

KCC PREMIUM INTERIOR SHEET

VOL

2

SENSTAR



NEW
COLLECTION

確かな品質

洗練されたデザイン

お求めやすい価格

粘着剤付きインテリアシート「センスター」

2019-2022

PREMIUM
INTERIOR SHEET

SENSTAR

精緻な印刷表現と、特殊な表面処理技術を巧みに調和させた、高品質でお求めやすい価格帯のインテリアシート「センスター」。木や石がもたらす自然素材の魅力を、感性豊かに再現した多彩な商品ラインアップは、上質な空間演出に優れた効果を発揮します。

防火性能／不燃認定材料

ホルムアルデヒド発散等級／F☆☆☆☆



無機的でシンプルな重厚感を醸し出す
コンクリート柄KSA-201 (Pコンマーク入り)の施工例。
洗練された大人の雰囲気が漂うインダストリアルインテリアの仕上げに最適です。



縦方向の木目柄KSA-178(下)と、横方向の木目柄KSA-179(上)を
モダンに組み合わせたコーディネート施工例。
爽やかで広がりを感じる空間づくりにおすすめです。



アンティーク調の古びた風合いが魅力の
ブルックリンカフェスタイルのレンガKSA-205の施工例。
アクセント使いに効果的な、白、黒、赤褐色の3配色を品揃えしました。

WOOD



KSA-107 オーク/板証
リピート↓125cm ↔51cm 1/2ステップ



KSA-114 オーク/板目
リピート↓128cm ↔41cm 1/2ステップ



KSA-121 オーク/板証
リピート↓100cm ↔48cm 1/2ステップ



KSA-101 ウォールナット/板証
リピート↓125cm ↔60cm 1/2ステップ



KSA-108 オーク/板証
リピート↓125cm ↔51cm 1/2ステップ



KSA-115 オーク/板目
リピート↓128cm ↔41cm 1/2ステップ



KSA-122 ウォールナット/板証
リピート↓137cm ↔40cm 1/2ステップ



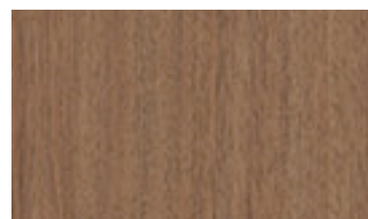
KSA-102 ウォールナット/板証
リピート↓125cm ↔60cm 1/2ステップ



