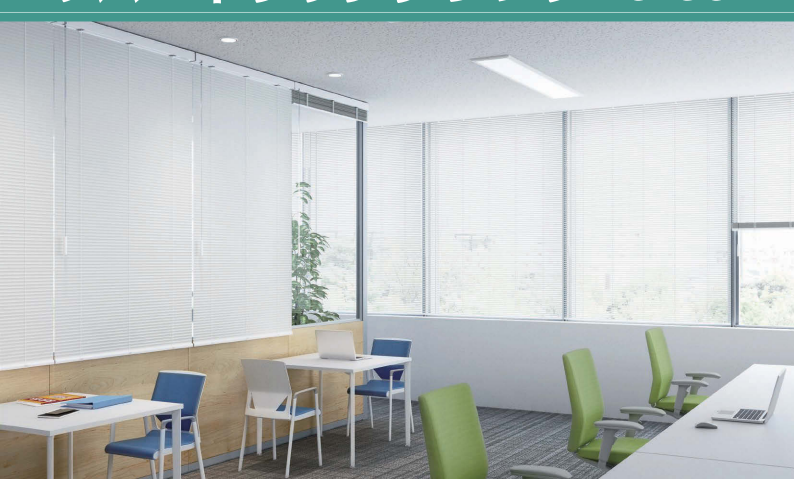
7ートタッチグランツ25・35



コード止めを引くだけで昇降操作が簡単にできる スマートタッチグランツ 25・35 が 新 登 場 (特許出願中)

- ■操作するコードがループレスだから安全・安心。 ブラインドをたたみ上げた際にも、 安全·安心操作 コードは垂れずにすっきり収納。
- ・昇降を行うコードはスラットの角度調整をする操作棒に内蔵されて いるので、コードが下に垂れずすっきりと納まります。
- ・コードがループ状になっていないため絡まる心配がなく、小さな お子様がいる場所でも安心してご使用いただけます。
- ・ワンタッチでゆっくりと自動下降する、簡単操作です。
- ・操作途中にコード止めを引いた状態から万が一手を離しても、 コード止めが勢いよく跳ね上がらない安全設計です。
- ・下降時にボトムレールに障害物が当たると、ストッパーが作動する 障害リミット機能付きだから安心です。
- ・ブラインドを取り付けたままで、コインまたはマイナスドライバー で簡単に高さ調整が行えます。
 - ※高さを伸ばすことはできません。

■操作部(グリップ・コード止め)は3色をご用意。

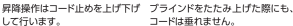
- ・ホワイト、ライトグレイ、ブラックからお選びいただけます。 スラットカラーや、使用場所にあわせてお選びください。 ※操作棒の色は透明です。
- ・ホワイト、ライトグレイは抗菌加工、ブラックは抗ウイルス加工が 施されております。

スマートタッチグランツ 25・35 は グッドデザイン賞とキッズデザイン賞を受賞!











コードは垂れません。

部品色





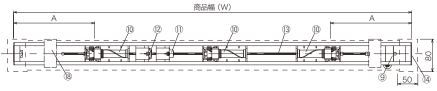






※本商品は医療や病気の予防を目的とするものではなく、全ての菌・ウイルスに対し効果を保証するものではありません。

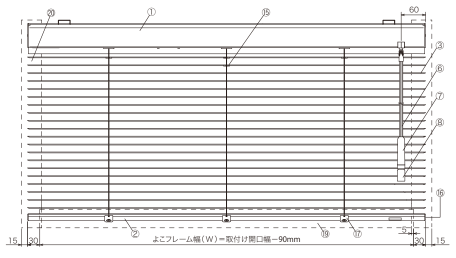
「構造図・納まり図]

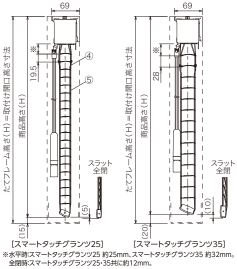




ブラケット個数

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
幅(W)mm	個数
650~1800	2個
~3000	3個
~3200	4個





部品名

①ヘッドボックス ②ボトムレール ③スラット

9操作ユニット ④昇降コード ⑩ドラム ⑤ラダーコード ①ブレーキ 6操作棒 ①ストッパー

⑦グリップ ③シャフト

⑧コード止め ⑭ボックスキャップ ⑤スラットクリップ **⑯ボトムキャップ**

⑪ラダーホルダー 18ブラケット

羽出寸法 A [共通]

⑩よこフレーム

②たてフレーム

(オプション)

