



# ボウジン テックス

シリーズ

## PRODUCT CATALOG

塗り床塗料 製品カタログ

No.6

We always remember  
the frontier spirits



# PAINTGUIDE

## 適材適所のペイントガイド

施工する場所、床にどの塗料が適しているかが一目でわかります。  
このデータをご参考に、条件にぴったりのボウジンテックスをお選びください。



### PARKING



屋内パーキング



屋外パーキング



### OUT DOOR



テニスコート・プールサイド



遊歩道・広場・サイクル道路



### PASSAGEWAY



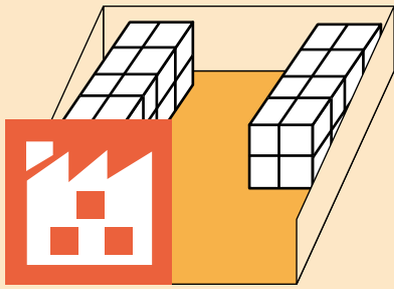
車両通行通路



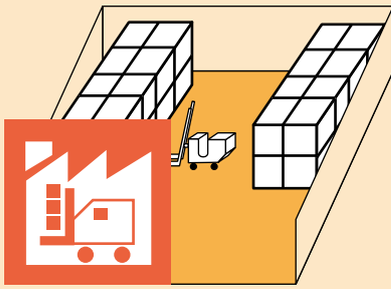
歩行者専用通路



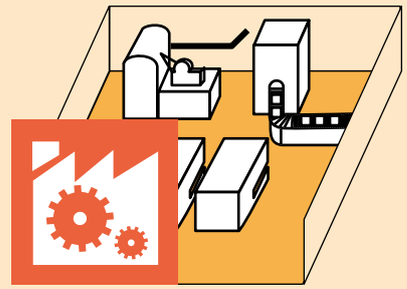
階段・廊下



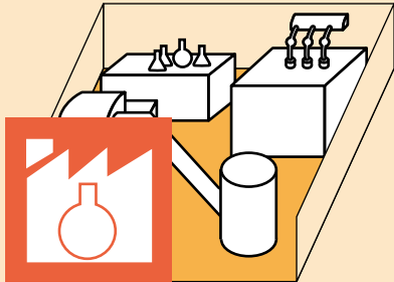
一般工場・倉庫



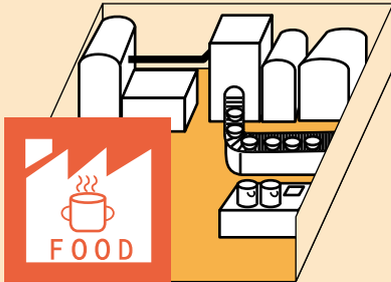
運搬車両使用工場



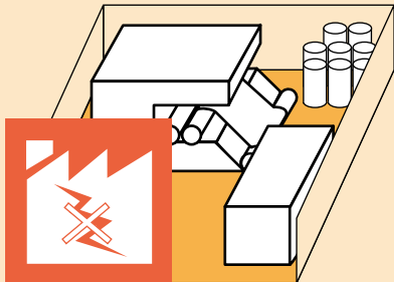
機械工場



化学薬品工場・印刷工場



食品工場



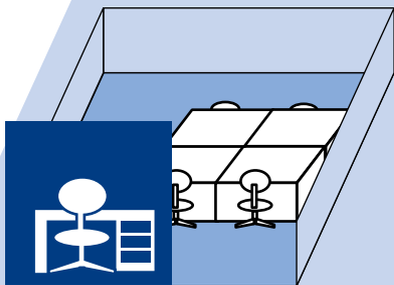
静電気をさう工場および作業場



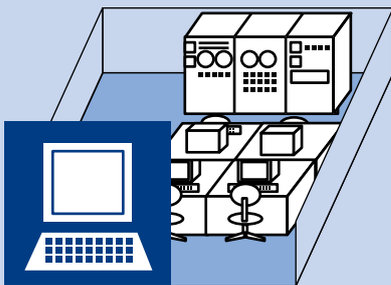
自動車修理工場



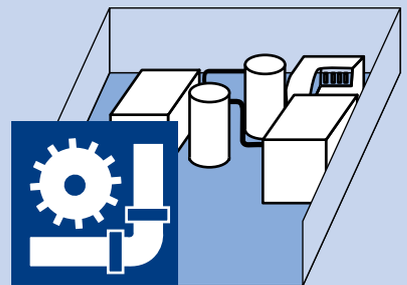
FACTORY



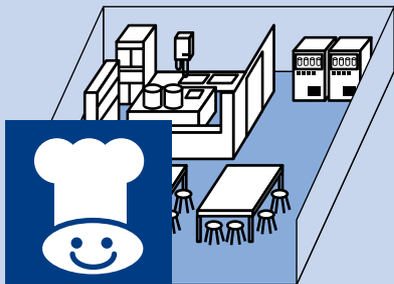
事務室・ロビー



静電気をさうクリーンルーム



電気室・ボイラー室



厨房



店舗・通路



ROOM

適材適所一覧表

	水系アルファ	水系E	水系U	水系#300	水系サーモ	#1000	#2000	#5000U	#5000U ハードコート	#5400	#5500N	エポワイド	Uワイド	#8000	タフタイトU	UコンII	MMA	VE	#2700DG	#2700EX	#8700DL	マークストップ	プロテクター	水系#270EX	水系ジョックリター
一般工場・倉庫	○	◎	◎	×	×	○	◎	◎	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	○
通機車両使用工場	×	○	○	×	×	×	○	○	×	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	×	×	×	◎	◎	×	×
機械工場	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	×	×	×	○	○	×	×
化学薬品工場 印刷工場	×	○	○	×	×	×	○	○	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	×	×	○	○	×	×
食品工場 (水回りが無い場合)	×	×	×	×	×	×	◎	◎	◎	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	×	×	×	◎	◎	×	×
静電気をきらい工場 及び作業場	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	◎	◎	◎	×	×	◎	×	
自動車修理工場	×	○	×	×	×	○	○	○	○	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	×	×	×	○	○	×	×
事務室・ロビー	○	○	○	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	○	○	×	○	
静電気をきらい サーバールーム	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	◎	◎	◎	×	×	◎	×	
電気室・ボイラ室	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	○
厨房	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	◎	×	◎	◎	◎	◎	×	×	×	×	×	×	×
店舗・通路	○	○	○	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	○	○	×	○	
屋内パーキング	×	○	○	○	×	×	○	○	×	○	○	○	◎	◎	○	◎	◎	○	×	×	×	○	○	×	×
屋外パーキング	×	×	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	◎	◎	◎	×	×	×	×	×	×	×
テニスコート プールサイド	×	×	×	◎	◎	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
遊歩道・広場 サイクル広場	○	×	○	◎	◎	×	×	×	○	◎	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
車両通行通路	×	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	×	×	×	○	○	×	×
歩行者専用通路	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	○
階段・廊下	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	○	○	×	○

◎ 最適 ○ 適 × 不可  
● 学校などで厚生労働省指針13物質非含有の対策が必要な場合は、ポウジンテックスECOシリーズがあります。(＃8000ECO・タフタイトU-ECO)  
※臭いを気にする場合は、施工を避けてください。