KSA-109 ウォールナット/板証
リピート↓125cm ↔63cm 1/2ステップ



KSA-116 オーク/板目
リピート↓128cm ↔41cm 1/2ステップ



KSA-123 ウォールナット/板証
リピート↓137cm ↔40cm 1/2ステップ



KSA-103 ウォールナット/板証
リピート↓125cm ↔60cm 1/2ステップ



KSA-110 ウォールナット/板証
リピート↓125cm ↔63cm 1/2ステップ



KSA-117 ウォールナット/板証
リピート↓100cm ↔61cm 1/2ステップ



KSA-124 ウォールナット/板証
リピート↓137cm ↔40cm 1/2ステップ



KSA-104 ウォールナット/板証
リピート↓125cm ↔60cm 1/2ステップ



KSA-111 ウォールナット/板証
リピート↓125cm ↔63cm 1/2ステップ



KSA-118 ウォールナット/板証
リピート↓100cm ↔61cm 1/2ステップ



KSA-125 オーク/板目
リピート↓75cm ↔122cm 並行送り



KSA-105 オーク/板証
リピート↓125cm ↔51cm 1/2ステップ



KSA-112 ウォールナット/板証
リピート↓125cm ↔63cm 1/2ステップ



KSA-119 ウォールナット/板証
リピート↓100cm ↔61cm 1/2ステップ



KSA-126 オーク/板目
リピート↓75cm ↔122cm 並行送り



KSA-106 オーク/板証
リピート↓125cm ↔51cm 1/2ステップ



KSA-113 オーク/板目
リピート↓128cm ↔41cm 1/2ステップ



KSA-120 オーク/板証
リピート↓100cm ↔48cm 1/2ステップ



KSA-127 オーク/板目
リピート↓75cm ↔122cm 並行送り



KSA-128 メイプル/板目
リピート↓134cm ↔61cm 1/2ステップ



KSA-135 ツガ/板目
リピート↓101cm ↔28cm 1/2ステップ



KSA-142 チェリー/板目
リピート↓125cm ↔44cm 1/2ステップ



KSA-149 チェリー/板目
リピート↓129cm ↔45cm 1/2ステップ



KSA-129 メイプル/板目
リピート↓134cm ↔61cm 1/2ステップ



KSA-136 ツガ/板目
リピート↓101cm ↔28cm 1/2ステップ



KSA-143 チーク/板目
リピート↓100cm ↔31cm 1/2ステップ



KSA-150 チェリー/板目
リピート↓129cm ↔45cm 1/2ステップ



KSA-130 メイプル/板目
リピート↓134cm ↔61cm 1/2ステップ



KSA-137 ツガ/板目
リピート↓101cm ↔28cm 1/2ステップ



KSA-144 チーク/板目
リピート↓100cm ↔31cm 1/2ステップ



KSA-151 チェリー/板目
リピート↓129cm ↔45cm 1/2ステップ



KSA-131 メイプル/板目
リピート↓134cm ↔61cm 1/2ステップ



KSA-138 ツガ/板目
リピート↓101cm ↔28cm 1/2ステップ



KSA-145 チーク/板目
リピート↓100cm ↔31cm 1/2ステップ



KSA-152 アッシュ/板目
リピート↓102cm ↔54cm 1/2ステップ



KSA-132 シカモア/板目
リピート↓93cm ↔45cm 並行送り



KSA-139 チェリー/板目
リピート↓125cm ↔44cm 1/2ステップ



KSA-146 メイプル/板目
リピート↓132cm ↔52cm 1/2ステップ



KSA-153 アッシュ/板目
リピート↓102cm ↔54cm 1/2ステップ



KSA-133 シカモア/板目
リピート↓93cm ↔45cm 並行送り



KSA-140 チェリー/板目
リピート↓125cm ↔44cm 1/2ステップ



KSA-147 メイプル/板目
リピート↓132cm ↔52cm 1/2ステップ



KSA-154 アッシュ/板目
リピート↓102cm ↔54cm 1/2ステップ



KSA-134 シカモア/板目
リピート↓93cm ↔45cm 並行送り



KSA-141 チェリー/板目
リピート↓125cm ↔44cm 1/2ステップ



KSA-148 メイプル/板目
リピート↓132cm ↔52cm 1/2ステップ



KSA-155 チーク/板目
リピート↓135cm ↔67cm 1/2ステップ

材料設計価格(税別)

