

ヘリンツイード NT-890P

凹凸感による陰影と合わせりヘリンボーン柄が立体的に見え、高級感漂う商品です。

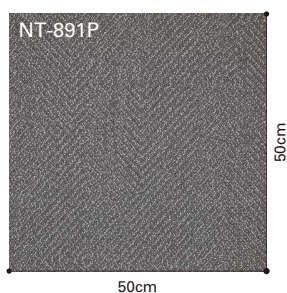
標準価格 (税別) **7,400円/㎡** MADE IN JAPAN
【1,850円/枚(枚売可)】

■ 組成	パイル 原着ナイロン (6.6ナイロン) 100% バックイング PVC+ガラス不織布
■ パイル長	4.0～2.5mmループ(全厚 6.5mm)
■ 重量	24.0kg/ケース
■ パイル密度	1/10G×9.6ST
■ サイズ	50cm×50cm
■ 防災	試験番号 E 2180103
■ 制電性	1KV以下 (JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
■ 梱包	1ケース 20枚入り (5㎡)
■ 接着剤	ベンリダイン GTS・NTR

■ 機能	    
■ 施工	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>流し貼り</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>市松貼り</p> </div> </div> <p>※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。</p>

● 取扱上のご注意は必ずP.463をご確認ください。
 ※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。)
 ※製法上柄はつながりません。

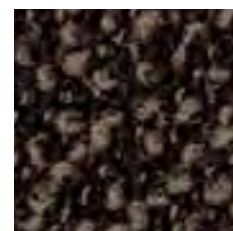
■ パターン写真



NT-891P



NT-893P



NT-895P



NT-892P



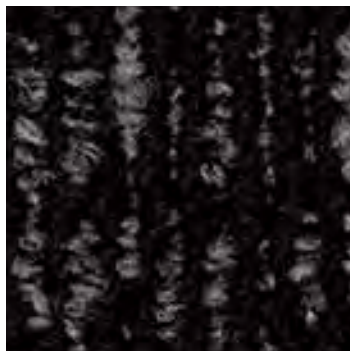
NT-894P



NT-891P(流し貼り)



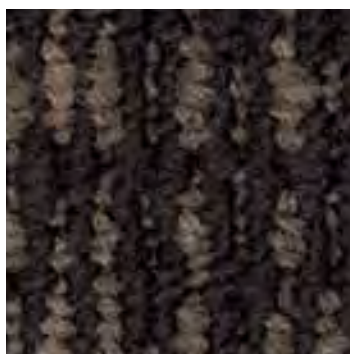
NT-901P



NT-903P



NT-902P



NT-904P



NT-901P(流し貼り)

グリッドフィルター NT-900P

グラデーション上に配した、複雑な線の重なりが柄の方向性を感じさせない商品です。

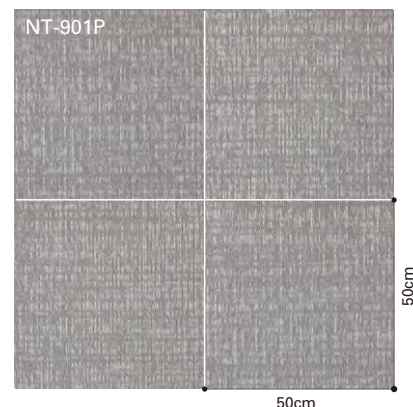
標準価格 (税別) **7,400 円/m²** MADE IN JAPAN
【1,850 円/枚(枚売可)】

■ 組成	パイル	原着ナイロン (6.6ナイロン) 100%
	バックング	PVC+ガラス不織布
■ パイル長	4.8~2.8mmループ(全厚 7.3mm)	
■ 重量	24.1kg/ケース	
■ パイル密度	1/10G×10.3ST	
■ サイズ	50cm×50cm	
■ 防災	試験番号 E 2180104	
■ 制電性	1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)	
■ 梱包	1ケース 20枚入り(5m²)	
■ 接着剤	ベンリダイン GTS・NTR	

