

ヒトエ ファイン



砂のような細やかな表情と
深みのある色の単層シート。
デザインの幅を広げる新色7アイテムを追加。

品種	単層ビニル床シート TS	
価格 (税抜き価格)	5,300円/㎡	10,600円/㎡
全厚	2mm 高耐久抗菌UV樹脂コーティング	
幅×長さ	2000mm×9m	
梱包	9m/巻	重量 43.2kg/巻



工法名	下地	接着剤
一般工法	乾燥したモルタル・コンクリート下地	エコAR600
—	乾燥したモルタル・コンクリート下地 高耐動荷重性が必要な場合	エポグレーS
—	医療・福祉施設の病室、居室等で スイング式電動ベッドを使用する場合	エポグレーST・USセメント・ 東り低臭USセメント・US200
耐湿工法	湿気のおそれのある モルタル・コンクリート下地	エポグレーST・USセメント・ 東り低臭USセメント・US200
—	東りアンダーレイシート下地	USセメント・ 東り低臭USセメント・US200
継目処理	専用溶接棒による熱風溶接工法 専用継目処理剤による 継目接着工法 (ジョイントシールド工法)	専用溶接棒 (抗菌仕様) 東り ジョイントシールド (抗菌仕様)

- 上記以外の下地については498頁をご参照下さい。
- アンダーレイシートご使用の場合は、耐動荷重性を発揮できません。
- 東りアンダーレイシート下地の場合、東り ジョイントシールドの使用は可能ですが、
重量物や車輪などの局部荷重がかかる場合はご使用いただけません。
- 耐動荷重性のある床を構成するには、下地と荷重及び接着剤が大きなポイントになります。下地強度、接着剤、荷重の組み合わせに充分ご注意ください。
- 医療・福祉施設の病室、居室等でスイング式電動ベッドを使用する場合は、下地水分指標にかかわらずエポキシ樹脂系接着剤(エポグレーST)、ウレタン樹脂系接着剤(USセメント、東り低臭USセメント、US200)をお使い下さい。
- スイング式電動ベッドのご使用に際しては、他にも留意点があります。詳細は565頁をご覧ください。
- ※USセメント、東り低臭USセメント、US200以外のウレタン樹脂系接着剤は使用しないで下さい。

<ご注意>

- 選択・施工・ワックスメンテナンス・維持管理にあたっての注意事項を575頁に記載しております。ご参照下さい。

※意匠登録済み
(特許出願中)

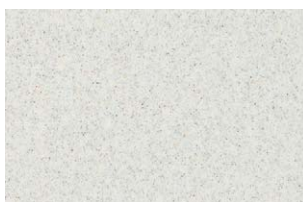
特許取得 継目接着工法

東りジョイントシールド

<p>POINT 1</p> <p>溶接棒と比べて継ぎ目が 目立ちにくい</p>	<p>POINT 2</p> <p>安心の 強度・耐久性</p>	<p>POINT 3</p> <p>東り独自の 新工法</p>
--	--	---

対応製品等の詳細情報は36頁をご参照下さい。

色改廃



HTE2010 オフホワイト
溶接棒 HTEYO2010
NEW ジョイントシールド HTEJS2010FU/EK



HTE2004 ベージュ
溶接棒 HTEYO2004
ジョイントシールド HTEJS2004FU/EK



HTE2001 ライトグレー
溶接棒 HTEYO2001
ジョイントシールド HTEJS2001FU/EK



HTE2005 ブラウン
溶接棒 HTEYO2005
ジョイントシールド HTEJS2005FU/EK



HTE2002 グレー
溶接棒 HTEYO2002
ジョイントシールド HTEJS2002FU/EK



HTE2006 パートアンバー
溶接棒 HTEYO2006
ジョイントシールド HTEJS2006FU/EK



HTE2011 チャコールグレー
溶接棒 HTEYO2011
NEW ジョイントシールド HTEJS2011FU/EK



HTE2003 コールブラック
溶接棒 HTEYO2003
ジョイントシールド HTEJS2003FU/EK



HTE2007/HTE2005

ノワックス単層ビニルシート(抗菌)

シート

ヒトエファイン



HTE2012 アイボリー
溶接棒 HTEYO2012
NEW ジョイントシールド HTEJS2012FU/EK



HTE2013 サンドベージュ
溶接棒 HTEYO2013
NEW ジョイントシールド HTEJS2013FU/EK



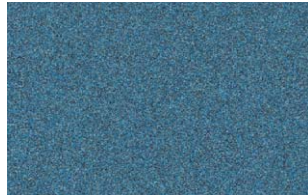
HTE2014 ウォームブラウン
溶接棒 HTEYO2014
NEW ジョイントシールド HTEJS2014FU/EK



HTE2007 バーガンディー
溶接棒 HTEYO2007
NEW ジョイントシールド HTEJS2007FU/EK



HTE2015 アイスブルー
溶接棒 HTEYO2015
NEW ジョイントシールド HTEJS2015FU/EK



HTE2008 ビーチ
溶接棒 HTEYO2008
NEW ジョイントシールド HTEJS2008FU/EK



HTE2009 フォレスト
溶接棒 HTEYO2009
NEW ジョイントシールド HTEJS2009FU/EK



HTE2016 ネイビー
溶接棒 HTEYO2016
NEW ジョイントシールド HTEJS2016FU/EK

■抗菌性(抗菌活性値) JIS Z 2801準拠

JISでは、抗菌活性値が2.0以上のとき、抗菌効果があるものと判断しています。

	大腸菌	黄色ブドウ球菌	MRSA
ヒトエ ファイン	2.0以上	2.0以上	2.0以上

(一財)カケンテストセンター

■耐動荷重性

膨れが生じるまでの時間	ヒトエ ファイン	
	一次試験 (車輪110mmφ) で180分以上	二次試験 (車輪46mmφ) で30分未満
	(東リ社内データ・測定値 保証値ではありません。)	

一次試験：耐キャスト性試験(JIS A 1454準拠)

荷重:2,000N(約204kgf)(単位面積当たり約900N/cm²)

車輪:直径110mm、幅50mm、鉄製

※JIS A 1454 21(耐キャスト性試験A法)に準拠していますが、試験体がシートの場合、

継ぎ目の仕上りで結果が左右するため、継ぎ目を作らずに試験を実施しています。

二次試験：東リ独自試験 単位面積あたりの荷重 約2700N/cm²

接着剤：エボグレーS



HTE2010/HTE2015

ノックス単層ビニル床シート(抗菌)

シート

ヒトエファイン