(オプション)

幅(W)	高さ(H)	羽出寸法 A
650~ 980	500~3000	150
~3200		200

フレーム

(単位:mm)





(単位:mm)

※フレームの寸法 たてフレームは、取付け開口高さ寸法、 よこフレームは、取付け開口幅-90mm でご指定ください。

「仕様]

商品名		スマートタッチグランツ25	スマートタッチグランツ35
商品略号		STCN-25	STCN-35
幅(W)		650~3200mm	
製作可能範囲	高さ(H)	500~3000mm	510~3000mm
	面積	6m²	
	幅	25mm	35mm
スラット	色	全86色	全56色
	材質	アルミニ	ウム合金
ヘッドボックス	材質	アルミニ	ウム合金
17171777	色	スラットと同色ま	たは同系色 ※1
ボトムレール	材質	スチ	一ル
ハトムレール	色	スラットと同色ま	たは同系色 ※1
	材質	ポリエ	ステル
ラダーコード	ピッチ	19.5mm	28mm
	色	3色:ホワイト、ライ	トグレイ、ブラック
昇降コード	材質	ポリエステル	
71/41 I	キロート 色 3色:ホワイト、ライトグレイ、ブラ		
操作コード	材質	ポリエステル	
探TFコート 色 ホワイト		-	
操作棒	材質	樹脂	
JX1F1+	色		明
グリップ	材質	樹脂	
色		3色:ホワイト、ライトグレイ、ブラック ※2	
コード止め	材質	樹脂	
色		3色:ホワイト、ライトグレイ、ブラック ※2	
フレーム	材質	アルミニウム合金	
(オプション)	色	1色:ブラック	
ブラケット	材質	ステンレス、樹脂他	
7 7 7 7 1	色	ステンレス色	

- ※1 ツートンの場合は、凹面カラーと同色または同系色。
 ※2 グリップ、コード止めの「ブラック」は、抗ウイルス専用色(オプション)となります。

商品重量の目安

(単位:kg)

スマートタッチグランツ25	[商品幅(m)×1.3]+[商品面積(m)×0.6]+0.8	
スマートタッチグランツ35	[商品幅(m)×1.3]+[商品面積(m)×0.6]+0.9	

納まり図

■たたみ代の計算式

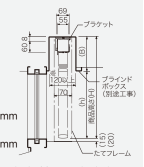
スマートタッチグランツ25: 商品高さ(H)×3.1 100+120mm スマートタッチグランツ35: 商品高さ(H)× 2.4 100 +128mm

■(h)とボックス深さ(B)の関係式

(h) スマートタッチグランツ25:B≥3.1×(11)/96.9 +124mm

スマートタッチグランツ35:B≥2.4× (h) 97.6+131mm

ボックス深さ(B)は、 ブラインドのたたみ代+20mm以上。(推奨) ※ボックスの幅とボックスの深さ(B)との関係(参考)ボックスの深さ(B)が250mm未満の場合、120mm以上。ボックスの深さ(B)が250mm以上、400mm未満の場合、 150mm以上。



○商品高さ(H)はスラット水平時を表します。 全閉時は、スマートタッチグランツ25が 約5mm、スマートタッチグランツ35が 約10mm下がります。 全閉時はスラット凸面が屋外側

「価格】

スラット種類	スマートタッチグランツ 25	スマートタッチグランツ 35
遮熱ベーシック・遮熱メタリック・遮熱ツートン	18,800円/㎡	15,700円/㎡
酸化チタンコート遮熱・フッ素コート遮熱	20.600円/㎡	_
ノングレア®遮熱	20,000[]/111	17,300円/㎡
1台当たりの最低積算面積	2m²	

■フレーム (オプション):窓枠内付け用

たてフレーム・よこフレーム	5,200円/m
フレームジョイントセット (フレームジョイントセット、ネジ)	1,500円/セット

※フレームを取り付ける場合、フレームジョイントセットが必要となります。

■抗ウイルスグリップ・コード止め(オプション)

部品色	価格
ブラック(B)	460円/台

| 高さ(H)寸法規格 |

■ スマートタッチグランツ25

(単位:cm)

 $50 \sim 54 \cdot 56 \cdot 58 \cdot 60 \sim 93 \cdot 95 \cdot 97 \cdot 99 \sim 132$ $134 \cdot 136 \cdot 138 \sim 171 \cdot 173 \cdot 175 \cdot 177 \sim 210 \cdot$ 212 · 214 · 216 ~ 249 · 251 · 253 · 255 ~ 288 · $290 \cdot 292 \cdot 294 \sim 300$