■ 機能	    
■ 施工	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>流し貼り</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>市松貼り</p> </div> </div> <p>※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。</p>

● 取扱上のご注意は必ずP.463をご確認ください。
 ※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。)
 ※製法上柄はつながりません。

■ パターン写真



NT-903P(流し貼り)

メタルソリッド NT-760P

燃糸を使用したスタイリッシュなストライプの商品です。

標準価格 (税別) **7,400**円/㎡ MADE IN CHINA
【1,850円/枚(枚売可)】

■ 組成	パイル 原着ナイロン (6ナイロン)100% バックイング PVC+ガラス不織布
■ パイル長	4.0～3.5mmループ(全厚 6.6mm)
■ 重量	25.2kg/ケース
■ パイル密度	1/10G×10.4ST
■ サイズ	50cm×50cm
■ 防災	試験番号 E 1150141
■ 制電性	1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
■ 梱包	1ケース 20枚入り(5㎡)
■ 接着剤	ベンリダイン GTS・NTR

■ 機能



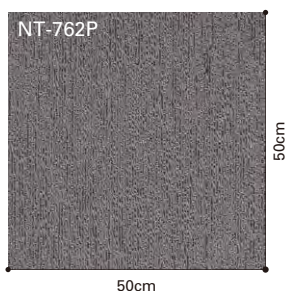
■ 施工 ※市松貼りをおすすめします。



市松貼り

● 取扱上のご注意は必ずP.463をご確認ください。

■ パターン写真



NT-762P



NT-764P



NT-761P



NT-763P



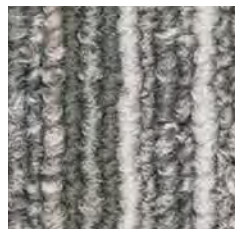
NT-765P



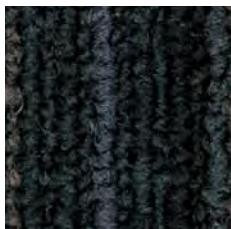
NT-766P



NT-763P(市松貼り)



NT-774P



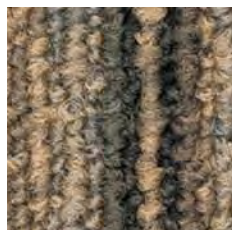
NT-773P



NT-771P

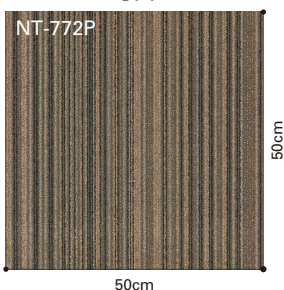


NT-773P・774P(流し貼り)



NT-772P

■ パターン写真





アルモニーII NT-770P

ランダムなストライプが特徴の商品です。

MADE IN JAPAN

標準価格
(税別) **7,400円/m²****【1,850円/枚(枚売可)】**

■ 組成	パイル	原着ナイロン (6.6ナイロン) 100%
	バックイング	PVC+ガラス不織布
■ パイル長	4.0~2.5mmループ(全厚 6.5mm)	
■ 重量	23.9kg/ケース	
■ パイル密度	1/10G×10.6ST	
■ サイズ	50cm×50cm	
■ 防災	試験番号 E 2150153	
■ 制電性	1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)	
■ 梱包	1ケース 20枚入り(5m ²)	
■ 接着剤	ベンリタイン GTS・NTR	
■ 機能	    	

■ 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。
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

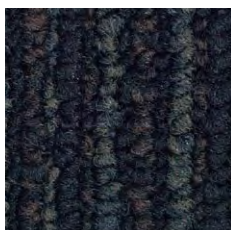
● 取扱上のご注意は必ずP.463をご確認ください。

カーペット
タイル

NT



NT-783P



NT-786P



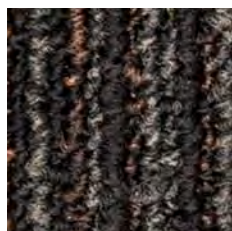
NT-782P



NT-785P



NT-781P

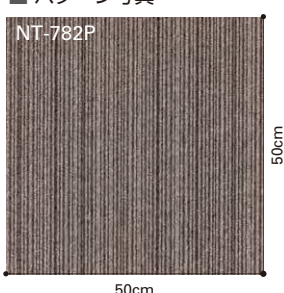


NT-787P



NT-783P・786P(流し貼り)

