



DT-4257・4268(流し貼り)

VOICE OF TREE
¥11,900/㎡ +tax



DT-7251・7252(流し貼り)

CALL OF BIRD
¥11,900/㎡ +tax



DT-4251



DT-4265



DT-4260



DT-4264



DT-4257



DT-4266

NEW



DT-4267

NEW



DT-4268

NEW



DT-4261



DT-4262



DT-4269

NEW



DT-7251



DT-7252



DT-7265

VOICE OF TREE

ボイスオブツリー

DT-4250 冊子 ▶ P.79

標準価格（税別）

11,900円/㎡ 2,975円/枚（枚売可）

サイズ：50cm×50cm

全厚：9.2mm（パイル長：6.5～3.0mmカット&ループ）

パイル組成：原着ナイロン41.1% BCFナイロン58.9%

施工



※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。
※流し貼りで施工する場合、目地や色差が目立つ場合があります。

パイル密度：1/10G×10.8ST

梱包（1ケース）：16枚入り（4㎡）

バックিং：リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布

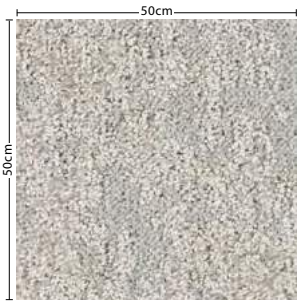
接着剤：ベンリダインGTS・NTR ※詳しくはP.23をご覧ください。

制電性：1KV以下（JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底）

防災試験番号：E 2150134



MADE IN JAPAN



DT-4251



DT-4257



DT-4265



DT-4266

NEW



DT-4260



DT-4267

NEW



DT-4264



DT-4268

NEW



DT-4261



DT-4262



DT-4269

NEW

CALL OF BIRD

コールオブバード

DT-7250 冊子 ▶ P.81

標準価格（税別）

11,900円/㎡ 2,975円/枚（枚売可）

サイズ：50cm×50cm

全厚：9.2mm（パイル長：6.5～3.0mmカット&ループ）

パイル組成：原着ナイロン34.8% BCFナイロン65.2%

施工



※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。
※流し貼りで施工する場合、目地や色差が目立つ場合があります。

パイル密度：1/10G×10.5ST

梱包（1ケース）：16枚入り（4㎡）

バックিং：リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布

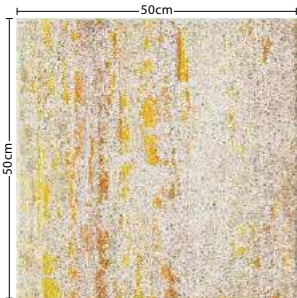
接着剤：ベンリダインGTS・NTR ※詳しくはP.23をご覧ください。

制電性：1KV以下（JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底）

防災試験番号：E 2180191



MADE IN JAPAN



DT-7251



DT-7252



DT-7265

※製法上柄はつながりません。 ※カット部分はパイルの方向や傾斜により色差が生じます。 ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。（特定の柄は指定できません。）

※貼り方により仕上がりの印象が大きく変わることがあります。 ※P.25の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。



DT-4251 (流し貼り)



DT-4260 (流し貼り)

VOICE OF TREE
¥11,900/㎡ +tax



DT-7265 (流し貼り)



DT-7251 (流し貼り)

CALL OF BIRD
¥11,900/㎡ +tax



DT-4569(流し貼り)

ABILIO II
¥11,900/㎡ +tax



DT-9351・NT-70201

SHAGGY SNOW PLANK
¥15,900/㎡ +tax



DT-4563 NEW



DT-4564 NEW



DT-4565 NEW



DT-4566 NEW



DT-4567 NEW



DT-4568 NEW



DT-4569 NEW



DT-4570 NEW



DT-4571 NEW



DT-4572 NEW



DT-4573 NEW



DT-4574 NEW



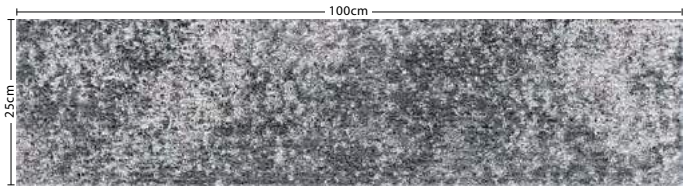
DT-9351 NEW



DT-9352 NEW



DT-9353 NEW



DT-9351

ABILIO II

アビリオII

DT-4550 冊子 ▶ P.83

標準価格（税別）

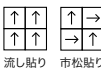
11,900円/㎡ 2,975円/枚（枚売可）

サイズ：50cm×50cm

全厚：9.3mm（パイル長：6.5～4.0mmカット&ループ）

パイル組成：原着ナイロン（6.6ナイロン）100％

施工



※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。
※流し貼りで施工する場合、目地や色差が目立つ場合があります。

パイル密度：1/8G×11.2ST

梱包（1ケース）：12枚入り（3㎡）

バックিং：リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布

接着剤：ベンリダインGTS・NTR ※詳しくはP.23をご覧ください。

制電性：1KV以下（JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底）

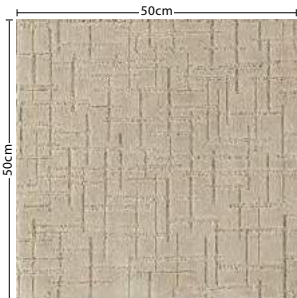
防災試験番号：E 2210189



MADE IN JAPAN

※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。（特定の柄は指定できません。）

※貼り方により仕上がりの印象が大きく変わることがあります。



DT-4563

NEW



DT-4564

NEW



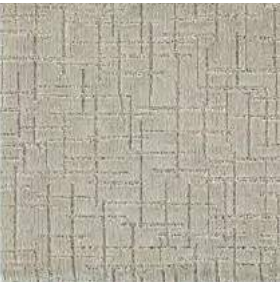
DT-4565

NEW



DT-4566

NEW



DT-4567

NEW



DT-4568

NEW



DT-4569

NEW



DT-4570

NEW



DT-4571

NEW



DT-4572

NEW



DT-4573

NEW



DT-4574

NEW

SHAGGY SNOW PLANK

シャギースノープランク

DT-9350 冊子 ▶ P.85

標準価格（税別）

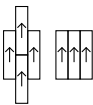
15,900円/㎡ 3,975円/枚（枚売可）

サイズ：25cm×100cm

全厚：12.1mm（パイル長：11.0～4.0mmカット&ループ）

パイル組成：原着ナイロン（6.6ナイロン）100％

施工



※貼り方により仕上がりの印象が大きく変わることがあります。

パイル密度：1/10G×9.5ST

梱包（1ケース）：12枚入り（3㎡）

バックিং：リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布

接着剤：ベンリダインGTS・NTR ※詳しくはP.23をご覧ください。

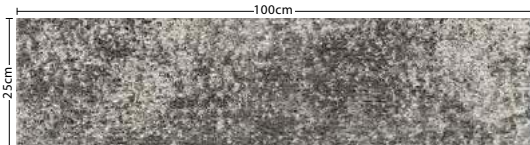
制電性：1KV以下（JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底）

防災試験番号：E 2210213



MADE IN JAPAN

※大柄を25cm×100cmに裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。（特定の柄は指定できません。）



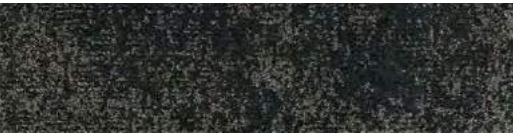
DT-9351

NEW



DT-9352

NEW



DT-9353

NEW

※製法上柄はつながりません。 ※カット部分はパイルの方向や傾斜により色差が生じます。 ※P.25の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。



DT-4568(流し貼り)



DT-4563・4572(流し貼り)



DT-9352



DT-9353

ABILIO II
¥11,900/㎡ +tax

SHAGGY SNOW PLANK
¥15,900/㎡ +tax



DT-3752・3753・3755・3769・3771 (流し貼り)

SHINE LOOP
¥9,500/㎡ +tax



DT-5212 (流し貼り)

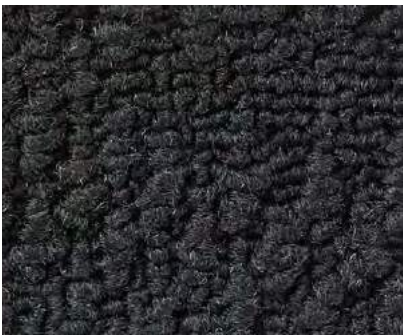
ROTOMIX NEO
¥9,500/㎡ +tax



DT-3751



DT-3758



DT-3766 NEW



DT-3755



DT-3759



DT-3763



DT-3767 NEW



DT-3768 NEW



DT-3769 NEW



DT-3752



DT-3770 NEW



DT-3771 NEW



DT-3772 NEW



DT-3753



DT-5212 NEW



DT-5204



DT-5213 NEW



DT-5208

SHINE LOOP

シャインループ

DT-3750 冊子 ▶ P.87

標準価格（税別）



9,500円/㎡ 2,375円/枚（枚売可）

サイズ：50cm×50cm

全厚：7.2mm（パイル長：4.5～3.0mmループ）

パイル組成：BCFナイロン100%

施工

		※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。 ※流し貼りで施工する場合、目地や色差が目立つ場合があります。
流し貼り	市松貼り	