KSA-101~KSA-192/KSA-196~KSA-205

5,500円/m²

KSA-193~KSA-195

3,900円/m²



KSA-156 チーク/板目
リピート↓135cm ↔67cm 1/2ステップ



KSA-163 マホガニー/板目
リピート↓122cm ↔32cm 1/2ステップ



KSA-170 アニグレ/板目
リピート↓132cm ↔53cm 1/2ステップ



KSA-177 コンパイルウッド/板目
リピート↓76cm ↔40cm 並行送り



KSA-157 チーク/板目
リピート↓135cm ↔67cm 1/2ステップ



KSA-164 マホガニー/板目
リピート↓122cm ↔32cm 1/2ステップ



KSA-171 クォーター/板目
リピート↓136cm ↔48cm 1/2ステップ



KSA-178 コンパイルウッド/板目
リピート↓76cm ↔40cm 並行送り



KSA-158 エルム/板目
リピート↓132cm ↔61cm 1/2ステップ



KSA-165 アカシア/板目
リピート↓136cm ↔66cm 1/2ステップ



KSA-172 クォーター/板目
リピート↓136cm ↔48cm 1/2ステップ



KSA-179 コンパイルウッド/板目(横方向の柄)
リピート↓130cm ↔46cm 1/2ステップ



KSA-159 エルム/板目
リピート↓132cm ↔61cm 1/2ステップ



KSA-166 アカシア/板目
リピート↓136cm ↔66cm 1/2ステップ



KSA-173 ゼブラ/板目
リピート↓130cm ↔48cm 1/2ステップ



KSA-180 コンパイルウッド/板目(横方向の柄)
リピート↓130cm ↔46cm 1/2ステップ



KSA-160 アニグレ/板目
リピート↓124cm ↔61cm 1/2ステップ



KSA-167 アカシア/板目
リピート↓136cm ↔66cm 1/2ステップ



KSA-174 ゼブラ/板目
リピート↓130cm ↔48cm 1/2ステップ



KSA-181 オーク/板目(横方向の柄)
リピート↓132cm ↔60cm 1/2ステップ



KSA-161 アニグレ/板目
リピート↓124cm ↔61cm 1/2ステップ



KSA-168 アニグレ/板目
リピート↓132cm ↔53cm 1/2ステップ



KSA-175 エボニー/板目
リピート↓130cm ↔22cm 1/2ステップ



KSA-182 オーク/板目(横方向の柄)
リピート↓132cm ↔60cm 1/2ステップ



KSA-162 アニグレ/板目
リピート↓124cm ↔61cm 1/2ステップ



KSA-169 アニグレ/板目
リピート↓132cm ↔53cm 1/2ステップ



KSA-176 エボニー/板目
リピート↓130cm ↔22cm 1/2ステップ



KSA-183 オーク/板目(横方向の柄)
リピート↓132cm ↔60cm 1/2ステップ



KSA-184 アンティークウッド/板証
リピート↓100cm ↔41cm 1/2ステップ



KSA-191 パーズアイメイプル/杢
リピート↓100cm ↔37cm 1/2ステップ

SOLID
STONE / MARBLE
CONCRETE / BRIC



KSA-199 マーブル
リピート↓126cm ↔122cm 並行送り



KSA-185 アンティークウッド/板証
リピート↓100cm ↔41cm 1/2ステップ



KSA-192 パーズアイメイプル/杢
リピート↓100cm ↔37cm 1/2ステップ



KSA-193 無地



KSA-200 マーブル
リピート↓126cm ↔122cm 並行送り



KSA-186 アンティークウッド/板証
リピート↓100cm ↔41cm 1/2ステップ



KSA-194 無地



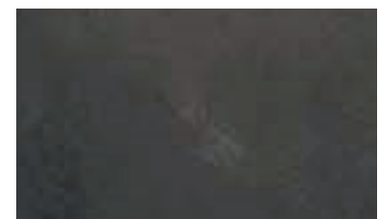
KSA-201 コンクリート(Pコンマーク入り)
リピート↓127cm ↔120cm 並行送り



KSA-187 アップル/板証
リピート↓125cm ↔66cm 1/2ステップ



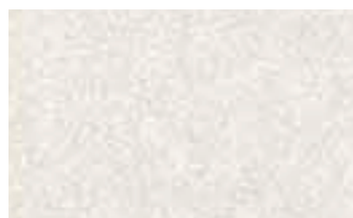
KSA-195 無地



KSA-202 コンクリート(Pコンマーク入り)
リピート↓127cm ↔120cm 並行送り



KSA-188 アップル/板証
リピート↓125cm ↔66cm 1/2ステップ



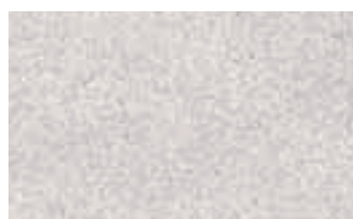
KSA-196 石目調無地



KSA-203 レンガ(白)
リピート↓87cm ↔119cm 並行送り



KSA-189 ウェンジ/板証
リピート↓98cm ↔36cm 1/2ステップ



KSA-197 石目調無地



KSA-204 レンガ(黒)
リピート↓87cm ↔119cm 並行送り



KSA-190 ウェンジ/板証
リピート↓98cm ↔36cm 1/2ステップ



KSA-198 石目調無地



KSA-205 レンガ(赤褐色)
リピート↓87cm ↔119cm 並行送り

1. 製品仕様

■製品の素材 / 塩化ビニル樹脂

■製品の構造 / センスターは粘着剤付のインテリアシートです。

■製品の形状 / 1,220mm×50m(ロール状)

■製品の厚み / 約0.2mm(剥離紙は除く)



—— 塩化ビニル樹脂の印刷フィルム層(エンボス加工)

—— 粘着剤(エア-抜き加工)