■ パターン写真





ジェントルII NT-780P

細かなピッチのストライプが特徴の商品です。

MADE IN JAPAN

標準価格
(税別) **7,400円/m²****【1,850円/枚(枚売可)】**

■ 組成	パイル	原着ナイロン (6.6ナイロン) 100%
	バックイング	PVC+ガラス不織布
■ パイル長	3.7~2.7mmループ(全厚 6.3mm)	
■ 重量	23.7kg/ケース	
■ パイル密度	1/10G×11.5ST	
■ サイズ	50cm×50cm	
■ 防災	試験番号 E 2150128	
■ 制電性	1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)	
■ 梱包	1ケース 20枚入り(5m ²)	
■ 接着剤	ベンリタイン GTS・NTR	
■ 機能	    	

■ 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。
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

● 取扱上のご注意は必ずP.463をご確認ください。

NT-700

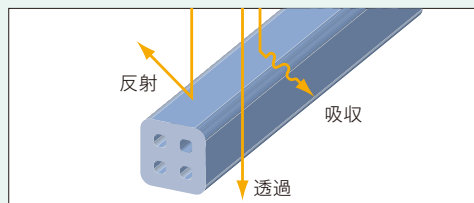
原着ナイロン4つの特長

多色の原着ナイロンが織りなす深い色。
美しさと風合いが先々まで保たれます。

防汚性 繊維の断面が四角中空糸なので汚れが目立ちません。がんこな汚れも除去しやすく、本来の色を保ち続けます。	耐久性と弾性回復力 歩行による摩擦がもたらす表面の色落ちが少なく、弾性回復力も優れています。
耐候性 直射日光による色褪せが少ない素材です。耐光堅ろう度試験でも性能を実証。開口部の広い空間にもお使いいただけます。	耐薬品性 塩素系漂白剤や薬品に対して耐性があり色落ちしにくい素材です。クリーニングに漂白剤を用いる場合も安心です。

四角中空糸の断面図

光を散乱させる中空構造によって、汚れを目立たせないようにする効果を発揮します。



耐光堅ろう度試験

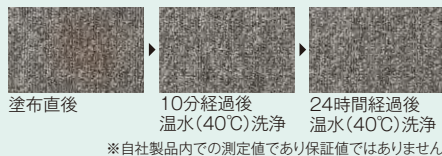
商品	100時間照射後	200時間照射後
原着ナイロン	5級(変化無し)	5級(変化無し)
後染めナイロン	2～3級(褐色)	1～2級(褐色)

※「紫外線カーボンアーク灯光に対する染色堅ろう度試験方法」(JIS L 0842)に基づき、63℃に温度調節した中で100時間及び200時間照射後、グレースケールで判定。
※自社製品内での測定値であり保証値ではありません。