パイル密度：1/10G×10.9ST

梱包（1ケース）：16枚入り（4㎡）

バックিং：リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布

接着剤：ベンリダインGTS・NTR ※詳しくはP.23をご覧ください。

制電性：1KV以下（JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底）

防災試験番号：E 2180206



MADE IN JAPAN

※貼り方により仕上がりの印象が大きく変わることがあります。



ROTOMIX NEO

ロトミックスネオ

DT-5200 冊子 ▶ P.89

標準価格（税別）



9,500円/㎡ 2,375円/枚（枚売可）

サイズ：50cm×50cm

全厚：7.0mm（パイル長：4.2～3.2mmループ）

パイル組成：原着ナイロン（6.6ナイロン）100%

施工

		※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。 ※流し貼りで施工する場合、目地や色差が目立つ場合があります。
流し貼り	市松貼り	

パイル密度：1/8G×11.2ST

梱包（1ケース）：20枚入り（5㎡）

バックিং：リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布

接着剤：ベンリダインGTS・NTR ※詳しくはP.23をご覧ください。

制電性：1KV以下（JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底）

防災試験番号：EO 090065



MADE IN JAPAN





DT-3755(流し貼り)



DT-3751(流し貼り)



DT-5204-5213(流し貼り)



DT-5208(流し貼り)

SHINE LOOP
¥9,500/㎡ +tax

ROTOMIX NEO
¥9,500/㎡ +tax



DT-2201・2203・2207・2214(市松貼り)

DT-2200
¥8,800/㎡ +tax



DT-7451・7452(流し貼り)

HIGH STAGE TILE
¥15,900/㎡ +tax

OPEN



DT-2202 (旧 NT-202)



DT-2204 (旧 NT-204)



DT-2219 NEW



DT-2220 NEW



DT-2221 NEW



DT-2209 (旧 NT-209)



DT-2222 NEW



DT-2217 (旧 NT-217)



DT-2201 (旧 NT-201)



DT-2207 (旧 NT-207)



DT-2210 (旧 NT-210)



DT-2223 NEW



DT-2203 (旧 NT-203)



DT-2224 NEW



DT-2206 (旧 NT-206)



DT-2225 NEW



DT-2214 (旧 NT-214)



DT-2212 (旧 NT-212)



DT-2226 NEW



DT-7451 NEW



DT-7452 NEW



DT-7453 NEW



DT-7454 NEW

DT-2200

DT-2200 冊子 ▶ P.91

標準価格（税別）

8,800円/㎡ 2,200円/枚（枚売可）

サイズ：50cm×50cm

全厚：8.0mm（パイル長：5.5mmカット）

パイル組成：原着ナイロン100％

施工 ↑ → ※市松貼りをおすすめします。



市松貼り

パイル密度：1/10G×10.7ST

梱包（1ケース）：16枚入り（4㎡）

バックリング：リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布

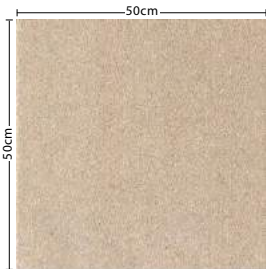
接着剤：ベンリダインGTS・NTR ※詳しくはP.23をご覧ください。

制電性：1KV以下（JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底）

防災試験番号：E 2180201



MADE IN JAPAN



DT-2202（旧 NT-202）



DT-2204（旧 NT-204）



DT-2219

NEW



DT-2220

NEW



DT-2221

NEW



DT-2209（旧 NT-209）



DT-2222

NEW



DT-2217（旧 NT-217）



DT-2201（旧 NT-201）



DT-2207（旧 NT-207）



DT-2210（旧 NT-210）



DT-2223

NEW



DT-2203（旧 NT-203）



DT-2224

NEW



DT-2206（旧 NT-206）



DT-2225

NEW



DT-2214（旧 NT-214）



DT-2212（旧 NT-212）



DT-2226

NEW

HIGH STAGE TILE

ハイステージタイル

DT-7450 冊子 ▶ P.93

標準価格（税別）

15,900円/㎡ 3,975円/枚（枚売可）

サイズ：50cm×50cm

全厚：10.7mm（パイル長：8.0mmカット）

パイル組成：原着ナイロン（6.6ナイロン）100％

施工 ↑ ↑ ↑ → ※流し貼り、市松貼りどちらでも
↑ ↑ → ↑ ご使用いただけます。
流し貼り 市松貼り ※流し貼りで施工する場合、
目地や色差が目立つ場合があります。



市松貼り

パイル密度：1/10G×11.2ST

梱包（1ケース）：12枚入り（3㎡）

バックリング：リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布

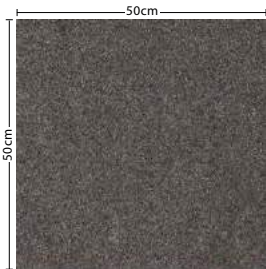
接着剤：ベンリダインGTS・NTR ※詳しくはP.23をご覧ください。

制電性：1KV以下（JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底）

防災試験番号：E 2210167



MADE IN JAPAN



DT-7451

NEW



DT-7452

NEW



DT-7453

NEW



DT-7454

NEW

※パイルの方向や傾斜により色差が生じます。 ※P.25の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。



DT-2202(市松貼り)



DT-2212(市松貼り)

DT-2200
¥8,800/㎡ +tax



DT-7453(流し貼り)



DT-7454(流し貼り)

HIGH STAGE TILE
¥15,900/㎡ +tax



DT-2101・2102・2103(流し貼り)

FOG SHAPE
¥7,200/㎡ +tax



DT-2653(流し貼り)

SPLASH PATTERN
¥7,200/㎡ +tax



DT-2463(市松貼り)

MILD
¥7,200/㎡ +tax



DT-2101 NEW



DT-2102 NEW



DT-2103 NEW



DT-2104 NEW



DT-2105 NEW



DT-2106 NEW



DT-2651 (旧 NT-651)



DT-2654 (旧 NT-654)



DT-2653 (旧 NT-653)



DT-2467 (旧 NT-467)



DT-2461 (旧 NT-461)



DT-2463 (旧 NT-463)



DT-2465 (旧 NT-465)



DT-2464 (旧 NT-464)

FOG SHAPE

フォグシェイプ

DT-2100 冊子 ▶ P.97

標準価格（税別）

7,200円/㎡ 1,800円/枚（枚売可）

サイズ：50cm×50cm

全厚：6.5mm（パイル長：5.0～3.0mmループ）

パイル組成：原着ポリプロピレン100%

施工

↑↑	↑↑
↑↑	→↑

 ※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。
※流し貼りで施工する場合、目地や色差が目立つ場合があります。

パイル密度：1/12G×12.8ST

梱包（1ケース）：20枚入り（5㎡）

バックリング：リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布

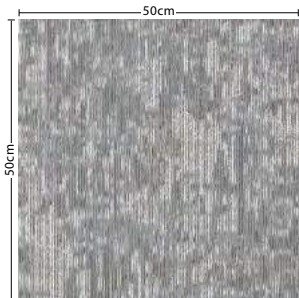
接着剤：ベンリダインGTS・NTR ※詳しくはP.23をご覧ください。

制電性：1KV以下（JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底）

防炎試験番号：E 2210215



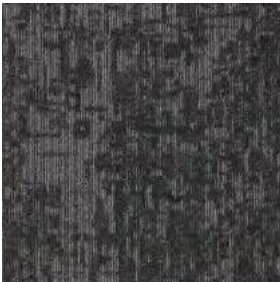
MADE IN CHINA



DT-2101 NEW



DT-2102 NEW



DT-2103 NEW



DT-2104 NEW



DT-2105 NEW



DT-2106 NEW

SPLASH PATTERN

スプラッシュパターン

DT-2650 冊子 ▶ P.99

標準価格（税別）

7,200円/㎡ 1,800円/枚（枚売可）

サイズ：50cm×50cm

全厚：7.5mm（パイル長：5.0～2.5mmループ）

パイル組成：原着ポリプロピレン100%

施工

↑↑	↑↑
↑↑	→↑

 ※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。
※流し貼りで施工する場合、目地や色差が目立つ場合があります。