—— 剥離紙

2. 国土交通省認定番号

防火認定番号	不燃材料(金属板を除く)	不燃材料(金属板) ^{※1}	アルミニウム合金板 ^{※2}	ホルムアルデヒド 発散建築材料 認定番号	認定番号	発散等級
	NM-4835	NM-4837	NM-4839		MFN-3473	F☆☆☆☆

※1 不燃材料(金属板)は、アルミニウムを除く。

※2 アルミニウム合金板 厚さ:0.5mm~20.0mm /質量:1385g/m²~5540g/m² /合金番号:1070、1060、1050、1100、1200、2011、2014、2017、2024、2117、2219、3003、3004、3105、5005、5050、5052、5154、5254、5454、5056、5083、5182、5086、6061、6N01、6063、7003、7050、7N01 (アルミニウム表面に塗装されたものは除きます。)

3. 一般特性

物性項目	評価方法	結果
寸法安定性	200mm×200mmのアルミニウム板に貼り付けた150mm×150mmの製品サンプルの中央部分に、100mm×100mmサイズのクロスカットを入れて65°C状態で2日間放置した後に、クロスカット部分の最大隙間を測定する。	0.3mm以内
耐摩耗性	テーバー式摩耗試験機(摩耗輪CS-17・1kg荷重)による摩耗終点。	6000回転以上
耐ヒートサイクル性	製品サンプルをアルミニウム板に貼り付け、「-30°C~80°C」の規定温度状態で14日間放置後の外観変化や剥がれなどの有無を確認する。	剥がれや外観の変化なし
耐候性	カーボンアーク耐候性試験機により、250時間照射後の外観や色の変化を確認する。	著しい変化なし
耐熱性	アルミニウム板に製品サンプルを貼り付け、65°C状態で連続30日間放置後の、剥離の有無を確認する。	剥離などの異常なし
耐湿性	アルミニウム板に製品サンプルを貼り付け、40°Cおよび湿度99%の状態連続30日間放置した後の、剥離の有無を確認する。	剥離なし
耐低温衝撃性	1mmの厚さのアルミニウム板に製品サンプルを貼り付け、ガードナー衝撃試験機を使って0°C状態で1,044gの重りを12.7cmの高さから落下させて、製品の損傷度合いを確認する。	著しい変化なし

4. 接着力

基材	試験結果	
	プライマー有り	プライマーなし
シナベニヤ	36.3	30.8
石膏ボード	6.9※	6.4※
ケイカル板	28.8	3.3

※石膏ボード材料破壊

試験方法 幅25mm、長さ250mmのセンスターを上記下地に張り付け23±2°C、50±5%RHで48時間放置したのち300mm/minで180°方向に引き剥がした際の接着力を測定。

基材	試験結果	
	プライマー有り	プライマーなし
アルミ板	—	27.7
アクリル板	37.1	30.4
ステンレス版	—	27

5. 耐汚染性

汚染物質名	試験結果					
	洗浄方法					
	①	②	③	④	⑤	⑥
コーヒー	×	×	×	×	×	×
醤油	×	×	×	×	×	×
ソース	×	×	×	×	×	×
オレンジジュース	×	×	×	×	×	×
水性ペン	×	×	×	×	×	×
クレヨン	◎	×	◎	×	×	×
油性ペン	◎	◎	◎	◎	◎	◎
口紅	◎	×	◎	×	×	×
酢	×	×	×	×	×	×
ケチャップ	×	×	×	×	×	×
紅茶	×	×	×	×	×	×
赤ワイン	×	×	×	×	×	×
タバスコ・ペッパーソース	◎	×	×	×	×	×
ターメリック	◎	×	◎	×	◎	×
カラートリートメント	×	×	×	×	×	×
靴墨	◎	×	◎	×	◎	×

●試験結果 凡例 / ◎ … 強い変化 × … 変化なし

(1)試験方法

- ・JIS K 6902:2008(熱硬化性樹脂高圧化粧板試験方法)箇条15「耐汚染性B法」に準拠
- ・放置時間:24時間

(2)洗浄方法

- ①水で洗浄する
- ②水で洗浄した後、クレンザーで洗浄する
- ③水で洗浄した後、中性洗剤で洗浄する
- ④水で洗浄した後、中性洗剤で洗浄し、さらにクレンザーで洗浄する
- ⑤水で洗浄した後、エタノールで洗浄する
- ⑥水で洗浄した後、エタノールで洗浄し、さらにクレンザーで洗浄する