■ スマートタッチグランツ35

(単位:cm)

 $84 \cdot 85 \cdot 87 \cdot 88 \cdot 90 \cdot 91 \cdot 93 \cdot 94 \cdot 96 \cdot 98 \cdot 99 \cdot 101 \cdot 102 \cdot 104 \cdot 105 \cdot 107 \cdot 108 \cdot 110 \cdot 112 \cdot 113 \cdot 115 \cdot 113 \cdot 113$ $116 \cdot 118 \cdot 119 \cdot 121 \cdot 122 \cdot 123 \cdot 124 \cdot 126 \cdot 127 \cdot 129 \cdot 130 \cdot 132 \cdot 133 \cdot 135 \cdot 136 \cdot 137 \cdot 138 \cdot 140 \cdot 141 \cdot 120 \cdot 120$ $143 \cdot 144 \cdot 146 \cdot 147 \cdot 149 \cdot 150 \cdot 151 \cdot 152 \cdot 154 \cdot 155 \cdot 157 \cdot 158 \cdot 160 \cdot 161 \cdot 163 \cdot 165 \cdot 166 \cdot 168 \cdot 168$ 169 • 171 • 172 • 174 • 175 • 177 • 179 • 180 • 182 • 183 • 185 • 186 • 188 • 189 • 190 • 191 • 193 • 194 • 196 • 197 • 199 • 200 • 202 • 203 • 204 • 205 • 207 • 208 • 210 • 211 • 213 • 214 • 216 • 218 • 219 • 221 • 222 · 224 · 225 · 227 · 228 · 230 · 232 · 233 · 235 · 236 · 238 · 239 · 241 · 242 · 243 · 244 · 246 · 247 · $249 \cdot 250 \cdot 252 \cdot 253 \cdot 255 \cdot 256 \cdot 257 \cdot 258 \cdot 260 \cdot 261 \cdot 263 \cdot 264 \cdot 266 \cdot 267 \cdot 269 \cdot 271 \cdot 272 \cdot 274 \cdot 272 \cdot 272 \cdot 274 \cdot 272 \cdot 272$ 275 · 277 · 278 · 280 · 281 · 283 · 285 · 286 · 288 · 289 · 291 · 292 · 294 · 295 · 296 · 297 · 299 · 300

「ラダーコード・昇降コードカラー 】

コードカラー	対応スラットカラーNo.
ホワイト	V1209~V1211·V1216~V1218·V1302·V1304·V1401~V1403·
ホンイト	V1501~V1503•V1911
	V1201·V1202·V1207·V1208·V1212~V1215·V1219~V1233·
ライトグレイ	V1235~V1240·V1242~V1246·V1248·V1303·V1305·V1306·
	V1308·V1404~V1415·V1504~V1515·V1912~V1915
ブラック	V1247·V1249·V1301·V1307

「 操作部(グリップ・コード止め)の部品色]

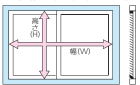
操作部	部品色		
グリップ	ホワイト	ライトグレイ	ブラック
コード止め	(W)	(G)	(B)

※ご指示がない場合は、ホワイト(標準仕様)になります。 ※ブラックは、抗ウイルス専用色(オプション)となります。

寸法の測り方

天井付け

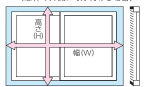
窓枠の内側に取り付ける場合)



●商品寸法は、幅・高さとも窓枠の内側 寸法から1cm程度差し引いてください。

■正面付け

(窓枠の外側に取り付ける場合)