ボウジンテックスシリーズ 製品ラインナップ

	製品名	塗料の種類	荷姿	ページ	
上塗り	水系ボウジンテックス アルファ	水系1液架橋型アクリル樹脂塗料	15kg※	P5	
	水系ボウジンテックス E	水系2液型エポキシ樹脂塗料	14kg set	P5	
	水系ボウジンテックス U	水系2液型ポリウレタン樹脂塗料	14kg set	P5	
	水系ボウジンテックス #300	水系1液型アクリル樹脂塗料	20kg	P6	
	水系ボウジンテックス サーモ	水系1液型アクリル樹脂塗料	15kg	P6	
	ボウジンテックス #1000	溶剤系1液型アクリル樹脂塗料	15kg※	P7	
	ボウジンテックス #2000	溶剤系2液型エポキシ樹脂塗料	16kg set※	P7	
	ボウジンテックス #5000U	溶剤系2液型ポリウレタン樹脂塗料	17kg set※	P7	
	ボウジンテックス #5000Uハードコート	溶剤系2液型ポリウレタン樹脂高硬度塗料	15.5kg set	P8	
	ボウジンテックス #5400	溶剤系1液架橋型ポリウレタン樹脂塗料	16kg※	P8	
	ボウジンテックス #5500N	溶剤系1液架橋型ポリウレタン樹脂塗料	16kg※	P8	
	ボウジンテックス エポワイド	ハイソリッド弱溶剤系2液型エポキシ樹脂塗料	15kg set※	P9	
	ボウジンテックス Uワイド	ハイソリッド弱溶剤系2液型ポリウレタン樹脂塗料	15kg set※	P9	
	ボウジンテックス #8000	厚膜2液型エポキシ樹脂塗料	15kg set	P11	
	ボウジンテックス タフタイトU	厚膜2液型ポリウレタン樹脂塗料	18kg set	P11	
	ボウジンテックス #8000ECO	厚膜2液型エポキシ樹脂塗料	15kg set	P12	
	ボウジンテックス タフタイトU-ECO	厚膜2液型ポリウレタン樹脂塗料	18kg set	P12	
	ボウジンテックス UコンII	厚膜水系硬質ウレタンコンクリート塗料	カタログ参照	P13	
	ボウジンテックス MMA	厚膜多成分型メタクリル樹脂塗料	カタログ参照	P14	
	ボウジンテックス VE	厚膜多成分型ビニルエステル樹脂塗料	カタログ参照	P14	
	水系ボウジンテックス #270EX	水系2液型エポキシ樹脂塗料	12kg set	P15	
	ボウジンテックス #8700DL	厚膜2液型エポキシ樹脂塗料	15kg set	P15	
	ボウジンテックス #2700DG	溶剤系2液型エポキシ樹脂塗料	15kg set	P15	
	ボウジンテックス #2700EX	溶剤系2液型エポキシ樹脂塗料	15kg set	P15	
	ボウジンテックス マークストップ	溶剤系1液湿気硬化型ポリウレタン樹脂クリヤー塗料	16kg	P17	
	水系ボウジンテックス ショップクリヤー	水系1液型ポリウレタン樹脂クリヤー塗料	15kg※	P17	
	水系ボウジンテックス OAクリヤー	水系1液カチオン系架橋型アクリル樹脂クリヤー塗料	15kg※	P17	
	ボウジンテックス プロテクター	溶剤系2液型エポキシ樹脂クリヤー塗料	16kg set	P18	
	下地調整剤	穴埋め速乾	多成分型メタクリル樹脂下地調整材	3kg set×2	P18
		ボウジンテックス エポキシパテ	溶剤系2液型エポキシ樹脂下地調整材	4kg set	P19
下塗り	水系ボウジンテックス シーラー	水系1液型カチオン系架橋型アクリル樹脂シーラー	15kg※	P19	
	水系ボウジンテックス エポキシシーラーII	水系2液型エポキシ樹脂シーラー	14kg set※	P20	
	水系ボウジンテックス プロエポプライマー	水系2液型エポキシ樹脂プライマー	12kg set※	P20	
	ボウジンテックス 強化シーラー	溶剤系1液湿気硬化型ポリウレタン樹脂シーラー	16kg※	P21	
	ボウジンテックス 浸透性シーラーエポ	溶剤系2液型エポキシ樹脂シーラー	14kg set※	P21	
	ボウジンテックス ハイEプライマー	溶剤系2液型エポキシ樹脂プライマー	16kg set※	P21	
	ボウジンテックス エポキシプライマー E00-N	溶剤系2液型エポキシ樹脂プライマー	14kg set	P21	
	ボウジンテックス 強化コンクリート用プライマーII	溶剤系2液型エポキシ樹脂プライマー	12kg set※	P22	
	ボウジンテックス 油面シーラー	溶剤系1液湿気硬化型ポリウレタン樹脂シーラー	16kg※	P22	
	ボウジンテックス アスファルトシーラー	溶剤系1液湿気硬化型ポリウレタン樹脂シーラー	16kg※	P22	
	ボウジンテックス ワイドシーラー	弱溶剤系2液型ポリウレタン樹脂シーラー	16kg set※	P22	

・希釈剤（シンナー）は、季節ごとに専用希釈剤をご準備しております。詳しくは、カタログをご参照下さい。

※小缶対応あり

適材適所

薄膜

中膜

厚膜

導電

クリヤー・その他

下地調整・下塗り材

ホルムアルデヒド  
溶剤含有量

耐薬品性  
標準色

# 水系 ボウジントックス アルファ

表面仕上げ / 平滑・防滑  
アスファルト塗装可能(カタログ参照)  
水系1液架橋型アクリル樹脂塗料



## 厚生労働省指定の室内空気汚染13物質無配合

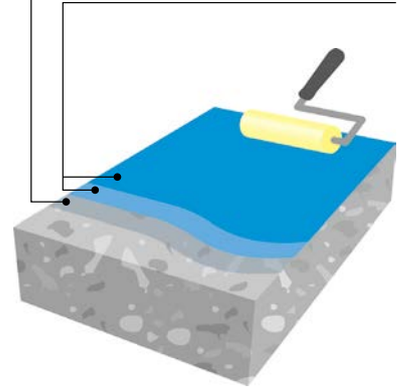
**特長** F☆☆☆☆

ホルムアルデヒドの発散は少ない  
建築基準法、建築材料の区分は  
規制対象外となっている

1. 環境にやさしい水系システム
2. 水系でありながら優れた乾燥性
3. 1液架橋型で優れた耐汚染性
4. アクリル樹脂では最強の塗膜を形成
5. 外部に使用できる優れた耐候性

水系ボウジントックス シーラー

水系ボウジントックス アルファ(2回塗り)



