クリアホワイト	V1007 マットクールホワイト <small>ツヤ消</small>	V1014 クールホワイト	V1008 マットコットンホワイト <small>ツヤ消</small>	V1015 コットンホワイト
					
V1010 ソフトグレイ <small>ツヤ消</small>	V1011 スカイグレイ	V1003 アッシュグレイ	V1004 ダークグレイ <small>ツヤ消</small>	V1005 スチールグレイ <small>ツヤ消</small>	V1019 ピアノブラック
					
V1027 マットライトアイボリー <small>ツヤ消</small>	V1020 ライトアイボリー	V1026 バニラアイス <small>ツヤ消</small>	V1021 アイボリー	V1028 ナチュラルベージュ <small>ツヤ消</small>	V1029 ビーナッツクリーム <small>ツヤ消</small>
					
V1033 シェル <small>ツヤ消</small>	V1034 エクリュベージュ <small>ツヤ消</small>	V1022 ムーンベージュ <small>ツヤ消</small>	V1023 アーモンドベージュ <small>ツヤ消</small>	V1024 ウィザードリーフ <small>ツヤ消</small>	V1025 イタリアンロースト <small>ツヤ消</small>
					
V1064 ネールピンク <small>ツヤ消</small>	V1067 オレンジシャベット <small>ツヤ消</small>	V1075 フレッシュリーフ <small>ツヤ消</small>	V1080 ミントグリーン	V1083 アクア <small>ツヤ消</small>	V1095 アーティチョーク

メタリック 6色 (V1098 ~ V1102, V1104)

○ヘッドボックス、ボトムレールのカラーは、スラットと同色または同系色です。(一部タイプにより異なる場合があります)

適応商品: 商品別のスラットカラー適応色は前項「商品別スラット適応カラー」をご参照ください。

スラット幅 25 スラット幅 35

					
V1098 シルバー	V1099 ステンシルパー	V1100 ガンメタリック <small>ツヤ消</small>	V1101 シャンパンゴールド <small>ツヤ消</small>	V1102 メタリックロゼ <small>ツヤ消</small>	V1104 パールホワイト

遮熱ベーシック 42色(V1201 ~ V1249)

○ヘッドボックス、ボトムレールのカラーは、スラットと同色または同系色です。(一部タイプにより異なる場合があります)
○遮熱塗装は、スラット以外塗布しておりません。

適応商品: 商品別のスラットカラー適応色は前項「商品別スラット適応カラー」をご参照ください。

スラット幅 25 スラット幅 35 スラット幅 50

※スラット幅25・35ミリは全色適応。
50ミリの適応色には「50」マークがついています。(6色)

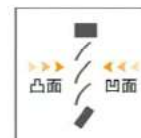
 V1201 アイスグレイ <small>ツヤ消</small>	 V1209 スターホワイト <small>ツヤ消</small>	 V1216 50 サマーホワイト	 V1223 サンドホワイト	 V1230 マットサンドホワイト <small>ツヤ消</small>	 V1237 シェル <small>ツヤ消</small>
 V1202 クールグレイ <small>ツヤ消</small>	 V1210 マットクールホワイト <small>ツヤ消</small>	 V1217 クールホワイト		 V1231 バニラアイス <small>ツヤ消</small>	 V1238 リネンベージュ <small>ツヤ消</small>
 V1244 スモークグレイ <small>ツヤ消</small>	 V1211 マットミルクホワイト <small>ツヤ消</small>	 V1218 ミルクホワイト	 V1224 50 アイボリー	 V1232 ナチュラルベージュ <small>ツヤ消</small>	
 V1245 ストーングレイ <small>ツヤ消</small>	 V1212 マットスモークホワイト <small>ツヤ消</small>	 V1219 スモークホワイト	 V1225 ムーンベージュ <small>ツヤ消</small>		 V1239 スキンベージュ <small>ツヤ消</small>
 V1246 スレートグレイ <small>ツヤ消</small>	 V1213 50 ソフトグレイ <small>ツヤ消</small>		 V1226 アーモンドベージュ <small>ツヤ消</small>	 V1233 デザートタン <small>ツヤ消</small>	 V1240 カフェラテ <small>ツヤ消</small>
 V1247 ナイトブラック <small>ツヤ消</small>	 V1214 50 スカイグレイ	 V1220 アーバンクレイ <small>ツヤ消</small>	 V1227 ウィザードリーフ <small>ツヤ消</small>	 V1248 ラテブラウン <small>ツヤ消</small>	 V1249 カフェブラウン <small>ツヤ消</small>
 V1207 エンジェルピンク <small>ツヤ消</small>	 V1215 50 エッグシェル <small>ツヤ消</small>	 V1221 ライトクリーム <small>ツヤ消</small>	 V1228 パウダーグリーン <small>ツヤ消</small>	 V1235 ブルーティント <small>ツヤ消</small>	 V1242 パールアイリス <small>ツヤ消</small>
 V1208 パールピンク <small>ツヤ消</small>		 V1222 パールレモン <small>ツヤ消</small>	 V1229 50 オパールグリーン <small>ツヤ消</small>	 V1236 パールブルー <small>ツヤ消</small>	

遮熱メタリック 1色(V1243) 遮熱ツートン 8色(V1301~V1308)

適応商品:商品別のスラットカラー適応色は前項「商品別スラット適応カラー」をご参照ください。

スラット幅
25 35

- 遮熱塗装は、スラット以外塗布していません。
- 遮熱ツートンのヘッドボックス、ボトムレールのカラーは、スラットの凹面と同色または同系色です。(一部タイプにより異なる場合があります)