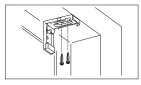


●商品寸法は、幅·高さとも窓枠の外側と 同寸法にしてください。

取付方法

ブラケットの取り付け

■ブラケットの取り付け



カチッと押し込む





■本体の取り外し



「注文方法

10mm以上

連窓時の必要隙間寸法

商品名をご指定ください。

(例) スマートタッチグランツ 25

カラーNo.をご指定ください。

(例) V1213

商品サイズを幅は0.5㎝単位、高さは1㎝単位で ご指定ください。

(例) 幅 180.5cm・高さ 180cm ※高さ(H)寸法は、高さ(H)寸法規格でご指定ください。

操作棒の長さをご指定ください。

(例) 87cm ※右表参照

操作部の部品色(グリップ・コード止め)を ご指定ください。

(例) ライトグレイ (G) ※ご指定がない場合は、ホワイト(標準仕様)になります。 ※ブラックは、抗ウイルス専用色(オプション) となります。

操作位置(右側・左側)をご指定ください。

(例) 右側

台数をご指定ください。

(例) 1台

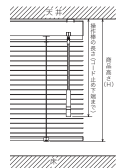
※フレーム (オプション) が必要な場合は、別途ご指定ください。

操作棒の長さについて

操作棒の長さは、ご注文の商品高さ(H)により下表のようになります。ご注文の際には、必ず操作 棒の長さを指定してください。

※また、高窓に取り付けるため操作棒の長さを指定する必要がある場合は、下表の操作棒の長さ の寸法より選びご指定ください。

※操作棒の長さは、ブラケット取付け位置からグリップ下のコード止め下端までの長さとなります。



	(羊匠:СП)
商品高さ (H) 寸法	操作棒の長さ
~ 185	27
186 ~ 200	42
201 ~ 220	62
221 ~ 245	87
246 ~ 270	112
271 ~ 295	137
296 ~ 300	162

(単位:cm)

[※]面積(㎡)の算出は、小数点第2位を四捨五入してください。 ※価格には消費税は含まれておりません。取付施工費、商品梱包輸送費は別途お見積りとなります。

「操作方法]

■下げる場合

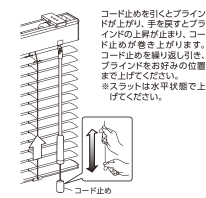
コード止め

コード止めを引いて、ボトム レールを10~20mm上げ てから速やかにコード止め を元の位置に戻すとゆっくり と下降します。

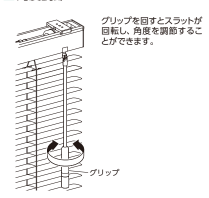
●途中で止める場合

下降中に途中で止めた い場合はコード止めを少し引くと下降が止まり、更に引くとその位置で止 まります。

上げる場合



角度調節



■操作方法動画



「機能データ]

操作部(グリップ・コード止め)は、部品色により抗菌加工または抗ウイルス加工が施されております。



抗菌効果のあるグリップ・コード止めであることを

示しています。

部品色:ホワイト、ライトグレイ

[試験方法]

JIS Z 2801 「抗菌加工製品-抗菌性試験方法・抗菌効果」

に準じる

供試菌: 黄色ブドウ球菌、大腸菌 判定基準: 抗菌活性值 2.0 以上

[試験結果]

供試菌	抗菌活性値	減少率
黄色ブドウ球菌	3.0以上	99.9%以上
大腸菌	4.0以上	99.99%以上



抗ウイルス効果のあるグリップ・コード止めである

ことを示しています。

部品色:ブラック(オプション)

[試験方法]

ISO21702「プラスチック及びその他の非多孔質表面

の抗ウイルス活性の測定」に準じる

ウイルス株: ATCC VR-1469

宿主細胞: MDCK細胞 ATCC CCL-34 判定基準: 抗ウイルス活性値2.0以上

[試験結果]

抗ウイルス活性値	減少率
3.1	99.9%以上

※当社での試験であり、性能を保証するものではありません。

※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、全ての菌・ウイルスに対し効果を保証するものではありません。

- ●品質向上のため仕様の一部を変更することがあります。●掲載価格はメーカー希望小売価格です。●価格には消費税・取付施工費・商品梱包輸送費は含まれておりません。
- ●大型サイズの商品や大口数量の場合、通常の梱包輸送費とは別に輸送費がかかる場合があります。詳しくは、弊社事業所までお問い合わせください。
- ●写真の色は、印刷のため、現品とは多少の相違があります。●お買い上げの際には、ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。

スラット幅 **25** スラット幅 **35**



スラット幅 25 35

- ○遮熱塗装は、スラット以外塗布しておりません。
- ○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。





V1243 ピュアシルバー ツャ消

※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)







(凸V1209/凹V1223) ^{ツャ消}





V1305 (凸V1243/凹V1205) ツヤ消





(凸V1243/凹V1206) ツヤ消



フッ素コート遮熱

表面見本(V1502)

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

夏は日射反射率の高いV1209を部屋外に向け遮熱、冬は日射を吸収しやすいV1012を部屋外に向け吸熱。 1年を通してエコな使い方を提案します。

※V1305,V1306につきまして、V1205はV1246の近似色です。 ※V1307.V1308につきまして、V1206はV1247の近似色です。

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)

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おりません。
- ○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)





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。