6. 耐薬品、耐溶剤汚染性

汚染物質名	試験結果		
	洗浄方法		
	①	②	③
次亜塩素酸ナトリウム溶液(5%)	×	×	×
エタノール(99.5%)	◎	×	×
アンモニア水(28%)	×	×	×
過酸化水素水(30%)	×	×	×
ポビドンヨード(10%)	×	×	×
塩酸(10%)	◎	×	×
塩化ベンザルコニウム水溶液(10%)	×	×	×
ホルマリン液(25%)	×	×	×
クレゾール石鹼液(原液)	×	×	×
シンナーズプレー(原液)	◎	◎	◎
ルゴール液(複方ヨードグリセリン/原液)	×	×	×
アクリノール液(0.2%)	×	×	×
水酸化ナトリウム(10%)	×	×	×
石油ベンジン(原液)	◎	×	×
メチルエチルケトン(99%)	◎	◎	◎
n-ヘキサン(95%)	◎	×	×
トルエン(99.5%)	◎	◎	◎
酢酸エチル(99.5%)	◎	◎	◎

●試験結果 凡例 / ◎ … 強い変化 × … 変化なし

(1)試験方法

- ・JIS-K6902:2008(熱硬化性樹脂高圧化粧板試験方法)箇条15「耐汚染性B法」に準拠
- ・放置時間:24時間

(2)洗浄方法

- ①水で洗浄する
- ②水で洗浄した後、エタノールで洗浄する
- ③水で洗浄した後、エタノールで洗浄し、さらにクレンザーで洗浄する

7. 下地処理

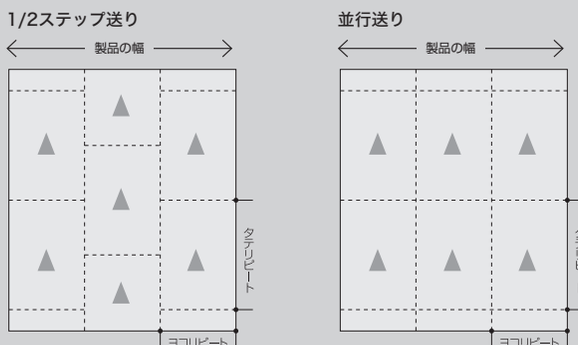
作業手順	下地基材					
	石膏ボード ケイ酸カルシウム板	モルタル (金ゴテ仕上げ)	シナベニア合板 ラワン合板	焼付塗装鋼板 亜鉛メッキ鋼板	アルミニウム ステンレス	ガラス
前処理	釘頭等の処理	乾燥状態確認	釘頭等の処理	錆・異物除去	錆・異物除去	-
パテ・シーラー処理	粉体パテ・エマルジョンパテ		●シーラー100+プラス [ヤヨイ化学工業(株)] ●粉体パテ、エマルジョンパテ	ポリエステル系パテ		-
表面処理	サンドペーパー #180番			-	-	-
表面清掃	アルコール・ラッカーシンナー					
プライマー処理	プライマー(ソックンプライマーマイルド/ヤヨイ化学工業(株)) 全面に均一に塗布、30分以上乾燥			プライマー(ソックンプライマーマイルド/ヤヨイ化学工業(株)) 端部に塗布、30分以上乾燥		-

注意事項 下地表面を平滑にしてください。また、下地の状態によりシーラー、パテ、プライマー等の処理を行ってください。

8. リピート表示について

リピート数値は、製造工程上の特性によるバラツキをふまえ、あくまでも参考値として表示しています。この数値にもとづく材料取りや裁断を行わないようご注意ください。

■「1/2ステップ送り」「並行送り」については、右図を参照ください。



9. 施工上の注意

- 施工温度(又は施工環境)
 - ・センスターは12℃~30℃が施工温度範囲(最適施工温度は18℃~25℃)となっています。低温及び高温の場合には、性能(接着力や柔軟性)が適温で施工する時と比べ変化するため施工性が落ちる可能性がありますので、施工に注意が必要です。
 - ・冬場の低温時にはジェットヒーターなどで環境を改善し、下地基材を温めてから施工してください。低温下では接着不良によるフクレが発生する場合がありますので、注意が必要です。
 - ・高温時にはフィルムがより柔軟となり、施工しにくくなる可能性があります。
 - ・直射日光が当たると下地は、高温になり極端に接着力が強くなるため貼り付け後の微調整も困難で作業性が悪くなりますので、下地が冷めるまで時間を置いてから施工してください。施工後の急激な温度変化はフクレ・目隙の原因となります。
 - ・スチール下地への施工の際、直射日光が当たる場所では冬季でも高温になっている場合がありますのでご注意ください。