PLACE



一般工場  
倉庫



機械室  
ボイラー室



歩行者  
専用道路



遊歩道・広場  
サイクル道路



事務室・ロビー



階段・地下

# 水系 ボウジントックス E

表面仕上げ / 平滑・防滑  
水系2液型エポキシ樹脂塗料



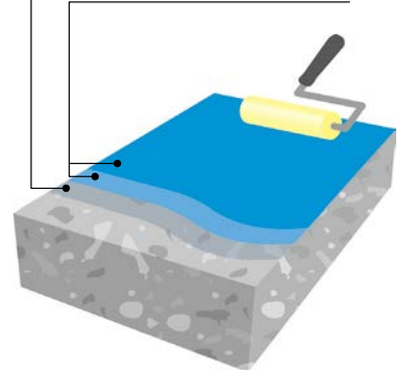
**特長** F☆☆☆☆

ホルムアルデヒドの発散は少ない  
建築基準法、建築材料の区分は  
規制対象外となっている

1. トルエン、キシレン無配合
2. 水分散型エポキシでありながら高光沢で強靱な塗膜が得られる
3. 水分散型なので火災の危険性が少ない
4. 水分散型なので溶剤臭が少ない
5. 旧塗膜が薄膜のアクリル系床面にも塗装ができる

水系ボウジントックス エポキシシーラーII

水系ボウジントックス E(2回塗り)



PLACE



一般工場  
倉庫



機械室  
ボイラー室



食品工場



化学薬品工場  
印刷工場



屋内  
パーキング



運搬車両  
使用工場



機械工場



自動車  
修理工場

# 水系 ボウジントックス U

表面仕上げ / 平滑・防滑  
水系2液型ポリウレタン樹脂塗料



## 厚生労働省指定の室内空気汚染13物質無配合

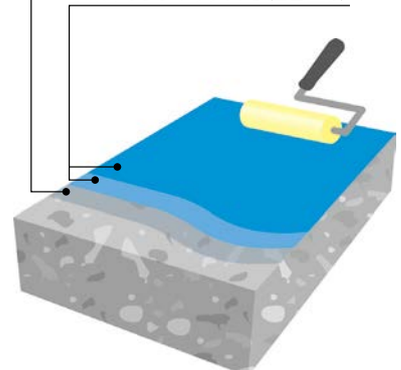
**特長** F☆☆☆☆

ホルムアルデヒドの発散は少ない  
建築基準法、建築材料の区分は  
規制対象外となっている

1. 水分散型でありながら優れた乾燥性を有する
2. 水分散型ポリウレタンでありながら高光沢で強靱な塗膜が得られる
3. 水分散型なので火災の危険性が少ない
4. 水分散型なので溶剤臭が少ない
5. 耐候性がよく、外部用途に使用可能
6. 旧塗膜を選ばず直接塗装が可能  
(溶剤系アクリル旧塗膜に対してはプライマーが必要となります)

水系ボウジントックス エポキシシーラーII

水系ボウジントックス U(2回塗り)



PLACE



一般工場  
倉庫



食品工場



機械室  
ボイラー室



化学薬品工場  
印刷工場



屋内  
パーキング



運搬車両  
使用工場



屋外  
パーキング



遊歩道・広場  
サイクル道路

# 水系 **ボウジンテックス** #300

表面仕上げ / 防滑のみ  
アスファルト塗装可能(カタログ参照)  
水系1液型アクリル樹脂塗料



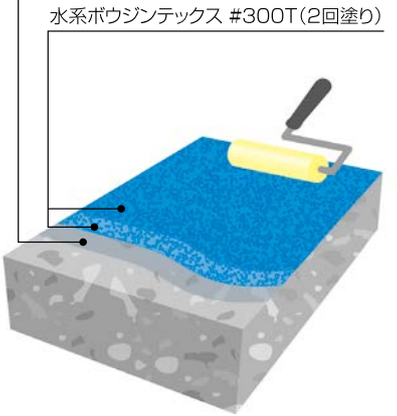
## 厚生労働省指定の室内空気汚染13物質無配合

**特長** F☆☆☆☆

ホルムアルデヒドの発散は少ない  
建築基準法、建築材料の区分は  
規制対象外となっている

1. 骨材既調合で防滑仕上げ
2. アスファルト床にも使用できる
3. 1液型水分散型で火災や溶剤中毒の危険性がない
4. 経済的で取り扱いが簡単、屋外にも使用できる

水系ボウジンテックス シーラー



PLACE 

  
遊歩道・広場・  
サイクル道路

  
テニスコート  
プールサイド

  
屋外  
パーキング

# 水系 **ボウジンテックス** サーモ

表面仕上げ / 防滑のみ  
アスファルト塗装可能(カタログ参照)  
水系1液型アクリル樹脂塗料

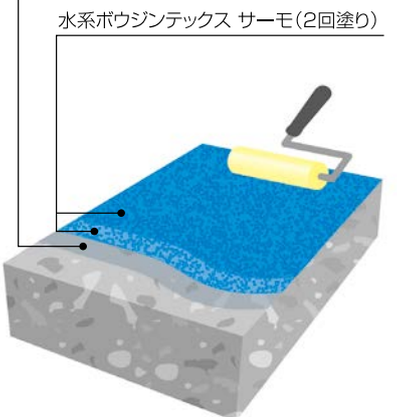
## ヒートアイランド対策遮熱用 厚生労働省指定の室内空気汚染13物質無配合

**特長** F☆☆☆☆

ホルムアルデヒドの発散は少ない  
建築基準法、建築材料の区分は  
規制対象外となっている

1. 優れた遮熱効果でヒートアイランド対策が可能
2. 防滑材既調合による防滑仕上げ
3. アスファルト床にも使用できる
4. 1液水分散型で火災や溶剤中毒の危険性がない
5. 経済的で取扱いが簡単、屋外用途に最適

水系ボウジンテックス シーラー

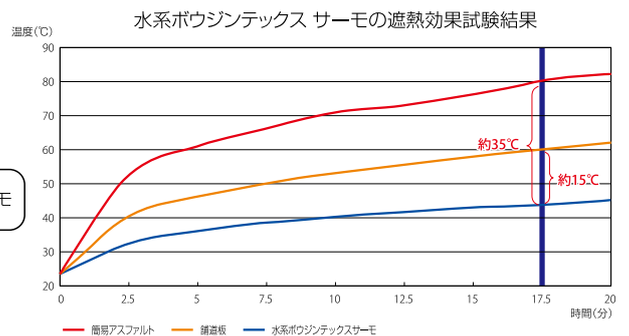
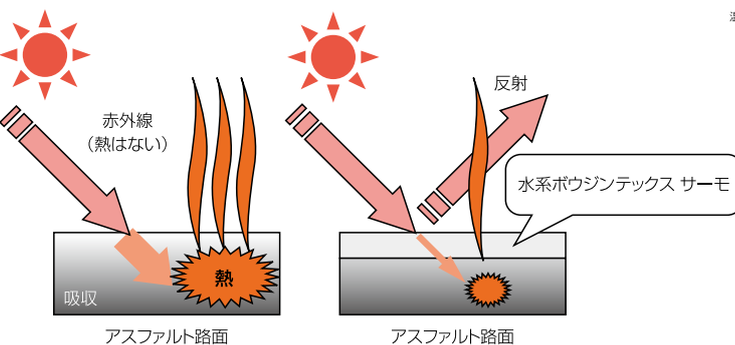