汚染物滴下試験

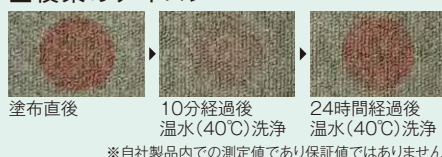
試験方法：フレッシュジュースを塗布しプランク状態から経過時間毎に洗浄を実施。

■原着ナイロン



※自社製品内での測定値であり保証値ではありません。

■後染めナイロン



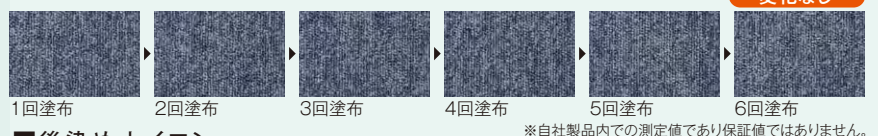
※自社製品内での測定値であり保証値ではありません。

塩素系漂白剤滴下試験

試験方法：ノロウイルス消毒の際に使用する次亜塩素酸ナトリウム(塩素濃度200ppm)を塗布し経過を観察。塗布→乾燥を6回繰り返す。

■原着ナイロン

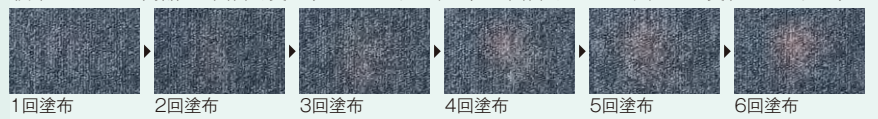
糸になる前の溶液段階で色を練りこんでいる原着ナイロンは、塩素系漂白剤や薬品に対して耐性があり、色落ちしにくい素材。実験で色の变化はみられません。安心して消毒できる商品ということがわかります。



※自社製品内での測定値であり保証値ではありません。

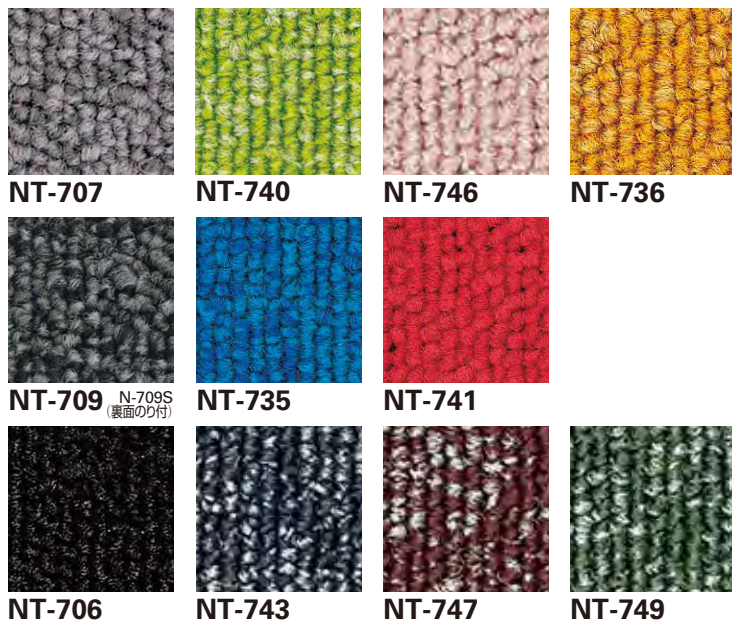
■後染めナイロン

後染めナイロン商品は1回目で変色することがわかります。6回目ではさらに大きな色変化がみられます。



※自社製品内での測定値であり保証値ではありません。





NT-707

NT-740

NT-746

NT-736

NT-709 N-709S
(裏面のり付)

NT-735

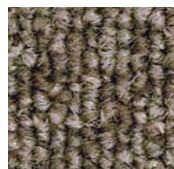
NT-741

NT-706

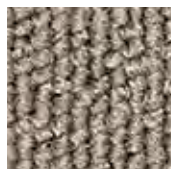
NT-743

NT-747

NT-749



NT-714



NT-744



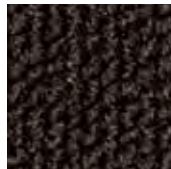
NT-748



NT-750



NT-724



NT-745

NT-700

ベーシック

標準価格 (税別)	7,400円/㎡	MADE IN JAPAN
	【1,850円/枚(枚売可)】	
■ 組成	パイル 原着ナイロン <small>(アントロン®ルーミナ™ 6.6ナイロン) 100%</small> バッキング PVC+ガラス不織布	
■ パイル長	3.5mmループ(全厚 6.5mm)	
■ 重量	25.7kg/ケース	
■ パイル密度	1/10G×8.8ST	
■ サイズ	50cm×50cm	
■ JIS認定コード	JIS L 4406	
■ JIS認定番号	QT 0508004	
■ 防災	試験番号 E 2120120	
■ 制電性	1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)	
■ 梱包	1ケース 20枚入り(5㎡)	
■ 接着剤	ベンリダイン GTS・NTR	
■ 機能	antron	
■ 施工	※市松貼りをおすすめします。	

