セイキグループ

ハニカム・サーモスクリーン 遮光タイプ生地・防炎採光タイプ生地の仕様変更および価格改定について

拝啓 錦秋の候 貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚く 御礼申し上げます。

さてご愛顧いただいておりますハニカム・サーモスクリーンの「遮光タイプ生地」「防炎採光タイプ生地」につきまして、生地生産工場での生産終了により下記の通り仕様変更を行います。対応可能な商品タイプや製作可能寸法、たたみ込み寸法等に変更がございますため、ご注意いただけますようお願いいたします。(主な変更点については次ページ以降をご覧ください。)

また併せまして、価格の改定をさせていただくこととなりました。恐れ入りますが、ご理解とご容赦をいただけますようお願い申し上げます。価格の詳細につきましては別途発行されます定価表(「2025年11月4日現在」版)をご確認いただければと存じます。

この度は急なお知らせとなりましたことお詫び申し上げます。お客様には大変ご不便とご面倒をお掛けいたしますが、ご了承いただき引き続き商品をご愛用くださいますようお願い申し上げます。

敬具

記

価格改定日: 2025 年 11 月 4 日 セイキグループ各社 受注分より

仕様変更実施日: 2025 年 11 月 4 日 セイキグループ各社 受注分より

仕様変更対象生地:

①ハニカム・サーモスクリーン 遮光タイプ生地

<従来生地品番・品名> <新生地品番・品名>

ND-02 $\pm \nu \times \nu \cdot (-i) = TD-02 \pm \nu \times \nu \cdot (-i) = T$

ND-03 フォレスト・ブラウン ⇒ TD-03 フォレスト・ブラウン T

 $ND-04 \ A \ Z \ - \cdot \ TD-04 \ A \ Z \ - \cdot \ TD-1 \ T$

※生地表面の色合いは近似色となります。

また新生地では生地内面のアルミフィルムは露出しません。

TD-02 TD-03 TD-04 TD-04 キャメル・ベージュエ フォレスト・ブラウンエ スノー・ホワイトエ

②ハニカム・サーモスクリーン 防炎採光タイプ生地

※品番・品名には <従来生地品番・品名> <新生地品番・品名> 変更ありません。

 $NB-03 \rightarrow NB-03 \rightarrow NB-0$

※生地表面の色合いは近似色となります。



新遮光タイプ生地、防炎採光タイプ生地 主な変更点 (水色箇所)

【スタンダードタイプ】

●製作可能寸法

<採光タイプ>

幅 200 ~ 1850mm / 高さ 200 ~ 3000mm

<防炎採光タイプ、遮光タイプ>

幅 250 ~ 900mm /高さ 200 ~ 3000mm

(※断熱レール仕様は幅 290mm ~)

幅 901 ~ 1350mm /高さ 200 ~ 2250mm

●たたみ込み寸法 (スクリーンを上にたたみ上げた状態)

- ・採光タイプ スクリーン高さ x <u>20</u> 1000 + 30mm
- ・防炎採光タイプ スクリーン高さ x $\frac{34}{1000}$ + 30mm
- ・遮光タイプ スクリーン高さ x $\frac{38}{1000}$ + 30mm

【ボールチェーンタイプ】

●製作可能寸法

<採光タイプ・標準仕様>

- ・幅 340 ~ 500mm /高さ 200 ~ 1550mm 幅 501 ~ 2400mm /高さ 200 ~ 3000mm
- ・自動降下式 標準仕様 幅 700 ~ 2400mm /高さ 200 ~ 3000mm

<防炎採光タイプ・標準仕様>

- ・幅 340 ~ 500mm /高さ 200 ~ 1550mm 幅 501 ~ 1600mm /高さ 200 ~ 2550mm 幅 1601 ~ 1800mm /高さ 200 ~ 2250mm 幅 1801 ~ 2000mm /高さ 200 ~ 1550mm
- ・自動降下式 標準仕様
 幅 700 ~ 2200mm / 高さ 200 ~ 2550mm
 幅 2201 ~ 2250mm / 高さ 200 ~ 2500mm