PLACE 

  
遊歩道・広場・  
サイクル道路

  
テニスコート  
プールサイド

  
屋外  
パーキング



※上記試験は赤外線ランプによる遮熱効果試験で塗膜表面温度を測定

適材適所

薄膜

中膜

厚膜

導電

クリヤー・その他

下地調整・下塗り材

ホルムアルデヒド  
溶剤含有量

耐薬品性  
標準色

# ボウジントックス #1000

表面仕上げ / 平滑・防滑  
溶剤系1液型アクリル樹脂塗料

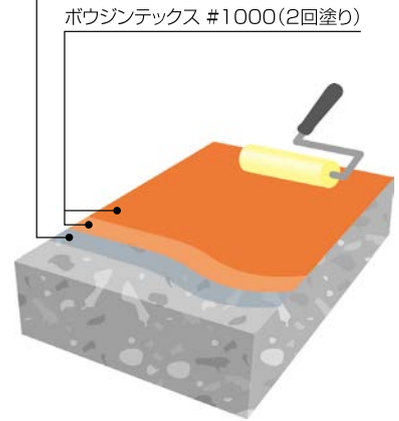


## 特長 F☆☆☆☆

ホルムアルデヒドの発散は少ない  
建築基準法、建築材料の区分は  
規制対象外となっている

1. 経済性と防塵性を備えている普及品
2. 速乾タイプなので塗り重ねが容易
3. 耐候性に優れ、屋外にも塗装可能
4. タッチアップや補修、塗り替えも簡単

ボウジントックス 強化シーラー



PLACE



一般工場  
倉庫



電気室  
ボイラー室



機械工場



歩行者  
専用通路



事務室・ロビー



階段・地下

# ボウジントックス #2000

表面仕上げ / 平滑・防滑  
溶剤系2液型エポキシ樹脂塗料

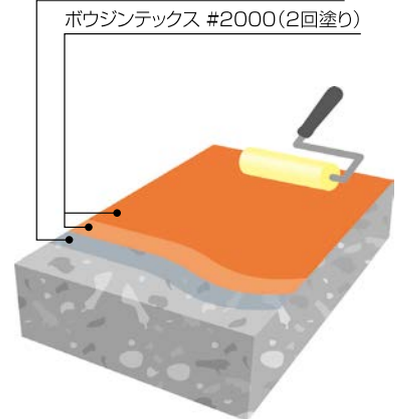


## 特長 F☆☆☆☆

ホルムアルデヒドの発散は少ない  
建築基準法、建築材料の区分は  
規制対象外となっている

1. 強靭で美しい塗膜が得られ防塵性に優れている
2. 耐油性・耐薬品性に優れ、過酷な条件に耐える
3. 耐摩耗性に優れ、広い用途に使用できる
4. 溶剤系塗料でありながら肉持ち感に優れる
5. 抗菌仕様も可能

ボウジントックス 浸透性シーラーエポ



PLACE



一般工場  
倉庫



機械工場



化学薬品工場  
印刷工場



食品工場



自動車  
修理工場



電気室  
ボイラー室



屋内  
パーキング



屋外  
パーキング



運搬車両  
使用工場

# ボウジントックス #5000U

表面仕上げ / 平滑・防滑  
溶剤系2液型ポリウレタン樹脂塗料

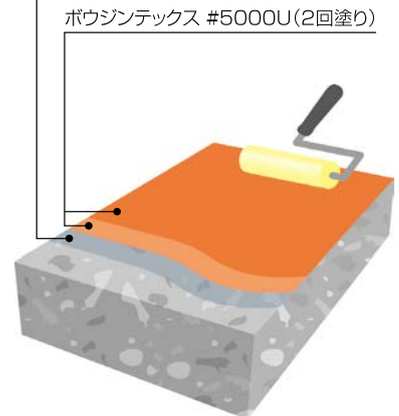


## 特長 F☆☆☆☆

ホルムアルデヒドの発散は少ない  
建築基準法、建築材料の区分は  
規制対象外となっている

1. 2液タイプでありながら速乾性を有し、冬期の低温硬化にも対応
2. 耐油性・耐薬品性に優れ、過酷な条件に耐える
3. 耐候性・耐久性に優れ、屋内屋外にも塗装が可能
4. 抗菌仕様も可能

ボウジントックス 強化シーラー



PLACE



一般工場  
倉庫



電気室  
ボイラー室



機械工場



自動車  
修理工場



屋内  
パーキング



屋外  
パーキング



化学薬品工場  
印刷工場



食品工場

# ボウジンテックス #5000Uハードコート

表面仕上げ / 平滑・防滑  
 溶剤系2液型  
 ポリウレタン樹脂高硬度塗料



## 特長 F☆☆☆☆

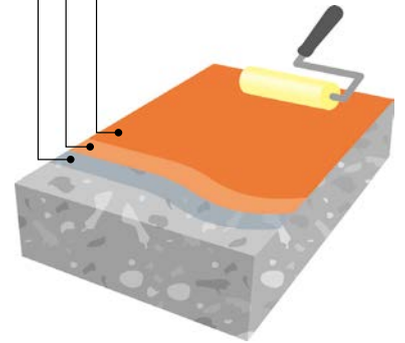
ホルムアルデヒドの発散は少ない  
 建築基準法、建築材料の区分は  
 規制対象外となっている

1. **タイヤマークの付着を防止する優れた耐摩耗性**
2. **酸・アルカリ等への優れた耐薬品性**
3. **低温下でも速い乾燥性**
4. **シンナー希釈の必要がない既調合タイプ**

ボウジンテックス 強化シーラー

ボウジンテックス #5000U

ボウジンテックス #5000Uハードコート



PLACE



一般工場  
倉庫



電気室  
ボイラー室



機械工場



自動車  
修理工場



屋内  
パーキング



化学薬品工場  
印刷工場



食品工場

(注意:耐侯性が劣るため、屋外や直射日光が当たる場所には使用できません)

# ボウジンテックス #5400

アスファルト塗装用  
 (表面仕上げ / 平滑・防滑)  
 溶剤系1液架橋型ポリウレタン樹脂塗料



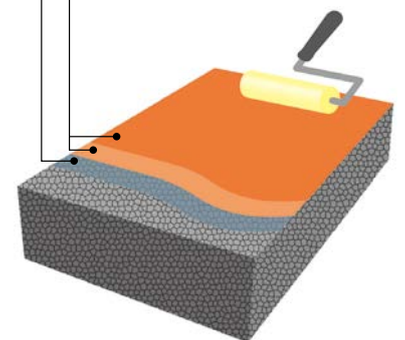
## 特長 F☆☆☆☆

ホルムアルデヒドの発散は少ない  
 建築基準法、建築材料の区分は  
 規制対象外となっている

1. **1液型**で使いやすい
2. **アスファルト床面との密着性に優れている**
3. **速乾性**なので施工が容易
4. **冬期**でも施工ができる
5. **耐摩耗性・耐水性・耐候性**に優れている

ボウジンテックス アスファルトシーラー

ボウジンテックス #5400(2回塗り)



