

WILTON

ROLL CARPET CONTRACT & HOME 2020-2023



WLT-101

サンボード

常備在庫品

標準価格(税別) **30,500円/㎡**
ロールカットのみ

ウルトン

- 組成 毛100%
- バイル長 6~5mm(全厚8mm)
- ロール巾 364cm **ロールカットのみ**
- リピート タテ2.5cm ヨコ3.8cm

機能



形状



カット&ループ

MADE IN JAPAN

※カット部分はバイルの方向や傾斜により色差が生じます。

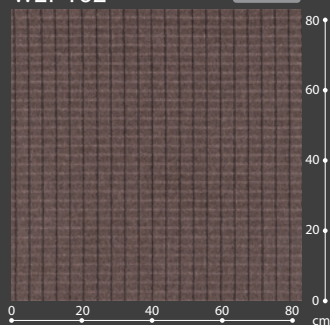
WLT-101

NEW



WLT-102

NEW





WLT-102



WLT-101



WLT-102

デザインコンセプト

ウルトン

アキスミンター

ハイスベックタフト
CYP:カラーテック

ウルタフト

ナイロングライク
タフト

カラータフト

ベシクタフト

機能性

ラグフロテックス
ファミタII:人工芝

参考資料

※写真と実際の商品では色や質感が異なります。実物サンプル等でお確かめください。
※商品選定にあたりましては、巻末にある取扱い上のご注意を必ずご参照ください。

デザインコンセプト

ウィルトン

アキスベックタフター

ハイスベックタフター
C.V.P.カラーテック

ウィルトン

ナイロンタフター
タフター

カラータフター

ベシクタフター

機能性

ラグ・フロアテックス
ファミタII・人工芝

参考資料



WLT-103

サンヘリオス®

常備在庫品

標準価格(税別) **29,500円/㎡**
ロールカットのみ

ウィルトン

- 組成 毛100%
- バイル長 10~8mm(全厚12mm)
- ロール巾 364cm **ロールカットのみ**
- 機能



形状



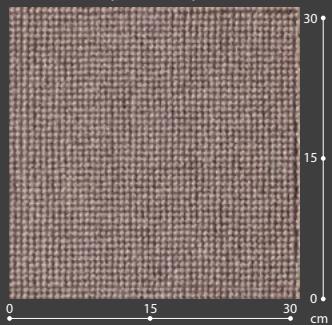
ループバイル

MADE IN JAPAN

WLT-103 (旧 HE-52)



WLT-104 (旧 HE-53)





デザインコンセプト

ウルトン

アキスミンスター

ハイスベックタフト
CYP:カラーテック

ウールタフト

ナイロンタフト
タフト

カラータフト

ベシタフト

機能性

ラグフロテックス
ファミタII:人工芝

参考資料



WLT-106



WLT-105

サンキャメル® II

常備在庫品

標準価格(税別) **25,000円/㎡**
ロールカットのみ

ウルトン

- 組成 毛80% ナイロン20%
- バイル長 7~6mm(全厚9mm)
- ロール巾 364cm **ロールカットのみ**
- リピート タテ15.1cm ヨコ15.2cm

機能



形状



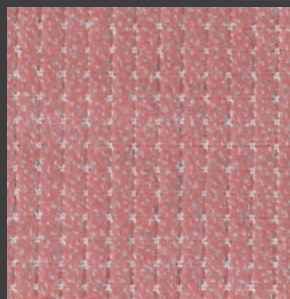
カット&ループ

MADE IN JAPAN

※カット部分はバイルの方向や傾斜により色差が生じます。

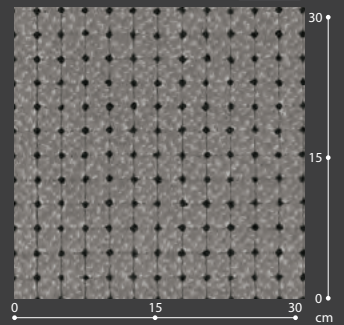
WLT-105

NEW



WLT-106

NEW





WLT-108



WLT-107

デザインコンセプト

ウルトン

アキスミンタター

ハイスベックタフト
CVP:カラーテック

ウールタフト

ナイロングリフック
タフト

カラータフト

ベシクタフト

機能性

ラグフロテックス
ファミタII:人工芝

参考資料

サンベルディ

常備在庫品

標準価格(税別) **23,500円/㎡**
ロールカットのみ

ウィルトン

- 組成 毛85% レーヨン15%
- バイル長 6~5mm(全厚8mm)
- ロール巾 364cm **ロールカットのみ**

機能



形状



カット&ループ

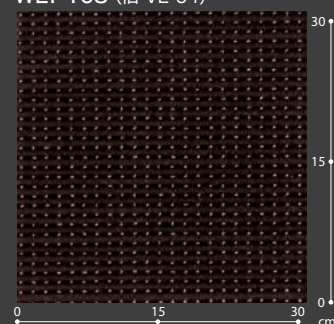
MADE IN JAPAN

※カット部分はバイルの方向や傾斜により色差が生じます。

WLT-107 (旧 VE-53)



WLT-108 (旧 VE-54)





WLT-109

サンピケ

常備在庫品

標準価格(税別) **19,500円/㎡**
ロールカットのみ

ウルトン

- 組成 毛100%
- バイル長 4mm(全厚6.5mm)
- ロール巾 400cm 「ロールカットのみ」
- 機能



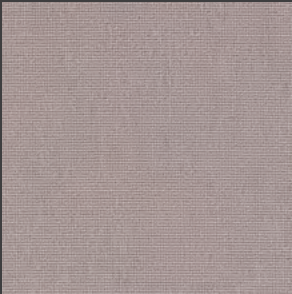
形状



MADE IN CHINA

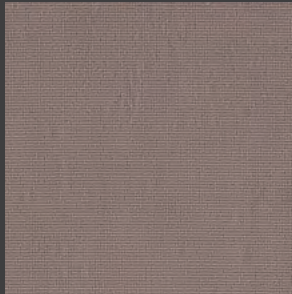
WLT-109

NEW



WLT-110

NEW





WLT-110



WLT-110

デザインコンセプト

ウルトン

アキスミンター

ハイスベクタフト
CYP:カラーテック

ウールタフト

ナイロンタフト
タフト

カラータフト

ベシクタフト

機能性

ラグフロテックス
ファミタII:人工芝

参考資料