

●ウレア・ウレタン樹脂無溶剤形・厚膜タイプ(2液)

F☆☆☆☆(ホルムアルデヒド規制適合品/室内使用無制限) 社団法人日本塗料工業会 登録番号 N03220 (NTスプレー タイプH)

JIS A 6021 建築用塗膜防水材「ウレタンゴム系高強度形」認証品 認証番号 TC 05 06 012 MC

# NTスプレー タイプH

「NTスプレー タイプH」は、塗装後、最短30分程度で歩行可能な床面を実現するウレタン吹付工法です。塗膜は強靱かつ躯体に対して柔軟な伸縮性があります。防水材JIS認証品でもあり、防水性能も期待できます。仕上りは美しいエンボス調の床面が短時間で施工でき工期短縮が可能です。

<b>環境</b> 環境対応タイプ (工法により)	<b>厚膜</b> 厚膜タイプ	<b>薄膜</b> 薄膜タイプ	<b>弾性</b> 弾性タイプ	<b>静電気</b> 静電気帯電防止用
<b>水性</b> 水性形タイプ	<b>速硬化</b> 速硬化タイプ	<b>防食</b> 防食性	<b>耐熱</b> 耐熱性	<b>防滑</b> 防滑性
<b>防塵</b> 防塵性	<b>アスコン面</b> 施工可能	<b>舗装材</b> カラー舗装材	<b>抗菌</b> 抗菌タイプ	

## 特長

- ①塗装後3分程度で硬化、30分～1時間程度で歩行可能です工期を大幅に短縮します。
- ②無溶剤タイプのため臭気が少なく、作業中、居住者ともに安全性に優れています。
- ③厚膜でシームレスな床面を形成、防水性、耐久性、吸音性に優れ、ソフトでやさしい歩行感がえられます。
- ④美しく、上品な仕上がり感がえられます。
- ⑤厚生労働省室内濃度指針値が設定されている13種の化学物質を使用していません。

## 色彩

標準色4色



- ▲U-12 グレー
  - ▲U-72 グリーン
  - ▲U-52 ベージュ
  - ▲ホワイト遮熱
- 印刷のため、実際の仕上りとは相違があります。ご了承ください。 ※スプレー用トナーの色相です。

## 主な用途

- 学校・病院・事務所・ホール・店舗・内部階段・廊下・食堂
  - マンションの開放廊下・エレベーターホール
  - ギャラリースタンド
  - 展示場(コンクリート面)
  - 駅のプラットホーム・コンコース
- =おすすめできる場所  
○=使用可能な場所

## 荷姿

- ユータックUプライマー……16kg
- NTエコプライマーU……16kg
- NTスプレータイプH……390kgセット  
(A液:182kg B液:200kg トナー:8kg)  
35kgセット  
(A液:16.4kg B液:18kg トナー:0.6kg)
- ユータックFT……18kgセット(A液:15kg B液:3kg)  
6kgセット(A液:5kg B液:1kg)
- 水性ユータックFT……15kgセット(A液:14kg B液:1kg)
- ユータックR……18kgセット(A液:15kg B液:3kg)  
6kgセット(A液:5kg B液:1kg)
- ブルーフロンGRトップエコ……16kgセット(A液:12kg B液:4kg)
- エストップ各種……12kg/袋

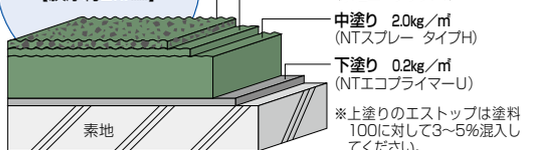
## NTスプレー タイプH関連各製品 希釈剤・希釈率・施工間隔(23℃)

製品名	希釈剤	希釈率	施工間隔
ユータックUプライマー	無希釈	—	2時間以上12時間以内
NTエコプライマーU	無希釈	—	2時間以上12時間以内
ユータックFT	ユータックFTシンナー	10~20%	3時間以上72時間以内 歩行可能……6時間以上 養生……48時間以上
水性ユータックFT	水	0~2%	4時間以上48時間以内 歩行可能……24時間以上 養生……48時間以上
ユータックR	ユータックRシンナー	10~20%	3時間以上72時間以内 歩行可能……3時間以上 養生……48時間以上
ブルーフロンGRトップエコ	無希釈	—	3時間以上72時間以内 歩行可能……24時間以上 養生……48時間以上

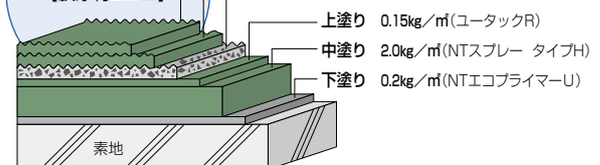
## 工法

### 環境対応工法

NU-SH20 WFT工法  
【膜厚約2.0mm】



### NS-SH20 UTRI工法 【膜厚約2.0mm】



## 試験成績

試験項目	試験結果	試験法
硬度	85	JIS K 6253 硬度計 A
伸び率	380%	JIS A 6021
すべり抵抗性*1	0.89 (乾燥面)	日本塗料工業会試験法/C.S.R. (すべり抵抗係数)
	0.83 (湿潤面)	
すべり抵抗値*2	100 (乾燥面)	BPN測定値(ポータブルスキッドレジスタンステスター)
	20 (湿潤面)	

\*1 すべり抵抗性の数値は7ページの「C.S.R.値とすべりの程度の関係」をご参照ください。

\*2 すべり抵抗値の数値は7ページの「BPN測定値(ポータブルスキッドレジスタンステスター)とすべり程度の関係」をご参照ください。