<遮光タイプ・標準仕様>

- ・幅 340 ~ 500mm /高さ 200 ~ 1550mm 幅 501 ~ 1200mm /高さ 200 ~ 2550mm 幅 1201 ~ 1400mm /高さ 200 ~ 2050mm 幅 1401 ~ 1600mm /高さ 200 ~ 1850mm 幅 1601 ~ 1800mm /高さ 200 ~ 1800mm
- ・自動降下式 標準仕様幅 700 ~ 2200mm / 高さ 200 ~ 2550mm 幅 2201 ~ 2250mm / 高さ 200 ~ 2500mm

- < 採光タイプ・断熱レール仕様> 幅 362 ~ 524mm /高さ 200 ~ 1550mm 幅 525 ~ 2400mm /高さ 200 ~ 3000mm
- ・自動降下式 断熱レール仕様 幅 724 ~ 2400mm / 高さ 200 ~ 3000mm

<防炎採光タイプ・断熱レール仕様>

幅 362 ~ 524mm / 高さ 200 ~ 1550mm 幅 525 ~ 1600mm / 高さ 200 ~ 2550mm 幅 1601 ~ 1800mm / 高さ 200 ~ 2250mm 幅 1801 ~ 2000mm / 高さ 200 ~ 1550mm

・自動降下式 断熱レール仕様 幅 724 ~ 2200mm / 高さ 200 ~ 2550mm 幅 2201 ~ 2250mm / 高さ 200 ~ 2500mm

<遮光タイプ・断熱レール仕様>

幅 362 ~ 524mm /高さ 200 ~ 1550mm 幅 525 ~ 1200mm /高さ 200 ~ 2550mm 幅 1201 ~ 1400mm /高さ 200 ~ 2050mm 幅 1401 ~ 1600mm /高さ 200 ~ 1850mm 幅 1601 ~ 1800mm /高さ 200 ~ 1800mm

・自動降下式 断熱レール仕様幅 724 ~ 2200mm / 高さ 200 ~ 2550mm幅 2201 ~ 2250mm / 高さ 200 ~ 2500mm

●たたみ込み寸法 (スクリーンを上にたたみ上げた状態)

・採光タイプ ・防炎採光タイプ ・遮光タイプ スクリーン高さ $x \frac{20}{1000} + 56 mm$ ・ 次クリーン高さ $x \frac{34}{1000} + 56 mm$ ・ 返光タイプ スクリーン高さ $x \frac{38}{1000} + 56 mm$

【ツーウェイタイプ】

●製作可能寸法

<採光タイプ>

幅 300 ~ 1850mm /高さ 300 ~ 2450mm <防炎採光タイプ、遮光タイプ>

幅 460 ~ 1350mm /高さ 300 ~ 1550mm (断熱レール仕様は幅 480mm ~)

●たたみ込み寸法 (スクリーンを上にたたみ上げた状態)

- ・採光タイプ スクリーン高さ x <u>20</u> 1000 + 45mm
- ・防炎採光タイプ スクリーン高さ x <u>34</u> 1000 + 45mm
- ・遮光タイプ スクリーン高さ x <u>38</u> 1000 + 45mm

【連装タイプ】

●製作可能寸法

<採光タイプ>

・標準仕様

幅 1000 ~ 4750mm /高さ 200 ~ 3000mm

・自動降下式 標準仕様

幅 1400 ~ 4750mm /高さ 200 ~ 3000mm

・ガイドレール仕様

幅 1000 ~ 4800mm /高さ 200 ~ 3000mm

・自動降下式 ガイドレール仕様

幅 1416 ~ 4800mm / 高さ 200 ~ 3000mm

<防炎採光タイプ・遮光タイプ> ※製作できません。

●たたみ込み寸法 (スクリーンを上にたたみ上げた状態)