パイル密度：1/10G×11.1ST

梱包（1ケース）：20枚入り（5㎡）

バックリング：リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布

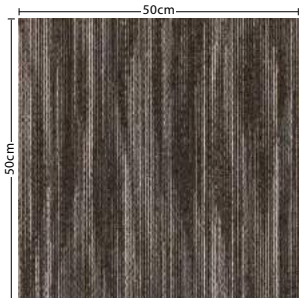
接着剤：ベンリダインGTS・NTR ※詳しくはP.23をご覧ください。

制電性：1KV以下（JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底）

防炎試験番号：E 2150151



MADE IN JAPAN



DT-2651（旧 NT-651）



DT-2654（旧 NT-654）



DT-2653（旧 NT-653）

MILD

ミルト

DT-2460 冊子 ▶ P.101

標準価格（税別）

7,200円/㎡ 1,800円/枚（枚売可）

サイズ：50cm×50cm

全厚：7.0mm（パイル長：4.5～3.0mmループ）

パイル組成：原着ポリプロピレン100%

施工

↑↑	→
→	↑

 ※市松貼りをおすすめします。
市松貼り

パイル密度：1/10G×11.0ST

梱包（1ケース）：20枚入り（5㎡）

バックリング：リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布

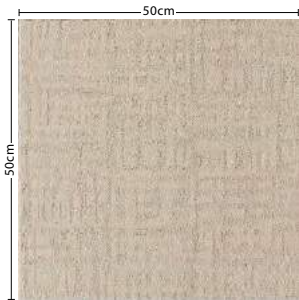
接着剤：ベンリダインGTS・NTR ※詳しくはP.23をご覧ください。

制電性：1KV以下（JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底）

防炎試験番号：EN 090041



MADE IN JAPAN



DT-2467（旧 NT-467）



DT-2461（旧 NT-461）



DT-2463（旧 NT-463）



DT-2465（旧 NT-465）



DT-2464（旧 NT-464）

※製法上柄はつながりません。 ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。（特定の柄は指定できません。） ※P.25の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。



DT-2104(流し貼り)

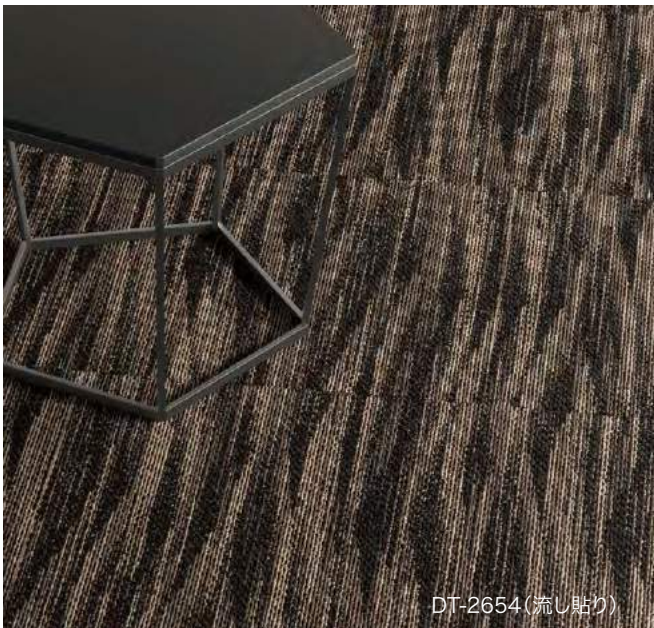


DT-2105・2106(流し貼り)

FOG SHAPE
¥7,200/㎡ +tax



DT-2651(流し貼り)



DT-2654(流し貼り)

SPLASH PATTERN
¥7,200/㎡ +tax



DT-2465(市松貼り)



DT-2461(市松貼り)

MILD
¥7,200/㎡ +tax

特殊掛率品

BROAD CROSS

ブロードクロス

DT-1230 冊子 ▶ P.105

標準価格（税別）

12,500円/㎡ 3,125円/枚（枚売可）

サイズ：50cm×50cm

全厚：7.8mm（パイル長：5.0～2.8mmループ）

パイル組成：原着ナイロン100%

施工

↑↑	↑↑
↑↑	→↑

 ※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。
流し貼り 市松貼り ※流し貼りで施工する場合、目地や色差が目立つ場合があります。

パイル密度：1/10G×11.0ST

梱包（1ケース）：16枚入り（4㎡）

バックিং：リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布

接着剤：ペンリダインGTS・NTR ※詳しくはP.23をご覧ください。

制電性：1KV以下（JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底）

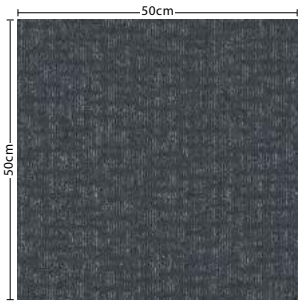
防災試験番号：E 2180183



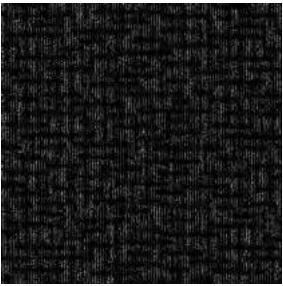
MADE IN JAPAN

※製法上柄はつながりません。

※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。（特定の柄は指定できません。）



DT-1231（旧 NT-1001）



DT-1232（旧 NT-1002）



DT-1231・1232（流し貼り）

特殊掛率品

WELCOME II

ウェルカムⅡ

DT-1240 冊子 ▶ P.107

標準価格（税別）

20,500円/㎡ 7,628円/枚（枚売可）

サイズ：61cm×61cm

全厚：9.6mm（パイル長：8.7～4.0mmループ）

パイル組成：ポリエステル100%

施工

↑→
→↑

 ※市松貼りをおすすめします。
市松貼り

梱包（1ケース）：12枚入り（約4.46㎡）

バックিং：エコワックス*（オレフィン）+ガラス不織布

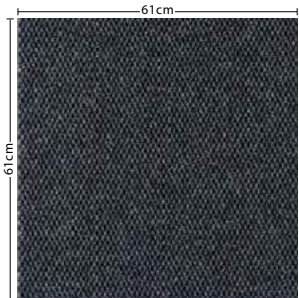
接着剤：ペンリダインGTS ※詳しくはP.23をご覧ください。

制電性：1KV以下（JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底）

防災試験番号：E 1180175



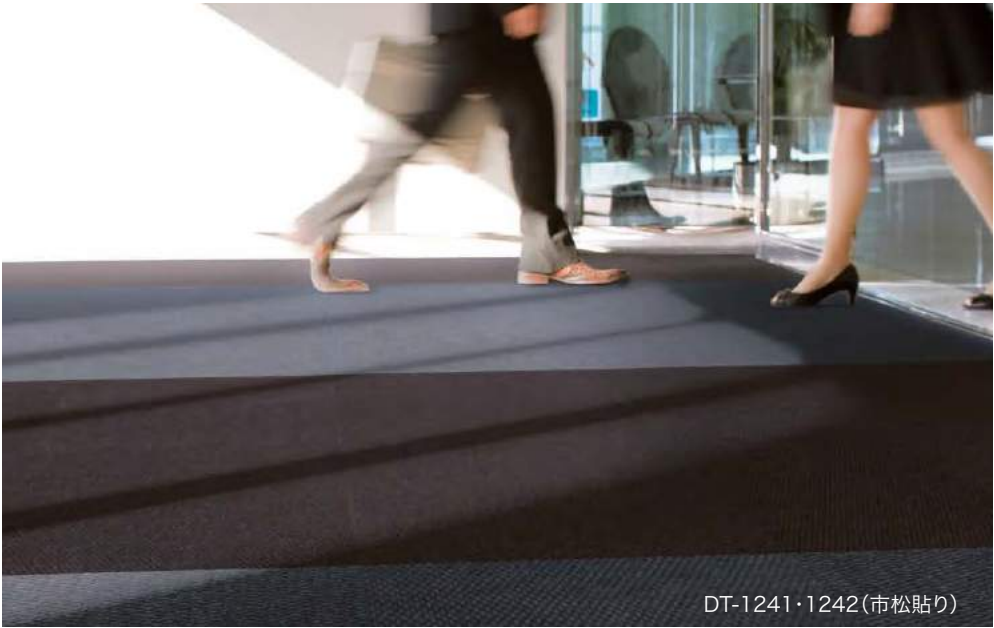
MADE IN USA



DT-1241（旧 NT-1101）



DT-1242（旧 NT-1102）



DT-1241・1242（市松貼り）

特殊掛率品

籐タイル

DT-2150 冊子 ▶ P.109

標準価格（税別）

20,500円/㎡ 5,125円/枚（枚売可）

サイズ：50cm×50cm

全厚：7.5mm

組成：籐100%

施工

↑→
→↑

 ※市松貼りをおすすめします。
市松貼り

梱包（1ケース）：20枚入り（5㎡）

バックিং：特殊繊維材

接着剤：ペンリダインWPX ※詳しくはP.23をご覧ください。

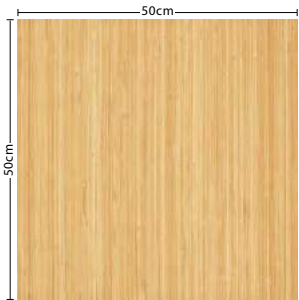
制電性：2KV以下（JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底）