PLACE



電気室  
ボイラー室



一般工場  
倉庫



機械工場



自動車  
修理工場



遊歩道・広場  
サイクル道路

# ボウジンテックス #5500N

アスファルト塗装用  
 (表面仕上げ / 防滑のみ)  
 溶剤系1液架橋型  
 ポリウレタン樹脂塗料



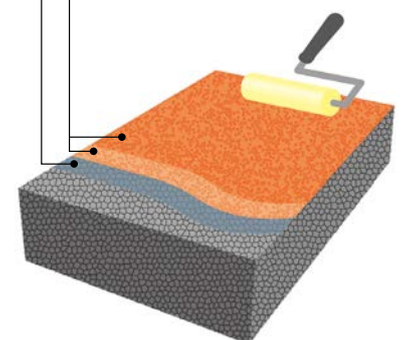
## 特長 F☆☆☆☆

ホルムアルデヒドの発散は少ない  
 建築基準法、建築材料の区分は  
 規制対象外となっている

1. **1液型・防滑仕様**の既調合タイプ
2. **床面との密着性に優れ、きれいなカラー化**ができる
3. **速乾性**なので塗り重ね性に優れ施工が容易
4. **耐摩耗性・防滑性・耐候性**に優れている

ボウジンテックス アスファルトシーラー

ボウジンテックス #5500N(2回塗り)



PLACE



屋内  
パーキング



遊歩道・広場  
サイクル道路



車両通行道路



運搬車両  
使用工場

適材適所

薄膜

中膜

厚膜

導電

クリヤー・その他

下地調整・下塗り材

ホルムアルデヒド  
溶剤含有量

耐薬品性  
標準色

# ボウジントックス エポワイド

表面仕上げ / 平滑・防滑  
 ハイソリッド弱溶剤系2液型  
 エポキシ樹脂塗料

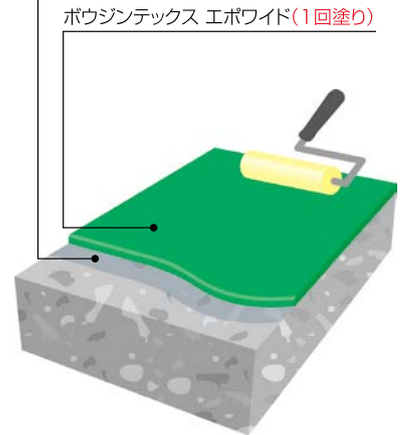


## 特長 F☆☆☆☆

ホルムアルデヒドの発散は少ない  
 建築基準法、建築材料の区分は  
 規制対象外となっている

1. 1回塗りのローラー塗装でハイソリッドな塗膜を形成する
2. 溶剤臭が極めて少ない
3. 旧塗膜の種類により、プライマーなしで直接塗装可能
4. 溶剤系1液型アクリル旧塗膜の上に直接塗装が可能
5. 高光沢と優れた耐久性
6. 防滑仕上げも可能

ボウジントックス 浸透性シーラーエポ  
 +ボウジントックス フィラー



PLACE



機械工場



化学薬品工場・  
印刷工場



食品工場



自動車  
修理工場



運搬車両  
使用工場



屋内  
パーキング



機械室・  
ボイラー室



一般工場・  
倉庫

# ボウジントックス Uワイド

表面仕上げ / 平滑・防滑  
 ハイソリッド弱溶剤系2液型  
 ポリウレタン樹脂塗料

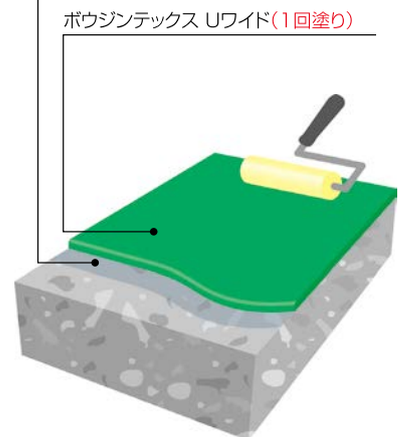


## 特長 F☆☆☆☆

ホルムアルデヒドの発散は少ない  
 建築基準法、建築材料の区分は  
 規制対象外となっている

1. 1回塗りのローラー塗装でハイソリッドな塗膜を形成する
2. ハイソリッド弱溶剤系塗料
3. さまざまな旧塗膜への塗り替えが可能
4. 高光沢とポリウレタン樹脂の優れた耐久性
5. 優れた低温硬化性

ボウジントックス ワイドシーラー



PLACE



機械工場



化学薬品工場・  
印刷工場



自動車  
修理工場



運搬車両  
使用工場



食品工場



屋内  
パーキング



一般工場・  
倉庫



機械室・  
ボイラー室

# 簡単施工で高性能！

## エポワイド・Uワイド施工要領

エポワイド・Uワイドは、1回の塗装で高光沢と高耐久性が得られ、さらに薄膜塗料の約2倍の厚みが得られます。また、ほとんどの場合、旧塗膜の上からでもプライマー無しで塗装が可能です。

**役割分担** 施工をスムーズに行うためにあらかじめ役割分担を決めます。



まく係



混ぜる係



塗装する係

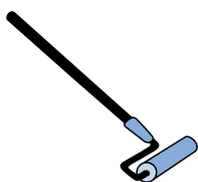
### 重要

- 複数人で役割分担し塗装を行ってください。
- 主剤と硬化剤を混ぜたものを缶の中に入れておくと10分で使えなくなりますので、すぐ床にまいてください。
- 主剤と硬化剤を混ぜていないものは硬化しませんので、混ぜる係の人が責任をもって最初から最後まで専任してください。

## 施工要領

- 材料を並べる。  
主剤12.5kg、  
硬化剤2.5kgを  
ベアにする。
- 主剤に硬化剤を  
入れる。  
(混ぜる係)
- 電動攪拌機で  
充分に攪拌する。  
(混ぜる係)  
上下左右とも  
ムラなく  
攪拌する。
- 攪拌したらすぐ  
床にまく。  
(約25㎡)  
(まく係)
- 短毛ローラーで  
塗り広げる。  
(塗る係)

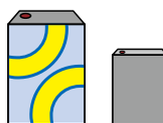
## 準備するもの



短毛ローラー



電動攪拌機



主剤 硬化剤

ボウジンテックス  
エポワイド



ゴム手袋



保護メガネ



防毒・防塵マスク

適材適所

薄膜

中膜

厚膜

導電

クリアー・その他

下地調整・下塗り材

ホルムアルデヒド  
溶剤含有量

耐薬品性  
標準色

# ボウジントックス #8000

塗料厚み / 1~5mm  
表面仕上げ / 平滑・防滑  
厚膜2液型エポキシ樹脂塗料

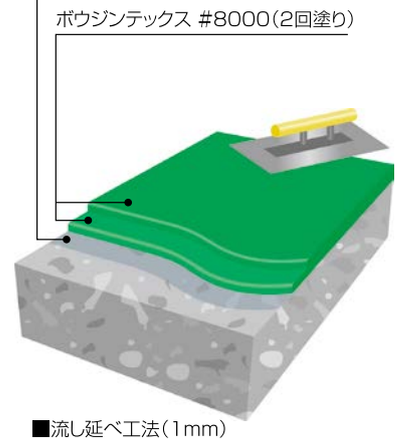


## 特長 F☆☆☆☆

ホルムアルデヒドの発散は少ない  
建築基準法、建築材料の区分は  
規制対象外となっている

1. 厚膜タイプの高級仕上げ
2. 強靱で光沢のある美しい床面が得られる
3. 耐衝撃性や耐摩耗性がよく、耐久性に優れている
4. 特に耐水性・耐薬品性・耐油性に優れている
5. 用途、目的により多様な仕様が可能
6. 抗菌・難燃仕様も可能