- R面施工(又は曲面施工)
 - ・R面でドライヤーを使用しセンスターを折り曲げて施工する場合、過剰な引き伸ばしをすると商品によってはR部分が白くなり、色調や柄形状を損なう場合がありますのでご注意ください。

- 出隅、入隅、三次曲面
 - ・出隅、入隅部分や三次曲面に施工する場合はプライマー処理を適切に行い、接着強度を高めて貼り付けてください。

- 重ね貼り
 - ・センスターを重ね貼りした場合、不燃材料とはなりません。

- 用途
 - ・センスターは原則として内装用途にお使いください。

- シーラー、プライマー
 - ・別表7「下地処理」の記載内容を参考にシーラー、パテでの処理後、より強く接着するためにプライマー処理をおすすめします。※記載した情報は参考情報で、保証するものではありませんのでご了承ください。

- 下地
 - ・下地は充分に乾燥させて湿気を取り、かつ凹凸の無い平坦な状態で施工してください。また、下地の色がセンスターの表面の色に影響する場合がありますので、ご注意ください。

- エンボス
 - ・センスターは意匠性を重視したエンボス加工をしています。そのため突き合わせ貼りの際、反射光の加減によっては左右の色合いが異なって見えることがありますので、ご注意ください。
 - ・突き合わせ貼りの際、突き合わせ部の左右・上下の色調が異なって見える場合があります。事前にご確認いただき目地取りをするか、突合せ部分が目立ちにくい位置におさまるように施工してください。

- 突合せ貼り
 - ・突合せ貼りをを行った際、施工後に隙間が生ずる場合があります。センスターの色調によっては、特に隙間が目立つこともあるため、突き合わせ部の下地にセンスターの色調と同系の色を塗っておくことをおすすめします。
 - ・隙間の発生を軽減させるために、突合せ部分の下地にはプライマーを2~3回塗布してください。また、重ね切りの際、目隙の原因になるため、下地を切らないようご注意ください。

- 下地の固定
 - ・ケイ酸カルシウム板・石膏ボード・合板下地の継ぎ目部分をビスやタッカーで完全に固定してからセンスターを貼り付けてください。施工時に下地が動くことパテが割れる場合があります。

- 昇目
 - ・剥離紙に印刷された昇目は、温度や湿度の変化による紙の収縮で、微妙に寸法が変化します。寸法は目安としてご使用いただき、必要に応じて実測してください。

- 基材の注意
 - ・無垢材や集成材、真鍮、銅、鉛下地は、接着不良によりフクレが生じる場合があります。事前にご確認ください。

- 柄のリピート
 - ・製造上の都合により、実際の製品の柄リピートがカタログ記載のリピート値と異なる場合がありますのでご了承ください。

- 横方向の木目柄について
 - ・横方向の木目柄は、横リピート1220mm以上の製品幅全体で柄構成されているため、柄合わせができません。事前にご確認いただき、問題がある場合は目地取りしてください。

- 照明
 - ・照明が暗い場所での施工は、下地基材とフィルムとの間の異物混入や気泡を見逃すおそれがありますので、必要に応じて投光器などを使用し、明るい場所で施工してください。

- 換気
 - ・下地処理に用いるプライマーやシーラーには有機溶剤が含まれていますので、換気を充分に行ってください。狭い閉鎖空間で作業する場合は、強制排気ファンなどをご使用ください。また、火気には十分にご注意ください。

- ちり、ほこり
 - ・ちりやほこりの多い場所での施工は避けてください。施工面だけでなく床面の清掃を行い、必要に応じて水を撒くなどの対策を行ってください。シートと基材の間にちりやほこりが入ると、仕上がりに凹凸が生じたり、フクレが発生する原因になります。