防災試験番号：EO 030057



MADE IN INDONESIA

※この商品は土足での使用はお控えください。



DT-2151（旧 NT-1151）

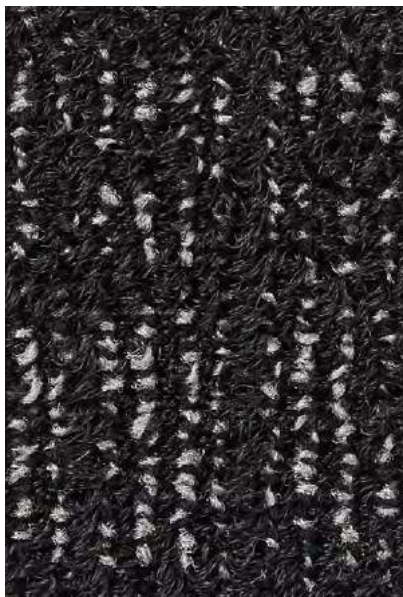


DT-2151（市松貼り）

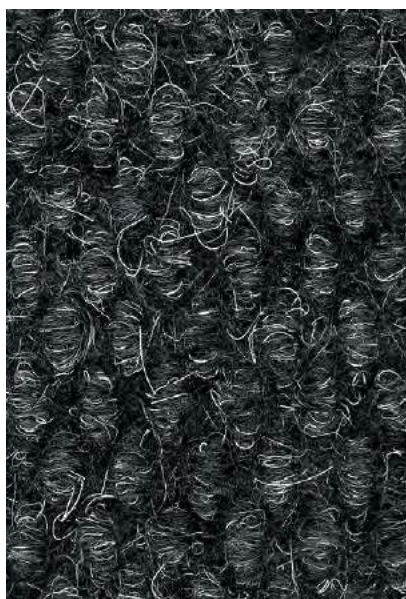
※P.25の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。



DT-1231 (旧 NT-1001)



DT-1232 (旧 NT-1002)



DT-1241 (旧 NT-1101)



DT-1242 (旧 NT-1102)

ダストコントロールタイル

歩行するだけで土砂を除去し、清潔さを保ちます。

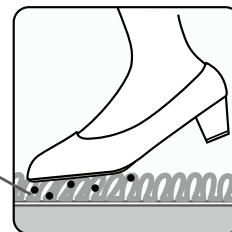
DT-1230(ブロードクロス)

DT-1240(ウェルカムII)

ブラッシング効果

出入口に施工することで、靴底の土砂を落とし、建物内を清潔に保つ効果があります。

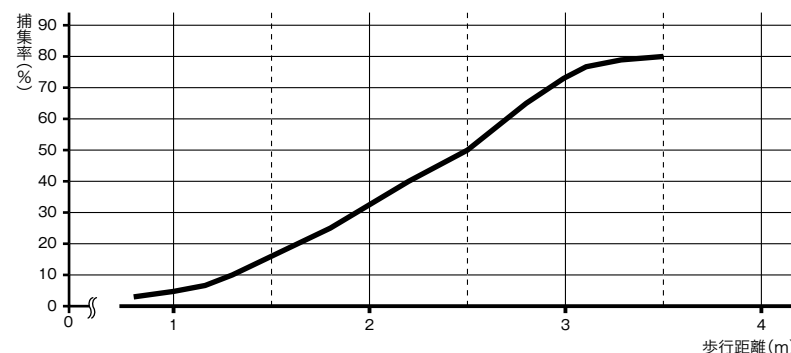
取り込んだ土砂は定期的に掃除機でメンテナンスしてください。



DT-1240(ウェルカムII)

土砂の捕集率

約3.5～4mの歩行で80%の土砂を捕集します。



※上記の値は測定値であり、保証値ではありません。



DT-2151 (藤タイル) (旧 NT-1151)

※右記の藤タイル施工上のご注意を必ずご参照ください。

※藤タイル 施工上のご注意

- ・天然素材のため、色調や織り目にバラツキが生じますのでご了承ください。
- ・ベンリダインWPXで市松貼りに全面接着してください。
- ・直接水がかからないようにご配慮いただき、換気等も十分行ってください。

特殊掛率品

FLOTEX PENANG II / DUNGAREE

フロテックス・ペナンII / ダンガリー

DT-1200 冊子 ▶ P.111  GOOD DESIGN


標準価格（税別）

10,000円/㎡ 2,500円/枚（枚売可）

サイズ：50cm×50cm

全厚：5.0mm（パイル長：2.0mmカット）

パイル組成：ナイロン100%

施工  ※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。
※流し貼りで施工する場合、目地や色差が目立つ場合があります。

パイル密度：約7000万本/㎡（植毛）

梱包（1ケース）：12枚入り（3㎡）

バックング：リサイクルPVC+ガラス不織布

接着剤：ペンリダインGTS・NTR ※詳しくはP.23をご覧ください。

制電性：2KV以下（JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底）

防災試験番号：E 1110108



MADE IN ENGLAND

※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。
（特定の柄は指定できません。）



DT-1204・1206（流し貼り）



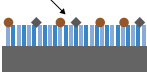
DT-1209

フロテックスの4つの機能

1.優れたメンテナンス性

■汚れにくい※

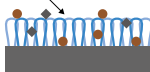
汚れが奥まで入りにくい



フロテックス

約7,000万本/㎡の超高密度パイルが汚れを奥まで入り込みにくくします。

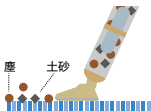
汚れが奥まで入りやすい



一般的なカーペットタイル

■お手入れが簡単※

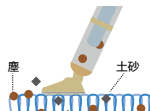
短いカットパイルが密集しているので、汚れが取れやすくなっています。



フロテックス

密集した短いカットパイルなので、汚れが取れやすいです。

パイルが入り組んでいるので、汚れが取れにくいです。



一般的なカーペットタイル

■防水性抜群※

フロテックスは防水性バックングのため、バックング層へ水が染み込みにくい構造です。

水洗いメンテナンスが可能。バックング層へ水が染み込みにくいので、乾燥時間も短縮。



フロテックス

※ 製品表面に撥水加工は施しておりません。
※ 使用環境によって異なります。

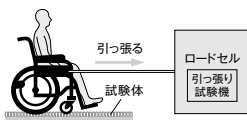
2.キャスター走行性と防滑性

■カーペットなのに滑らかにキャスターが動く

○車椅子の直進走行性試験

商品名	動き出すときの引っ張り最大荷重											
	走行しやすい ←	→ 走行しにくい										
		評価	(N)	0	5	10	20	30	40	50	60	1
SKフロア	2.4	23.5										
フロテックス	2.6	25.6										
一般カーペットタイル	3.0	29.4										
カーペット+アンダーフェルト	5.1	49.8										

※上記の値は測定値であり、保証値ではありません。 ※品番により数値が異なります。



重量：21.1kg
車椅子 前輪：ゴム製 直径17cm
後輪：チューブ式タイヤ 直径60cm

【試験方法】試験床材を鉄板の上に敷き、その上に左右のパイプにロープを取り付けた車椅子を乗せ、試験者（重量64kg）を乗せて15秒間静止した後にゆっくりとロープを引っ張り、動き出すときの力の大きさ（N値）を測定します。

■硬質床材より防滑性に優れる

○滑り抵抗試験

商品名	C.S.R	
	乾燥状態	水+ダスト
フロテックス	0.85	0.67
フロアタイル（鏡面）	0.86	0.51
エスリウム・ウッドII	0.81	0.50

※上記の値は測定値であり、保証値ではありません。

数値が大きいかほど滑りにくいことを表しています。
優れた防滑性の条件とは、「乾燥状態」と「水+ダスト」の防滑性能の差が小さいことです。

3.衝撃吸収性

■万が一転倒しても衝撃をやわらげる

○衝撃吸収性試験

JIS A 6519に準拠

商品名	全厚（mm）	G値
コンクリート	—	170 (1,666)
SKフロア	2.8	114 (1,117)
エスリウム・マーブル+アンダーレイ3.0mm	5.0	112 (1,098)
フロテックス	5.0	128 (1,254)