ボウジントックス 浸透性シーラーエポ  
+ボウジントックス フィラー



PLACE



運搬車両  
使用工場



化学薬品工場・  
印刷工場



食品工場



自動車  
修理工場



厨房



機械工場



屋内  
パーキング

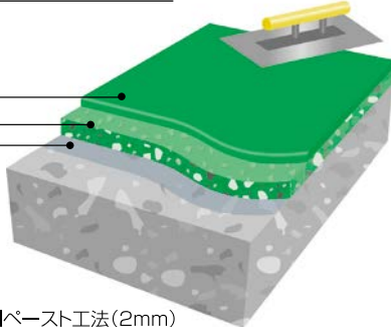


車両通行道路

ボウジントックス 浸透性シーラーエポ  
+ボウジントックス フィラー

ボウジントックス #8000+珪砂

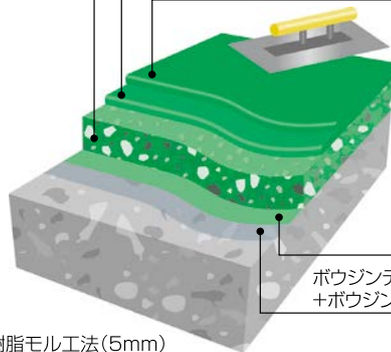
ボウジントックス #8000



ボウジントックス #8000+珪砂

目止め(ボウジントックス #8000+増粘剤)

ボウジントックス #8000



タックコート ボウジントックス #8000

ボウジントックス 浸透性シーラーエポ  
+ボウジントックス フィラー

# ボウジントックス タフタイトU

塗料厚み / 1.5~3mm  
表面仕上げ / 平滑・防滑  
厚膜2液型ポリウレタン樹脂塗料



## 特長 F☆☆☆☆

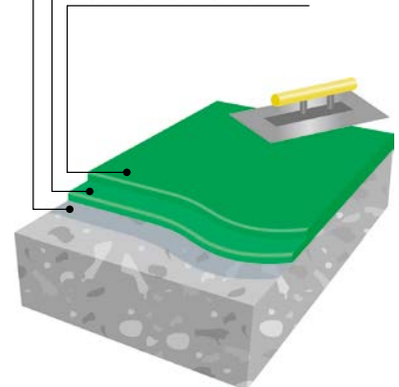
ホルムアルデヒドの発散は少ない  
建築基準法、建築材料の区分は  
規制対象外となっている

1. 特定化学物質や環境ホルモン(フタル酸系可塑剤)が含まない、人と地球にやさしい塗り床材
2. 高硬度でありながら柔軟性に富んだ塗膜で、衝撃に強く割れにくい
3. 高硬度でありながら、ヘアークラック等の小さなクラックに追従
4. ポリウレタン樹脂系でありながら、エポキシ樹脂系塗り床材に匹敵する高硬度を有する
5. 耐摩耗性および耐久性に優れるため、フォークリフト等重量物の運行にも長期間耐える
6. 仕上がりは継ぎ目がなく、光沢のあるカラフルな床面を演出
7. 耐酸性・耐アルカリ性に優れる
8. 刺激臭のある物質を含まないので、施工時・施工後も臭いが気にならない

ボウジントックス 強化シーラー  
+ボウジントックス フィラー

ボウジントックス タフタイトU+珪砂

ボウジントックス タフタイトU



■流し延べ工法(1.5mm)

※その他に、ペースト工法あり(カタログ参照)

PLACE



運搬車両  
使用工場



化学薬品工場・  
印刷工場



食品工場



自動車  
修理工場



機械工場



屋内  
パーキング



車両通行道路

# ボウジントックス #8000 ECO

塗料厚み / 1~5mm  
表面仕上げ / 平滑・防滑  
厚膜2液型エポキシ樹脂塗料

## ボウジントックスシリーズ ECO 厚生労働省指定の室内空気汚染13物質無配合



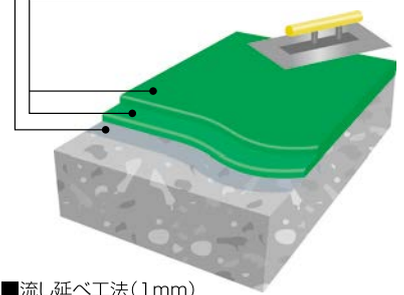
### 特長 F☆☆☆☆

ホルムアルデヒドの発散は少ない  
建築基準法、建築材料の区分は  
規制対象外となっている

1. 厚生労働省指定の室内空気汚染13物質を無配合
2. 厚膜タイプの高級仕上げ
3. 強靱で光沢のある美しい床面が得られる
4. 耐衝撃性や耐摩耗性がよく、耐久性に優れている
5. 特に耐水性・耐薬品性・耐油性に優れている
6. 用途、目的により多様な仕様が可能(抗菌仕様も可能)

ボウジントックス エポキシプライマーECO-N  
+ボウジントックス フィラー

ボウジントックス #8000 ECO (2回塗り)



■流し延べ工法(1mm)  
※その他に、ペースト工法、樹脂モル工法あり  
(カタログ参照)

ECOシリーズの専用希釈剤は室内空気汚染13物質を含んでおりませんので、必ず専用の希釈剤をご使用ください。またECOシリーズの洗浄用シンナーも室内空気汚染13物質を含んでおりませんので、専用のシンナーをご使用ください。

PLACE



運搬車両  
使用工場



化学薬品工場・  
印刷工場



食品工場



自動車  
修理工場



厨房



機械工場



屋内  
パーキング

# ボウジントックス タフタイトU-ECO

塗料厚み / 1.5~3mm  
表面仕上げ / 平滑・防滑  
厚膜2液型  
ポリウレタン樹脂塗料

## ボウジントックスシリーズ ECO 厚生労働省指定の室内空気汚染13物質無配合



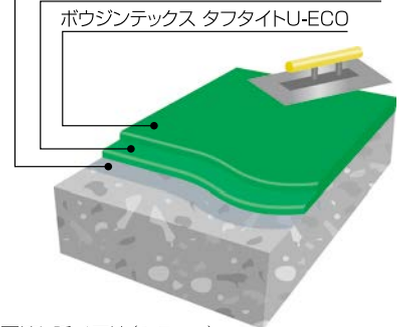
### 特長 F☆☆☆☆

ホルムアルデヒドの発散は少ない  
建築基準法、建築材料の区分は  
規制対象外となっている

1. 厚生労働省の室内空気汚染13物質および、  
特定化学物質や環境ホルモン(フタル酸系可塑剤)無配合
2. 高硬度でありながら柔軟性に富んだ塗膜で、  
衝撃に強く割れにくい
3. 伸び弾性があり、ヘアークラックに追従する
4. ポリウレタン樹脂でありながら、エポキシ樹脂系塗料に匹敵する高硬度
5. 耐摩耗性および耐久性に優れ、フォークリフト等重量物の運行にも長期間効果を発揮する
6. 仕上がりは継ぎ目がなく(シームレス)、高光沢の鏡面に仕上がり、美しい床面を演出する
7. 耐酸性・耐アルカリ性に優れる
8. 刺激臭のある物質を含まないので、施工時・施工後もニオイが気にならない