- 高温・多湿
 - ・温度や湿度の高い場所への施工は避けてください。特に、常時50℃以上となる場所や、水中への施工は避けてください。

- 養生テープなど
 - ・粘着テープ、養生テープなどをフィルム表面に長時間貼ったままにすると、べたついて綺麗に剥がれなくなる場合があります。

- 保管
 - ・センスターの保管は、直射日光や高温多湿を避け、周囲温度38℃以下の風通しの良い冷暗所に保管し、購入後一年以内に使用してください。

- 一時保管
 - ・施工現場でセンスターを保管する場合や、裁断したセンスターの一時保管は、直射日光を避け、周囲温度38℃以下の場所に保管してください。また、離形紙が内側になるように巻き、端部をマスキングテープで仮止めして、立て置きで保管してください。テープがゆるむと離形紙が剥離する場合があります。また、断裁したフィルムを引きずったり、表面を直接床につけないでください。表面に傷が付いたり、破損する恐れがあります。

- 輸送
 - ・輸送の際に製品が落下しないよう気を付けてください。落下により端部が割れることがあります。

- 平面
 - ・ロール状のセンスターを引き出して平面状にすると、離形紙とフィルムが剥がれる場合がありますのでご注意ください。

- 施工後の照明環境
 - ・施工後のフィルムの光の反射具合によって、表面に細かなキズやムラが見える場合があります。ダウンライトなどの指向性のある照明の場合、細かい傷が目立ちやすくなります。

- 汚れ除去
 - ・汚れが付着した場合は市販の中性洗剤を使用しすみやかに除去してください。なお、強アルカリ性洗剤、強酸性洗剤又はシンナーなど、有機溶剤の使用は避けてください。

- 柄の方向
 - ・センスター施工の際は、表面離形紙ロゴにより柄の天地方向を確認してください。表面離形紙ロゴを同じ方向に合わせて施工してください。
 - ・特に、コンクリート柄(KSA-201, KSA-202)やレンガ(KSA-203, KSA-204, KSA-205)については、上下の方向に注意して、突き付け部の目地を合わせて施工してください。
 - ・裁断位置により突合せ部分の濃さが極端に異なる場合がありますので、裁断位置や貼る方向にご確認ください。
 - ・エンボスにも方向性があります。逆方向に貼ると光線の加減で色が違って見える場合がありますのでご注意ください。

- 縦リピートの大きな製品の施工
 - ・縦リピートの大きな製品(KSA-201, KSA202等)は、施工場所の天地サイズとセンスター製品リピートサイズを計算の上、余裕を持った材料取りや材料カットを適切に行い施工することより、より美しい仕上がりとります。

- ロットによる差異
 - ・センスターは厳正な品質管理を行っていますが、製造ロットにより多少の差異が発生する場合があります。同じ施工面に異なるロットを使用する事は避けてください。

- SOLIDの製品(KSA-193, KSA-194, KSA-195)は、単色であっても方向性があります。また、基材表面の平滑性が著しく仕上がりに影響を与えますので、充分な下地調整を行ってください。

- センスターは製品ロールの途中につき目が入る場合があります。

- 取り扱い
 - ・ロール状のセンスターをカットしたり、巻き直したりする際には、表面に傷が付かないよう床や作業台を養生して作業してください。
 - ・施工前に強く押さえたり、鋭利な器具で触れると、のり面を傷つけ、仕上がりに影響する可能性がありますので、気を付けてください。

- 基材の平滑
 - ・基材表面の平滑にご確認ください。基材表面の平滑性が仕上がりに影響を与えますので、充分な下地調整を行い、ゴミなどの付着物を完全に除去してから施工してください。

- ガラスへの施工
 - ・直射日光の当たるガラス面には施工しないでください。接着剤が劣化したり、ガラスが熱割れを起こす場合があります。

- ゴムとの接触注意
 - ・カウンター、天板、トイレブースなどの用途に使用した場合、周辺機器のゴムなどが長時間接触すると、ゴムの材質によってはセンスターが変質する可能性があります。

- 廃棄
 - ・端材などを廃棄する場合、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律(廃棄物処理法)」に従い、適切に廃棄してください。

センスターは、予告なく仕様を変更する事が有りますので予めご了承ください。