※上記の値は測定値であり、保証値ではありません。

※品番により数値が異なります。

※G値の（ ）内の数値は2018年に改定されたJIS A 6519に基づき、硬さ（Gs）の単位を9.8m/S²に換算した値です。

床材の衝撃吸収性はG値（転倒衝突時の衝撃加速度）で表されます。
G値が小さいほど衝撃が小さく、安全性に優れていると言えます。

4.抗菌性

■抗菌剤「サニタイズド」の優れた抗菌機能は菌の増殖を抑制する

抗菌試験 JIS Z 2801 結果に基づき抗菌活性値2.0以上をクリアした商品です。

抗菌活性値=log(B/C)

B：無加工試験片（ポリエチレンフィルム）の24時間後の生菌数

C：検体の24時間後の生菌数

※試験結果は特定の菌を対象としたものであり、すべての菌への効果を示すものではありません。

特殊掛率品

FLOTEX CONCRETE II / WOOD II / MARBLE

フロテックス・コンクリートII / ウッドII / マーブル

DT-1200 冊子 ▶ P.113  GOOD DESIGN


標準価格（税別）

10,200円/㎡ 2,550円/枚（枚売可）

サイズ：25cm×100cm

全厚：5.0mm（パイル長：2.0mmカット）

パイル組成：ナイロン100%

施工  ※貼り方により仕上りの印象が大きく変わることがあります。

パイル密度：約7000万本/㎡（植毛）

梱包（1ケース）：10枚入り（2.5㎡）

バックング：リサイクルPVC+ガラス不織布

接着剤：ペンリダインGTS・NTR ※詳しくはP.23をご覧ください。

制電性：2KV以下（JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底）

防災試験番号：E 1110108



MADE IN ENGLAND

※大柄を25cm×100cmに裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。
（特定の柄は指定できません。）

※製法上柄はつながりません。 ※海外生産品のため、最新の在庫情報をご確認ください。 ※P.25の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。

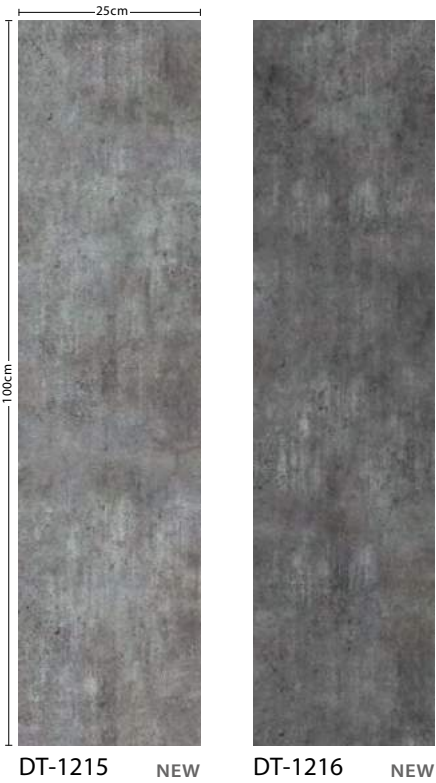
PENANG II



DUNGAREE



CONCRETE II



WOOD II



MARBLE



常備在庫品

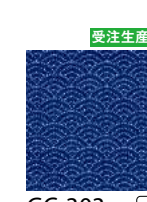
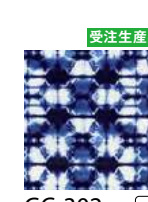
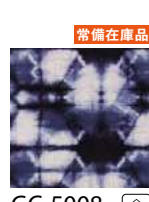
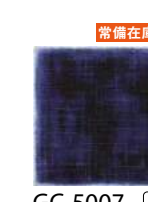
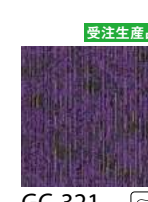
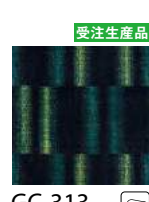
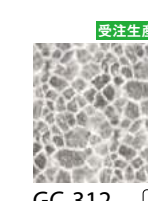
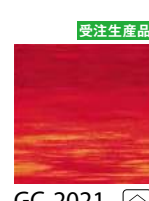
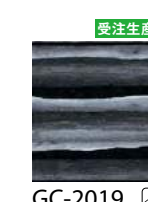
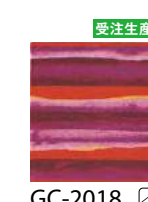
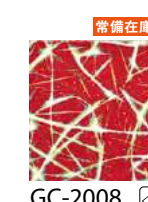
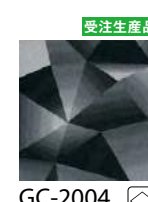
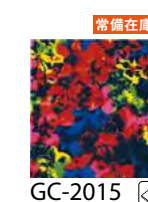
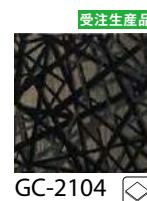
受注生産品









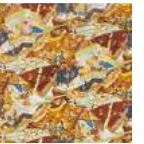





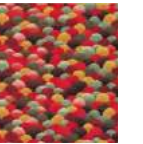









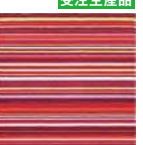

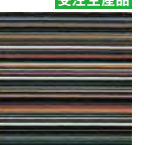

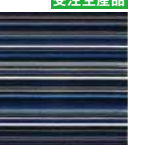







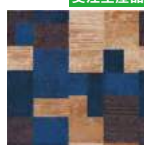





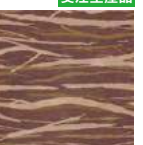

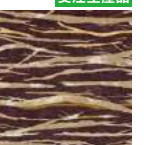

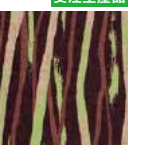

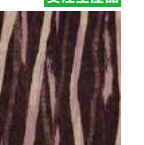





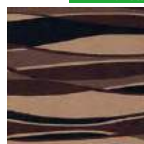





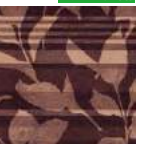



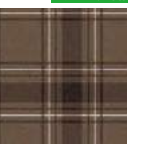



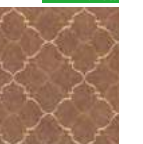







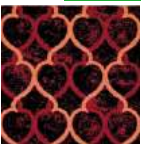

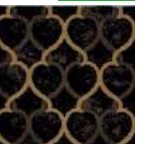

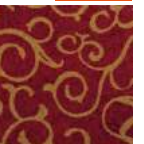

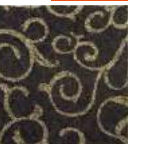



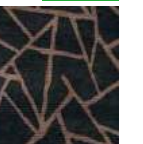













































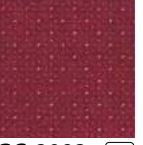





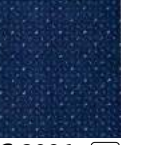

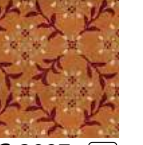





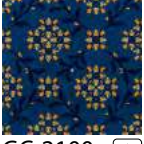







GRAFICA vol.2

柄一覧表

※詳細につきましては、該当見本帳をご覧ください。



 GC-306 	 GC-307 	 GC-308 	 GC-309 	 GC-310 	 GC-311 	 GC-6004 	 GC-6005 	 GC-2041 
 GC-2042 	 GC-2043 	 GC-2044 	 GC-2045 	 GC-2046 	 GC-2047 	 GC-2048 	 GC-2049 	 GC-2050 
 GC-2051 	 GC-2052 	 GC-2053 	 GC-2054 	 GC-2055 	 GC-2056 	 GC-2057 	 GC-2058 	 GC-2059 
 GC-2060 	 GC-2113 	 GC-2061 	 GC-2062 	 GC-315 	 GC-317 	 GC-2063 	 GC-2064 	 GC-2065 
 GC-2066 	 GC-2067 	 GC-2068 	 GC-2069 	 GC-5009 	 GC-5010 	 GC-2072 	 GC-2073 	 GC-2074 
 GC-2075 	 GC-2114 	 GC-316 	 GC-319 	 GC-2076 	 GC-2077 	 GC-2078 	 GC-6006 	 GC-6007 
 GC-2081 	 GC-2082 	 GC-2083 	 GC-5011 	 GC-5012 	 GC-2086 	 GC-2087 	 GC-2088 	 GC-2089 
 GC-2090 	 GC-2091 	 GC-2092 	 GC-2093 	 GC-2094 	 GC-2095 	 GC-2096 	 GC-2097 	 GC-2098 
 GC-2099 	 GC-2100 	 GC-2101 	 GC-2102 	<div> <p>グラフィカカーペットタイル</p> <ul style="list-style-type: none"> ●GC-2000シリーズ(カットパイル8色以内) ●GC-5000シリーズ(カット&ループ8色以内) ●GC-6000シリーズ(カットパイル9~16色カラー) </div>		<div> <p>グラフィカロールカーペット</p> <ul style="list-style-type: none"> ●GC-300シリーズ(カットパイル) </div>		