● 取扱上のご注意は必ずP.463をご確認ください。

NT-700S

裏面のり付加工

標準価格 (税別)	7,600円/㎡	MADE IN JAPAN
	【1,900円/枚(2枚単位での販売)】	
■ 組成	パイル 原着ナイロン <small>(アントロン®ルーミナ™ 6.6ナイロン) 100%</small> バッキング PVC+ガラス不織布	
■ パイル長	3.5mmループ(全厚 6.5mm)	
■ 重量	25.8kg/ケース	
■ パイル密度	1/10G×8.8ST	
■ サイズ	50cm×50cm	
■ 防災	試験番号 E 2120139	
■ 制電性	1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)	
■ 梱包	1ケース 20枚入り(5㎡)	
■ 接着剤	ベンリダイン GTS(接着補強)	
■ 機能	antron	
■ 施工	※市松貼りをおすすめします。	

N-702S・N-703S・N-704S・N-708S・
N-709S・N-715S・N-716S・N-720S・
N-726S・N-730S・N-731S



のり付加工面

※施工上のご注意:一般的な下地にはそのままでは接着できませんが、下地により接着できない場合もあります。事前に接着できるかどうかのテストを行った上で、必要場合はベンリダインGTSで補強を行ってください。
表面に極端な凹凸がある場合、モルタルなどホコリが多い下地は接着力が弱くなることがあります。
キャスターチェア以外の椅子や机を使用する場合、動かすことで床接地面への局部荷重が過度にかかりカーペットタイルのずれや伸びが発生する場合がありますので、下地との接着力を高く保持してください。
床暖房など伸縮する可能性がある下地には使用できません。

● 取扱上のご注意は必ずP.463をご確認ください。

NT-700E

超制電 裏面のり付加工

標準価格 (税別)	11,000円/㎡	MADE IN JAPAN
	【2,750円/枚(2枚単位での販売)】	
■ 組成	パイル 原着ナイロン <small>(アントロン®ルーミナ™ 6.6ナイロン) 100%</small> バッキング PVC+ガラス不織布	
■ パイル長	3.5mmループ(全厚 6.5mm)	
■ 重量	26.3kg/ケース	
■ パイル密度	1/10G×8.8ST	
■ サイズ	50cm×50cm	
■ 防災	試験番号 E 2120147	
■ 制電性	0.5KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)	
■ 梱包	1ケース 20枚入り(5㎡)	
■ 接着剤	ベンリダイン GTS(接着補強)	
■ 機能	antron	
■ 施工	※市松貼りをおすすめします。	

N-703E・N-704E

垂直電気抵抗(Ω)	水平電気抵抗(Ω)
1.9×10 ⁷	幅方向 1.0×10 ⁷ 長さ方向 3.4×10 ⁷



のり付加工面

※自社製品内での測定値であり保証値ではありません。

※施工上のご注意:一般的な下地にはそのままでは接着できませんが、下地により接着できない場合もあります。事前に接着できるかどうかのテストを行った上で、必要場合はベンリダインGTSで補強を行ってください。
表面に極端な凹凸がある場合、モルタルなどホコリが多い下地は接着力が弱くなることがあります。
キャスターチェア以外の椅子や机を使用する場合、動かすことで床接地面への局部荷重が過度にかかりカーペットタイルのずれや伸びが発生する場合がありますので、下地との接着力を高く保持してください。
床暖房など伸縮する可能性がある下地には使用できません。

● 取扱上のご注意は必ずP.463をご確認ください。