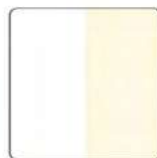


V1243
ビュアシルバー

※アルミ基材の色を生かした塗装方法のため、基材の色差により多少イメージが異なる場合があります。



V1301
(凸V1209/凹V1012)
ツヤ消



V1303
(凸V1209/凹V1223)
ツヤ消



V1305
(凸V1243/凹V1205)
ツヤ消



V1307
(凸V1243/凹V1206)
ツヤ消



V1302
(凸V1012/凹V1209)
ツヤ消



V1304
(凸V1223/凹V1209)
ツヤ消



V1306
(凸V1205/凹V1243)
ツヤ消



V1308
(凸V1206/凹V1243)
ツヤ消

※カラーは印刷のため、現物と異なる場合があります。他頁の現物サンプルをご確認ください。
※V1012は遮熱塗装は施されていません。現物サンプルはセレーノ・ユニークサンプル帳をご確認ください。

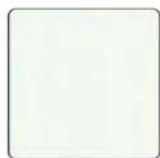
酸化チタンコート遮熱 15色(V1401~V1415) フッ素コート遮熱 15色(V1501~V1515)

適応商品:商品別のスラットカラー適応色は前項「商品別スラット適応カラー」をご参照ください。

スラット幅
25

- 遮熱塗装・酸化チタンコート・フッ素コートは、スラット以外塗布していません。
- 酸化チタンコート遮熱は、スラット表面に酸化チタン特有の干渉縞(虹色)が見られます。
- 酸化チタンコート遮熱は、表面の特性から水に濡れるとスラットどうしがくっつきやすくなるため水まわりでのご使用の際は、ご注意ください。
- ヘッドボックス、ボトムレールのカラーは、スラットと同色または同系色です。(一部タイプにより異なる場合があります)

●V1400番台は酸化チタンコート遮熱、()内のV1500番台はフッ素コート遮熱のカラー Noです。カラーサンプルは酸化チタンコート遮熱です。



V1401 (V1501)
スターホワイト



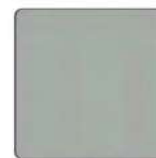
V1402 (V1502)
サマーホワイト



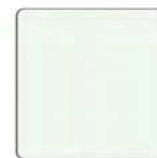
V1403 (V1503)
マットミルクホワイト



V1404 (V1504)
ソフトグレイ



V1405 (V1505)
アッシュグレイ



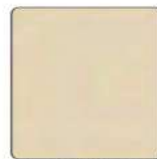
フッ素コート遮熱
表面見本 (V1502)



V1406 (V1506)
サンドホワイト



V1407 (V1507)
アイボリー



V1408 (V1508)
ナチュラルベージュ



V1409 (V1509)
ウィザードリーフ



V1410 (V1510)
ココナツブラウン



V1411 (V1511)
ベールピンク



V1412 (V1512)
ベールレモン



V1413 (V1513)
オパールグリーン



V1414 (V1514)
ベールブルー



V1415 (V1515)
ビュアシルバー

※ビュアシルバーは、アルミ基材の色を生かした塗装方法のため、基材の色差により多少イメージが異なる場合があります。

ツートン 4色 (V1607 ~ V1610)

○ヘッドボックス、ボトムレールのカラーは、スラットの凹面と同色または同系色です。(一部タイプにより異なる場合があります)

適応商品:商品別のスラットカラー適応色は前項「商品別スラット適応カラー」をご参照ください。

スラット幅
25

スラット幅
35



V1607
(凸V1013/凹V1019)



V1609
(凸V1098/凹V1013)



V1608
(凸V1019/凹V1013)



V1610
(凸V1013/凹V1098)

※カラーは印刷のため、現物と異なる場合があります。他頁の現物サンプルをご確認ください。

パンチング 3色 (V1701 ~ V1703)

○ヘッドボックス、ボトムレールのカラーは、スラットと同色または同系色です。(一部タイプにより異なる場合があります)

適応商品:商品別のスラットカラー適応色は前項「商品別スラット適応カラー」をご参照ください。

スラット幅
25



V1701
クリアホワイト



V1702
ソフトグレイ ツヤ消



V1703
シルバー

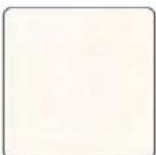
ノングレア遮熱 5色 (V1911 ~ V1915)

○ヘッドボックス、ボトムレールのカラーは、スラットと同色または同系色です。(一部タイプにより異なる場合があります)

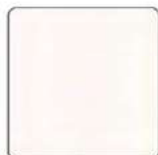
適応商品:商品別のスラットカラー適応色は前項「商品別スラット適応カラー」をご参照ください。

スラット幅
25

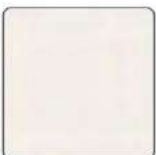
スラット幅
35



V1911
ラフクールホワイト



V1912
ラフスモークホワイト



V1913
ラフソフトグレイ

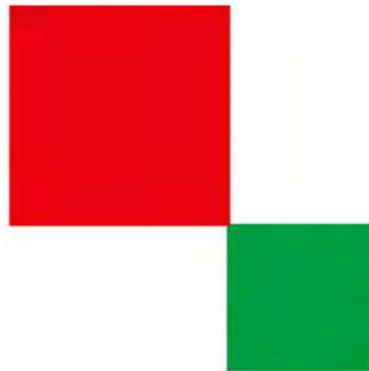


V1914
ラフストームグレイ



V1915
ラフチャコールグレイ

Creation of Human Space



この印刷物は環境に配慮した素材で作成しております。
インキ:植物油インキ

【植物油インキ】石油系溶剤の使用と大気汚染の原因となる揮発性有機化合物 (VOC) の排出を減少させます。