スクリーン高さ x $\frac{20}{1000}$ + 56mm

【 e タッチ ウィンドウタイプ ポールスイッチ式】

●製作可能寸法

<採光タイプ・標準仕様>

幅 500 ~ 2100mm / 高さ 200 ~ 3000mm 幅 2101 ~ 2400mm / 高さ 200 ~ 1600mm

<防炎採光タイプ・標準仕様>

幅 500 ~ 1800mm /高さ 200 ~ 2550mm

幅 1801 ~ 2000mm /高さ 200 ~ 2050mm

幅 2001 ~ 2200mm /高さ 200 ~ 1550mm

<遮光タイプ・標準仕様>

幅 500 ~ 1500mm /高さ 200 ~ 2550mm

幅 1501 ~ 1800mm / 高さ 200 ~ 2250mm

幅 1801 ~ 2000mm /高さ 200 ~ 1550mm

<採光タイプ・断熱レール仕様>

幅 524 ~ 2100mm / 高さ 200 ~ 3000mm 幅 2101 ~ 2400mm /高さ 200 ~ 1600mm

<防炎採光タイプ・断熱レール仕様>

幅 624 ~ 1800mm / 高さ 200 ~ 2550mm

幅 1801 ~ 2000mm /高さ 200 ~ 2050mm

幅 2001 ~ 2200mm /高さ 200 ~ 1550mm

<遮光タイプ・断熱レール仕様>

幅 624 ~ 1500mm / 高さ 200 ~ 2550mm

幅 1501 ~ 1800mm /高さ 200 ~ 2250mm

幅 1801 ~ 2000mm /高さ 200 ~ 1550mm

●たたみ込み寸法(スクリーンを上にたたみ上げた状態)

採光タイプ

採光タイプ ・防炎採光タイプ ・遮光タイプ スクリーン高さ $x \frac{20}{1000}$ + 64mm スクリーン高さ $x \frac{34}{1000}$ + 64mm スクリーン高さ $x \frac{38}{1000}$ + 64mm

【トップライトタイプ】

- ●製作可能寸法
- <採光タイプ>

0° (水平) ~ 15° : 幅 400 ~ 900mm / 高さ 400 ~ 2400mm 15° ~ 75° : 幅 400 ~ 1200mm / 高さ 400 ~ 2400mm

75°~90°(垂直):幅400~1200mm/高さ400~1800mm

<遮光タイプ>

0°(水平)~15°:幅400~900mm/高さ400~2400mm 15°~75° : 幅 400~1200mm/高さ 400~2400mm

75°~90°(垂直):製作不可

<防炎採光タイプ>

:幅 400~600mm /高さ 400~ 1800mm 0°(水平)~75°

: 幅 601 ~ 750mm / 高さ 400 ~ 1650mm

: 幅 751 ~ 800mm / 高さ 400 ~ 1350mm

75°~90°(垂直):製作不可

●たたみ込み寸法 (スクリーンを上にたたみ上げた状態)

採光タイプ

採光タイプ ・防炎採光タイプ ・遮光タイプ スクリーン高さ $\times \frac{20}{1000} + 30$ mm スクリーン高さ $\times \frac{34}{1000} + 30$ mm スクリーン高さ $\times \frac{38}{1000} + 30$ mm

【電動ウィンドウタイプ】

- ●製作可能寸法
 - 採光タイプ、遮光タイプ 幅 620 ~ 2500mm / 高さ 500 ~ 3000mm
 - ・防炎採光タイプ 幅 620 ~ 2400mm / 高さ 500 ~ 3000mm
- ●たたみ込み寸法 (スクリーンを上にたたみ上げた状態)
 - ・採光タイプ スクリーン高さ x <u>20</u> 1000 + 127mm
- ・防炎採光タイプ スクリーン高さ x $\frac{34}{1000}$ + 127mm
- ・遮光タイプ スクリーン高さ x $\frac{38}{1000}$ + 127mm

【電動トップライトタイプ】

- ●製作可能寸法 (取付け角度によって異なります)
 - 採光タイプ

 0° (水平) \sim 45° : 幅 620 \sim 2500mm / 高さ 500 \sim 4000mm 45° \sim 90° (垂直):幅 620 \sim 2500mm / 高さ 500 \sim 3000mm

・防炎採光タイプ

0°(水平)~90°(垂直):幅620~2400mm/高さ500~3000mm

・遮光タイプ

0°(水平)~90°(垂直):幅620~2500mm/高さ500~3000mm

●たたみ込み寸法 (スクリーンを上にたたみ上げた状態)

・採光タイプ ・防炎採光タイプ ・遮光タイプ ・遮光タイプ スクリーン高さ $x \frac{20}{1000}$ + 127mm スクリーン高さ $x \frac{34}{1000}$ + 127mm スクリーン高さ $x \frac{38}{1000}$ + 127mm

- ※【横引タイプ】【傾斜台形タイプ】【ボトムアップタイプ】については、変更ありません。
- ※記載の「たたみ込み寸法」は目安数値です。実製品では個体差等による多少の変動がございます。
- ※写真の生地色味については、実物と多少異なる場合がございます。