ボウジントックス エポキシプライマーECO-N  
+ボウジントックス フィラー

ボウジントックス タフタイトU-ECO+硅砂



■流し延べ工法(1.5mm)  
※その他に、ペースト工法あり  
(カタログ参照)

ECOシリーズの専用希釈剤は室内空気汚染13物質を含んでおりませんので、必ず専用の希釈剤をご使用ください。またECOシリーズの洗浄用シンナーも室内空気汚染13物質を含んでおりませんので、専用のシンナーをご使用ください。

PLACE



運搬車両  
使用工場



化学薬品工場・  
印刷工場



食品工場



自動車  
修理工場



厨房



機械工場



屋内  
パーキング

適材適所

薄膜

中膜

厚膜

導電

クリヤー・その他

下地調整・下塗り材

ホルムアルデヒド  
溶剤含有量

耐薬品性  
標準色



## 厚生労働省指定の室内空気汚染13物質無配合

### 特長 F☆☆☆☆

ホルムアルデヒドの発散は少ない  
建築基準法、建築材料の区分は  
規制対象外となっている

1. 熱水が常時かかる床面に使用可能
2. 重量物の荷重に耐える極めて強靱な床が得られる
3. 酸、アルカリに対する耐久性に優れる
4. 臭気が少なく、有害なガスも発生しない
5. シーラー不要、強度の発現が早く翌日に作業が可能
6. 火災時、床面からの燃焼拡大を防ぐ(酸素指数26以上)
7. 床面からの菌の繁殖を防ぎ、清潔な空間を保つ

PLACE



厨房



食品工場



機械工場



自動車  
修理工場



化学薬品工場・  
印刷工場

## ボウジントックス UコンII F工法

- ◎耐汚染性 ◎耐薬品性 ◎耐衝撃性 ◎艶有り
- ◎耐熱水性(80℃)

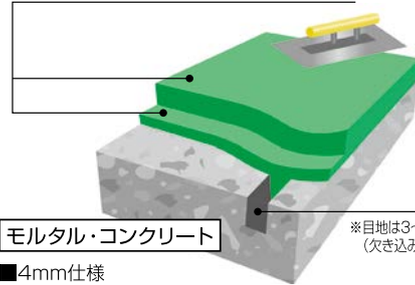
物流倉庫・化学薬品工場に最適!

### 用途

- ・フォークリフトの運行など、重量物を運搬する物流倉庫
- ・シームレスな作業ラインが必要な工場
- ・洗浄・清掃が頻繁に行われる床
- ・耐薬品性を要求されるエリア



ボウジントックス UコンII F工法(2回塗り)



欠き込み目地

※目地は3~5m間隔毎に必要です。  
(欠き込みと目地項参照)

## ボウジントックス UコンII R工法

- ◎耐熱水性(100℃) ◎耐衝撃性 ◎耐薬品性
- ※光沢はありません。

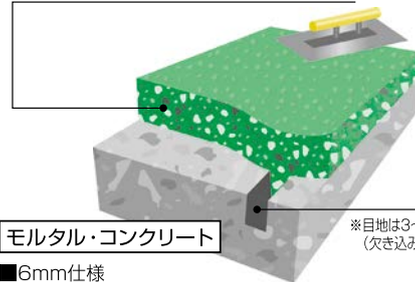
食品工場・厨房に最適!

### 用途

- 新築の場合
  - ・加熱調理、高圧洗浄を行うエリア
  - ・高い衛生管理が要求されるエリア
  - ・耐衝撃性が要求されるエリア
- 改修工事の場合
  - ・稼働中の製造エリア
  - ・劣化が激しく凹凸のあるエリア
  - ・施工期間が取れないエリア



ボウジントックス UコンII R工法(1回塗り)



欠き込み目地

※目地は3~5m間隔毎に必要です。  
(欠き込みと目地項参照)

# ボウジントックス MMA

塗料厚み / 2~20mm  
表面仕上げ / 平滑・防滑  
厚膜多成分型メタクリル樹脂塗料

適材適所

薄膜

中膜

厚膜

導電

クリヤー・その他

下地調整・下塗り材

ホルムアルデヒド  
溶剤含有量

耐薬品性  
標準色



## 厚生労働省指定の室内空気汚染13物質無配合

### 特長 F☆☆☆☆

ホルムアルデヒドの発散は少ない  
建築基準法、建築材料の区分は  
規制対象外となっている

1. 硬化時間が短く、施工後1~2時間で使用することが可能
2. O-157、大腸菌、黄色ブドウ球菌などに抗菌効果あり
3. 耐薬品性に優れている
4. 耐衝撃性・耐スリップ性に優れている
5. 低温硬化性に優れ、-30℃の冷凍庫でも塗装可能
6. 耐候性に優れ、屋外用途にも適している

PLACE



運搬車両  
使用工場

化学薬品工場・  
印刷工場

食品工場

自動車  
修理工場

厨房

機械工場

屋内  
パーキング

車高通行道路

例えば  
夜間工事  
の場合

塗装作業開始

PM8:00

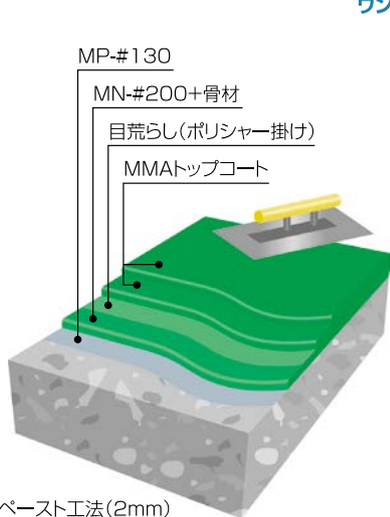
下地処理~トップコート

1晩で施工完了

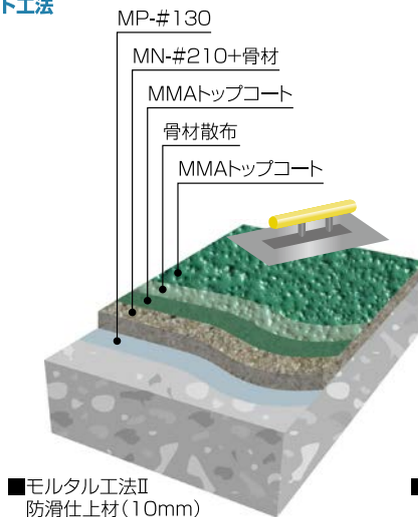
完了後1~2時間で使用可能  
ワンナイト工法

塗装作業完了

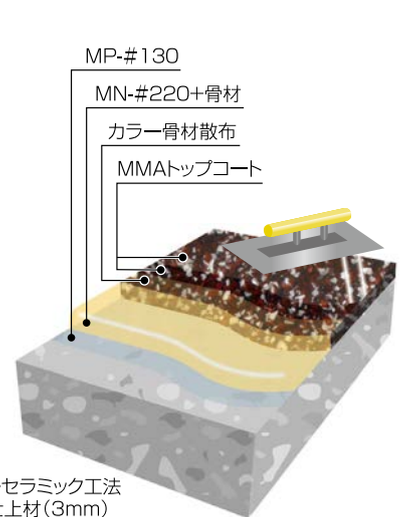
AM5:00



■ペースト工法(2mm)