高密度にナイロンパイルを植毛したフロテックスは、耐久性・防水性・速乾性に優れる商品です。
日常メンテナンスと定期メンテナンスを実施することで長期にわたって美観を維持することが可能です。

■ 日常メンテナンス

予防清掃

施設内の汚れの80%は外から運び込まれます。靴底に付着した泥・砂などが施設内に持ち込まれ、汚れが拡散します。このため、施設まわりの日常清掃も大切です。
エントランスには以下の3段階のマット設置が汚れの持ち込み防止に効果を発揮します。

- ① まずは、玄関の外に、雨・風耐用型のマットを置きます。
- ② 次に風除室内に雨の日の水分まで吸着するマットもしくはダストコントロールカーペットタイルを敷きつめます。
- ③ 最後に施設内に汚れ・埃・水分吸着用マットを敷きます。


※マットが汚れて泥・砂が飽和状態のまま放置すると逆にマットの汚れが内部に入ってきますので、マットは常に清掃してください。毎日のバキューミングと月1回の水洗いをおすすめします。

日常清掃


日常清掃のポイントは、「汚れる前に予防清掃をする」ことです。汚れがひどくなる前に汚れの原因を取り除くことが長期にわたる美観維持につながります。

- ① アップライトバキュームで埃やゴミを取り除いてください。
- ② 汚れや染みはきれいな水もしくは温水(40℃)を使用して取り除いてください。水や温水で落ちない場合は、希釈した中性洗剤を使用してください。
- ③ 水分や洗剤を完全に除去し乾燥させてください。


フロテックスは容易に汚れが落として衛生的な環境を保ちます。



A
まず最初にスクレイパーなどで出来るだけ汚れを掻き集めて取り除いてください。



B
水(必要に応じて少量の洗剤)を用いて、ブラシなどで汚れた部分を十分に擦り、汚水を雑巾などで吸い取ってください。



C
最後に綺麗な水(またはお湯)を用いてリンスしながら、スクレイパーなどで汚水を集めて雑巾で吸い取ってください。必要に応じて数回繰り返してください。

■ 定期メンテナンス

日常メンテナンスで除去できない汚れが堆積してきたら、定期メンテナンスを行ってください。

- ① アップライトバキュームで埃やゴミを取り除いてください。
- ② 希釈した洗浄剤を噴霧器等で塗布し、ポリッシャーで洗浄して汚れを取り除いてください。
- ③ 残った汚水、洗浄液はウエットバキュームやエクストラクターで回収して乾燥させてください。

※P22のカーペットタイルメンテナンスガイドも合わせてご参照ください。

長期間美しく維持管理していくためのメンテナンス方法をご紹介します。

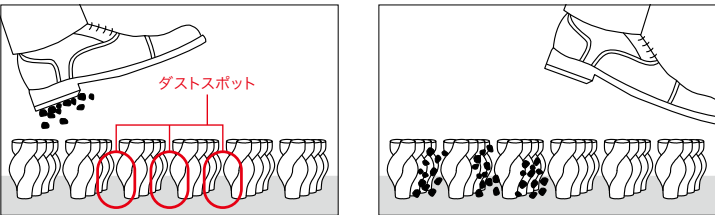
■ 予防メンテナンス

出入口にマットの設置(マットメンテナンス)

商業施設、オフィスの場合、施設内の汚れの80%は外から運び込まれます。
泥・砂・コンクリート粉・煤煙・アスファルトなどが靴底に付着し施設内のカーペットタイルでぬぐい去られます。外からの汚れを食い止めるのが、玄関マットです。
まずは、玄関の外に、雨・風・耐用型のマットを置きます。次に、風除室内に、雨の日の水分まで吸着するタイプのマットもしくはダストコントロールカーペットタイルを敷きつめます。なるべく広範囲に渡るマット類の使用が、施設内部の汚れを防ぎます。この玄関部のマット類が汚れて、泥・砂が飽和状態のまま放置すると効果は半減し、逆にマット類の汚れが内部に入ってきます。マット類が泥・砂を常に吸着しやすいように、常に、マット部も清掃しておきます。

■ カーペットタイルの汚れの原因

カーペットタイルの汚れの80%は外部から持ち込まれます。自然に歩いて泥・砂を落とすのは、約6mの除塵スペースが必要であると言われています。

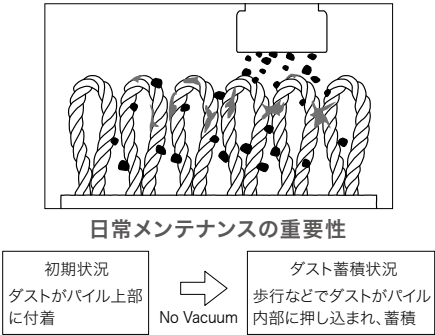


※ダストスポット：パイルの間にある汚れを蓄積する場所

① 日常メンテナンス 衛生維持を目的とします。(目安：毎日)

【表-A】

日常メンテナンス 汚れの分類例 毎日のバキュームでドライソイルは除去します。		
1	砂、粘土	30～40%
2	酸化物、炭酸化合物	6～24%
3	炭素、カーボン	0～3%
4	髪の毛、動物の毛	10～12%
5	繊維、植物物質(綿ほこり)	10～12%



掃除機バキューム

汚れの80%は乾いた粒子の汚れです。
毎日のアップライトバキュームで除去。
(出入口付近は縦、横と2回かけてください)



シミ取り(早期発見→対処が重要です)

シミを見つけたら、カーペット専用洗剤を霧吹き等で散布し乾いたウェスで吸着させてください。

② 中間メンテナンス 衛生環境の改善を目的とします。(目安：3ヶ月～半年/回)

【表-B】

中間メンテナンス 汚れの分類例 少量の洗剤で油污れやドライソイルを除去します。		
1	砂、粘土	30～40%
2	酸化物、炭酸化合物	6～24%
3	炭素、カーボン	0～3%
4	髪の毛、動物の毛	10～12%
5	繊維、植物物質(綿ほこり)	10～12%
6	湿気	2～4%
7	ガム、樹脂	6～10%

クリスタルクリーニングの実施例



バキューム

特殊洗剤散布

ロータリーブラシ洗浄

汚れを吸着した洗剤を回収

■ 中間メンテナンス工法

日常メンテナンスでは落ちない汚れを少量の特殊洗剤やスチームで除去します。
・パウダークリーニング ・ボンネットクリーニング ・ドライフォームクリーニング
※状況によりメンテナンスの頻度は異なりますので、必ず専門業者へご確認ください。

③ 定期メンテナンス 蓄積してしまった汚れの除去を目的とします。(目安：半年～1年/回)

【表-C】

定期メンテナンス 汚れの分類例 カーペット専用洗剤と水または温水で除去します。		
1	砂、粘土	30～40%
2	酸化物、炭酸化合物	6～24%
3	炭素、カーボン	0～3%
4	髪の毛、動物の毛	10～12%
5	繊維、植物物質(綿ほこり)	10～12%
6	湿気	2～4%
7	ガム、樹脂	6～10%
8	タール、オイル、油脂	3～8%
9	その他、未確定物質	1～3%

■ 定期メンテナンス工法

カーペット専用洗剤で洗浄後にリンスして復元、蘇らせる工法が特徴。
・ロータリークリーニング ・スチームクリーニング ・エクストラクション

洗剤を出しながら洗浄
水または温水でリンス→乾燥
※衛生消毒薬品は必ず事前に目立たない箇所で影響の無いことを確認してから使用してください。
※状況によりメンテナンスの頻度は異なりますので、必ず専門業者へご確認ください。

※【表A・B・C】の1～5 が乾いた粒子で通常80%～90%を占めます。その他 6・7・8 の割合は少ないものの、著しく美観を損ねる原因となり、より高度なクリーニング技法が必要となります。

*詳しいメンテナンス方法は、カーペットタイルメンテナンスの知識と経験を持つライセンスに合格したクリーニングテクニシャンにご相談ください。
【日本カーペットクリーナーズアカデミー JCCA】 www.japan-carpet.com



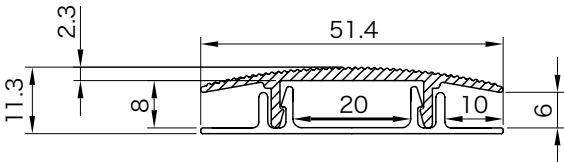
▲OA-1
(グレー)

▲OA-2
(ブラック)

▲OA-3
(ベージュ)

▲OA-4
(ブラウン)

■断面図
(単位:mm)



■ 施工上のご注意

- ※カーペットタイルを蓋部と底部ではさみ込みますのでピールアップ糊で安定します。但し、歩行頻度の高い場所では両面テープや接着剤での補強をおすすめします。
- ※蓋部は軟質塩ビ素材・底部は硬質塩ビ素材です。

上部カバーは取り外し可能
上部カバーだけを取り外して
配線の取替えができます。



特殊掛率品

OAフラットカバー／OA-1～OA-4

標準価格(税別)
2,800円/本 規格:長さ 2m(蓋部 + 底部セット/本)

※ご注文の際は本単位でお願いします。



■ 軽量床衝撃音レベルの推定値

【数値の判断基準】
推定LL値が小さいほど階下に響く音が緩和されます。

商品名	総厚 (mm)	遮音等級(推定LL値)					
		階下に響かない ←					
		(LL) 0	30	40	50	60	70
NT-700 ベーシック	6.5	LL-55					
NT-700 ベーシック+ NT-4	10.5	LL-50					
フロアタイル	2.5	LL-70					
サンオスカーⅢ	9.0	LL-50					

※上記の値は測定値であり、保証値ではありません。 ※品番により数値が異なる場合があります。 ※NT-4とNT-8は同等の性能を保持しています。

■ 衝撃吸収試験結果

【数値の判断基準】
床材の衝撃吸収性は、G値(転倒衝突時の衝撃加速度)で表され、この値が小さいほど衝撃が小さく、衝撃吸収性が高い目安となります。但し、衝撃吸収性は、床材の材質以上に下地の構造に影響を受けやすく、硬度の高い下地にはアンダーレイシートを採用するなどの対応がより高い安全性を生みます。

商品名	総厚 (mm)	床に衝突した時の加速度					
		衝撃吸収性に優れる ←					
		(G) 0	100	120	140	160	180
コンクリート	—	170 (1,666)					
住宅用(1.8mm厚)クッションフロア	1.8	126 (1,235)					
住宅用(3.5mm厚)クッションフロア	3.5	98 (960)					
フロアタイル	2.5	151 (1,480)					
カーペットタイル(6.5mm原着ナイロン)	6.5	125 (1,225)					
カーペットタイル(6.5mm原着ナイロン)+ NT-4	10.5	105 (1,029)					
カーペットタイル(6.5mm原着ナイロン)+ NT-8	14.5	85 (833)					

※上記の値は測定値であり、保証値ではありません。 ※品番により数値が異なる場合があります。
※G値の()内の数値は2018年に改定されたJIS A 6519に基づき、硬さ(Gs)の単位を9.8m/S²に換算した値です。

特殊掛率品

アンダーレイ(4mm厚)/NT-4
巾95cm×20m巻

標準価格(税別) 27,000円/巻 【1,420円/㎡】

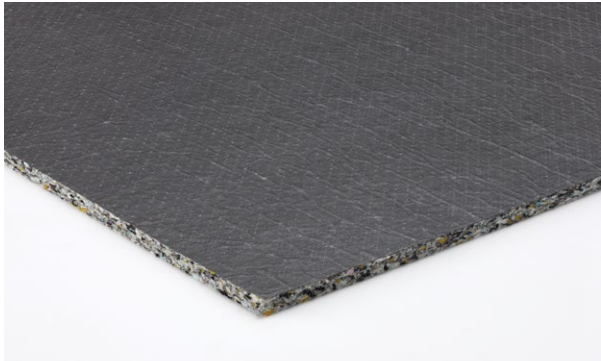
アンダーレイ(8mm厚) /NT-8
巾95cm×10m巻

標準価格(税別) 25,000円/巻 【2,630円/㎡】

接着剤 ■下地とアンダーレイ ■アンダーレイとカーペットタイル
一般工法: ベンリダインAR ベンリダインGTS
耐水工法: ベンリダインWPX

※詳しくは下段をご覧ください。















































































































































































































































※P.25の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。
※重量物の運搬やハイヒールなどの突起物による歩行はカーペットタイルの目地又はバックキングに不具合を発生させるおそれがあります。必要に応じて事前にテストを行ってください。













▲NT-8

接着剤								
商品名 ベンリダイン		GTS		NTR (環境対応) MADE IN GERMANY		WPX		AR
品番		BB-588	BB-558	BB-367	BB-368	BB-479	BB-480	BB-516
容量		18kg缶	3kg缶	12kg缶	3kg缶	16kg缶	5kg缶	18kg缶
標準価格(税別)		15,500円	3,400円	13,000円	4,000円	11,800円	6,200円	8,700円
参考施工可能面積	モルタル下地	220m ²	36m ²	240m ²	60m ²	35～40m ² (藤タイル) 45m ² (アンダーレイ)	11～12.5m ² (藤タイル) 14m ² (アンダーレイ)	55m ²
主成分		アクリル樹脂系エマルジョン形 水性		アクリル樹脂系エマルジョン形 水性(EC1取得)		ウレタン樹脂系溶剤形 火気厳禁		アクリル樹脂系エマルジョン形 水性
適用下地		コンクリート・モルタル アンダーレイ・OAフロア		コンクリート・モルタル		コンクリート・モルタル		コンクリート・モルタル
ホルムアルデヒド放散量区分		JAIA F☆☆☆☆		JAIA F☆☆☆☆		JIS F☆☆☆☆		JIS F☆☆☆☆
床材の種類	通常バックキング	○		○		—		—
	ダストコントロール	○		×		—		—
	藤タイル	×		×		○		×
	アンダーレイ	×		×		○		○

※ダストコントロールタイル(DT-1230、DT-1240)に施工する際は、接着剤を多めに塗布してください。
※アンダーレイ、OAフロア下地の場合は、ベンリダインGTSをご使用ください。
※NTRはピールアップ型接着剤ではありません。

商品データー一覧									
商品名	標準価格 (税別) (／㎡)	組成	バイル形状	バイル長 (mm)	全厚 (mm)	機能	本体 ページ	冊子 ページ	
DT-200T しゃらしゃら	18,000円	原着ナイロン(6.6ナイロン)56.9% スペースダイ43.1%	カット&ループ	8.0～3.0	9.3	    	1	5	
DT-400T もわもわ	18,000円	原着ナイロン(6.6ナイロン)63.6% スペースダイ36.4%	カット&ループ	8.0～3.0	9.3	    	1	9	
DT-600T つぶつぶ	18,000円	原着ナイロン(6.6ナイロン)69.5% スペースダイ30.5%	カット&ループ	8.0～3.0	9.3	    	1	13	
DT-7500 / DT-7510 アーバンリフレクション・ベース/カラー	9,500円	原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	カット&ループ	5.0～3.0	8.0	     	2	19	
DT-7550 ライトエステティック	9,900円	原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	ループ	6.0～3.0	9.0	     	2	21	
DT-7600 / DT-7610 アースバレットブランク・ベース/カラー	8,900円	リサイクル原着ナイロン100%	ループ	5.5～3.0	8.2	     	3	23	
DT-7700 / DT-7710 / DT-7720 チェンジオブシーン・ブルー/ミックス/ホワイト	9,900円	原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	カット&ループ	5.3～3.0	8.0	     	3	25	
DT-7800 / DT-7810 コーラルリーフ・ブレン/パターン	9,200円	原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	ループ	5.5～2.5	8.2	     	4	27	
DT-7050 スレートジョイント	11,900円	原着ナイロン100%	ループ	6.5～4.0	7.5	      	4	29	
DT-7900 / DT-7910 / DT-7920 ディスカバー・グラス/ミックス/ストーン	10,900円	原着ナイロン100%	ループ	6.5～4.0	7.5	      	4	31	
DT-7150 ハビングファン	9,200円	リサイクル原着ナイロン100%	ループ	5.2～2.5	7.9	     	5	35	
DT-5300 プレミオ	9,900円	原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	ループ	5.0～2.0	7.5	     	5	37	
DT-5850 レオン	8,900円	原着ナイロン94% スペースダイ6%	ループ	4.5～2.5	7.2	     	5	39	
DT-7650 マニッシュツイード	9,900円	原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	カット&ループ	5.0～2.5	7.5	     	6	41	
DT-8900 グランジツイードⅡ	9,900円	原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	カット&ループ	5.0～2.5	7.1	     	6	43	
DT-4350 ヘルダ	9,900円	原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	ループ	4.7～3.0	7.4	     	6	45	
DT-4800 テネロⅡ	9,500円	原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	ループ	5.0～2.5	7.7	     	7	47	
DT-5050 ラウト	9,200円	原着ナイロン100%	ループ	6.0～3.0	8.0	     	7	49	
DT-5600 ガーデン	8,900円	原着ナイロン100%	ループ	4.0～2.5	6.7	     	7	51	
DT-7750 サンパークスタイル	9,900円	原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	カット&ループ	5.5～3.0	8.0	     	8	53	
DT-5700 オンダス	8,900円	原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	ループ	4.5～3.0	7.2	     	8	55	
DT-7300 クラフトストーン	8,900円	原着ナイロン100%	ループ	5.0～2.5	7.7	     	8	57	
DT-3200 ルナ	15,900円	原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	ループ	5.8～2.5	8.7	     	9	59	
DT-6200 ジオグラフィック	13,900円	原着ナイロン100%	カット&ループ	5.2～4.6	7.6	       特殊掛率品	9	61	
DT-7850 ムーンロード	9,500円	原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	ループ	5.0～2.0	7.7	     	9	63	
DT-6000 ツユジ	15,900円	原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	ループ	5.5～2.5	9.5	     	10	65	
DT-7950 サンカムマイル	11,900円	原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	カット&ループ	5.0～2.5	7.8	     	10	67	
DT-4100 スミ	11,900円	原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	ループ	5.0～3.0	7.9	     	10	69	
DT-7100 ハナガスミⅡ	9,900円	原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	ループ	4.5～2.5	7.1	     	11	71	
DT-5650 リヴァージュ	9,200円	原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	ループ	5.0～2.5	7.5	     	11	73	
DT-5900 バサラⅡ	9,900円	原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	ループ	4.0～2.5	7.0	     	11	75	
DT-4250 ボイスオブツリー	11,900円	原着ナイロン41.1% BCFナイロン58.9%	カット&ループ	6.5～3.0	9.2	     	12	79	
DT-7250 コールオブハード	11,900円	原着ナイロン34.8% BCFナイロン65.2%	カット&ループ	6.5～3.0	9.2	     	12	81	
DT-4550 アビリオⅡ	11,900円	原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	カット&ループ	6.5～4.0	9.3	     	13	83	
DT-9350 シャギースノーブランク	15,900円	原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	カット&ループ	11.0～4.0	12.1	     	13	85	
DT-3750 シャインループ	9,500円	BCFナイロン100%	ループ	4.5～3.0	7.2	     	14	87	
DT-5200 ロトミックスネオ	9,500円	原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	ループ	4.2～3.2	7.0	     	14	89	
DT-2200	8,800円	原着ナイロン100%	カット	5.5	8.0	     	15	91	
DT-7450 ハイステージタイル	15,900円	原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	カット	8.0	10.7	     	15	93	
DT-2100 フォグシェイプ	7,200円	原着ポリプロピレン100%	ループ	5.0～3.0	6.5	   	16	97	
DT									

■機能性マークの説明

 防炎	日本防災協会の防炎性能試験に合格したものです。サンゲツカーペットタイルはすべて防炎認定品です。	 電導	バイルやラテックス等に帯電防止加工をした、又は繊維自体に制電性能を有した素材を使ったカーペットタイルです。	 防汚性	ソイルガード(Soil Guard)は、撥水・撥油処理がしてありますので、汚れをうけつけにくくなっています。	 防汚性	ソイルハイド(Soil Hide)は、繊維の異形構造が、光を反射、吸収、透過させ、汚れが目立ちにくくなっています。	 中歩行	通行量が中程度の場所に適しています。応接間、ホテルの客室、レストランなどの業務用です。
 重歩行	通行量の多い場所に適しています。学校、病院、商業施設、オフィスなどの業務用です。	 防汚性	JIS A 1454耐汚染性試験にて試験片に有効塩素濃度6%次亜塩素酸ナトリウムを滴下し、24時間放置した結果、表面に変化が見られなかった商品です。	 防汚性	2005年2月からカーペットタイルもグリーン購入法特定関連物品に指定されています。リサイクル材利用率25%以上(製品重量比)を使用した商品につけられます。	 抗菌	抗菌試験 JIS Z 2801 結果に基づき抗菌活性値2.0以上をクリアした商品です。ラテックスに抗菌剤を練り込めることで、抗菌効果が長く続く商品です。	 防汚性	グリーンラベルプラスは、米国のカーペット・ラグ協会「CRI」が定める室内空気環境基準に適合した商品につけられる認証マークです。

カーペットタイルの耐久性について
製品の素材・バイル目付・耐摩耗性のデータなどから総合的に判断しランク分けしています。

取扱い上のご注意

■選択・施工上のご注意

- サンプル帳や現品見本、写真見本と商品の色が若干異なる場合がありますのでご了承ください。
- 柄物の商品を流し貼りにする場合、それぞれ柄の出方が異なりますので柄は合いません。
- ライン柄の商品を市松貼りにする場合、デザイン上、コーナーのつき合わせがずれて見えます。
- 防汚マークは商品の防汚性を示す目安です。用途に応じた防汚性カーペットタイルをお選びください。また美観維持のため、日常メンテナンスを心がけてください。
- 歩行マークは歩行頻度に対する耐久性の目安です。用途に応じたカーペットタイルをお選びください。
- 梱包ケースに記載されている品名・色番・ロット・数量をご確認の上、施工を開始してください。同一床面上は同ロットで仕上げてください。
- 施工後しばらくは色ムラに見えることがあります。これはパイルの倒れ具合によるものであり、徐々に解消されます。
- 下地は湿気の少ない平坦かつ堅牢なものとし、適切な施工環境を維持してください。施工環境が整わなかった場合、目地隙や突き上げ、膨れ、臭気などをまねく場合があります。
- コンクリート系の下地の場合、そこにアルカリ性の過剰な水分（水分率8%以上）があると、バックキングの塩ビ樹脂中に含まれる可塑剤が加水分解し、異臭（アルコール系）が発生する場合があります。施工前に必ず水分率を確認し、水分率が高い場合は充分乾燥させてください。
- 各商品の指定接着剤をご使用ください。
- 目地にパイルを挟まないようにご注意ください。目地隙や段差の原因となります。
- 下地の汚れを完全に除去して施工してください。接着不良のおそれがあります。
- 市松貼り、流し貼りの選択は、各商品ごとの推奨施工方法をご参照ください。
- 推奨施工方法以外の貼り方で施工すると、目地の出方が不自然に目立つ場合があります。施工前に必ずご確認ください。
- ジョイント部にパイルの高低差が生じ、目地が目立つ場合や、施工後、柄の並びに違和感がある場合は、他の場所との入れ替えをお願いします。
- オゾンが発生させる空気清浄機が使用される場所や窒素酸化ガスの影響をうけやすい場所等ではパイルが変色する場合があります。
- 素材固有の臭いがあります。特に施工直後は換気を心掛けてください。
- カーペットタイルは繊維と塩ビの商品です。急激な温度変化は目地隙、突き上げの原因となりますので、室温になじませてから施工を開始し、施工中は急激な環境変化のないようにしてください。
- OAフロア上へ施工をされる場合、OAフロアの形状や接地面積に留意して接着剤の塗布量を調整してください。
- 重量のあるキャスター椅子などによる局所荷重はカーペットタイルの伸びや剥がれの原因になります。
- リサイクルパウダー入りPVCバックキングの商品については、製法上裏面が部分的に白くみえたり、多少凹凸がありますが、品質に影響を及ぼすものではありません。

■保管上のご注意

- カーペットタイルは梱包を解かずに、平坦な場所に、ずらさずに保管してください。積み過ぎや雨水などによる水濡れを避けてください。変形・変色・変質・汚染・パイルの損傷の原因となります。
- 開梱後の段積み保管はパイルつぶれの原因となり、色ムラに見えることがありますのでお避けください。

■使用上のご注意

- カーペットタイルの剥がれ、反り、膨れなどが生じた場合は即座に補修してください。放置しておく则全体に影響が及び、美観を損なうほか、つまずいて転ぶ可能性があります。
- カットパイルは、使用中にパイルの方向が部分的に異なり、雲状の色むらのように見えることがあります。この現象はカットパイルの性質であり、品質の欠陥ではありません。
- ゴム製品や家具などの保護用ゴム材・塗料・防腐剤・殺虫剤などによって、カーペットタイルが汚染され変褪色をまねくおそれがあります。
- 家具の脚・ハイヒールなどの突起物、キャスター椅子による局部荷重は、へこみ跡やバックキング部分の損傷、カーペットタイルの剥がれ、パイルへたりの原因となります。
- 長時間直射日光が当たる場所では、パイルが変褪色する可能性があります。カーテン、ブラインドなどで日よけてください。

■メンテナンスについて

- 汚れに応じて水または中性洗剤を薄めたもので洗い流し、よく乾かしてからもとの位置に戻してください。
- 塩素系の洗剤や化学薬品でパイルが変褪色するおそれがあります。
- ダストコントロールタイル(DT-1230、DT-1240)については、ダストポケット効果を維持するため、定期的に掃除機でメンテナンスを行ってください。
- 汚れがどうしても落ちない部分は新しいカーペットタイルと交換してください。
- メンテナンスの詳細については、P.22をご参照ください。

sangetsu

2021-2023

DESIGN TIE