■モルタル工法II  
防滑仕上材(10mm)



■カラーセラミック工法  
防滑仕上材(3mm)

# ボウジントックス VE

塗料厚み / 1.2~5.0mm  
表面仕上げ / 平滑・防滑  
厚膜多成分型ビニルエステル樹脂塗料



### 特長 F☆☆☆☆

ホルムアルデヒドの発散は少ない  
建築基準法、建築材料の区分は  
規制対象外となっている

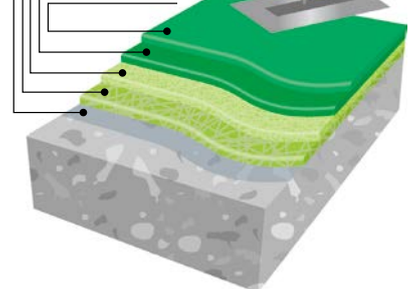
1. 耐薬品性・特に耐酸性・耐アルカリ性に優れる
2. 硬化性に優れ、工期短縮が可能
3. 機械的強度が高く、強靱で耐久性に優れる
4. 作業性に優れる
5. 厚膜タイプの高性能仕上げ
6. 低臭タイプはニオイの問題を解決

VEプライマーまたは強化シーラー

補強層(VE+ガラスマット)

表面補強層(VE+サーフェスマット)

VE  
VE+ワックス液



■ライニング工法 1プライ平滑仕上げ(1.2mm)  
※その他に、モルタル工法あり(カタログ参照)

PLACE



機械工場

化学薬品工場・  
印刷工場

厨房

自動車  
修理工場

厨房

自動車  
修理工場

自動車  
修理工場

# 導電 水系 **ボウジンテックス #270EX**

表面仕上げ / 平滑  
水系2液型エポキシ樹脂塗料



## 特長 F☆☆☆☆

ホルムアルデヒドの発散は少ない建築基準法、建築材料の区分は規制対象外となっている

1. 塗り床から静電気を漏洩し帯電を防止する
2. ニオイの少ない水系塗料
3. 安定した抵抗値を有している
4. 3分艶仕上げ

PLACE



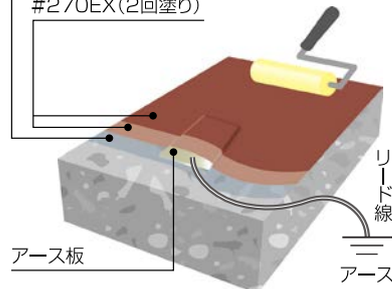
静電気をきらい工場  
および作業場



静電気をきらいサーバ室  
クリーンルーム

水系ボウジンテックス エポキシシーラーII

水系ボウジンテックス #270EX (2回塗り)



塗料厚み / 1mm  
表面仕上げ / 平滑  
厚膜2液型エポキシ樹脂塗料

# 導電 **ボウジンテックス #8700DL**



## 特長 F☆☆☆☆

ホルムアルデヒドの発散は少ない建築基準法、建築材料の区分は規制対象外となっている

1. 塗り床から静電気を漏洩し帯電を防止する
2. 安定した抵抗値を有している
3. 工程を短縮できる
4. エポキシ樹脂の特性である優れた耐久性・耐薬品性・耐衝撃性を有している

PLACE



静電気をきらい工場  
および作業場



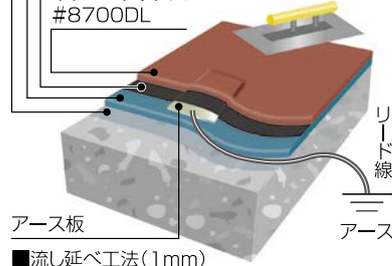
静電気をきらいサーバ室  
クリーンルーム

ボウジンテックス 浸透性シーラーエポ

ボウジンテックス #8000アンダーコート

ボウジンテックス #2700D黒

ボウジンテックス #8700DL



■流し延べ工法 (1mm)

# 導電 **ボウジンテックス #2700DG**



## 特長 F☆☆☆☆

ホルムアルデヒドの発散は少ない建築基準法、建築材料の区分は規制対象外となっている

1. 塗り床から静電気を漏洩し帯電を防止する
2. 安定した抵抗値を有している
3. エポキシ樹脂の特性である優れた耐久性・耐薬品性・耐摩耗性を有している

PLACE



静電気をきらい工場  
および作業場

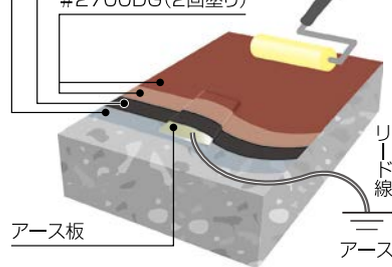


静電気をきらいサーバ室  
クリーンルーム

ボウジンテックス 浸透性シーラーエポ

ボウジンテックス #2700D黒

ボウジンテックス #2700DG (2回塗り)



表面仕上げ / 平滑  
溶剤系2液型エポキシ樹脂塗料

# 導電 **ボウジンテックス #2700EX**



## 特長 F☆☆☆☆

ホルムアルデヒドの発散は少ない建築基準法、建築材料の区分は規制対象外となっている

1. 塗り床から静電気を漏洩し帯電を防止する
2. 安定した抵抗値を有している
3. エポキシ樹脂の特性である優れた耐久性・耐薬品性・耐摩耗性を有している

PLACE



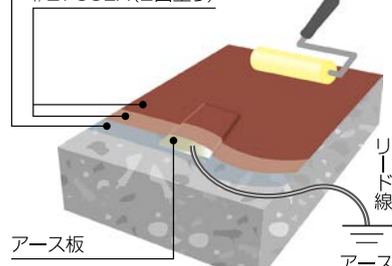
静電気をきらい工場  
および作業場



静電気をきらいサーバ室  
クリーンルーム

ボウジンテックス 浸透性シーラーエポ

ボウジンテックス #2700EX (2回塗り)



表面仕上げ / 平滑  
溶剤系2液型エポキシ樹脂塗料

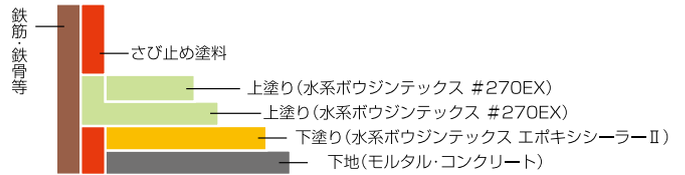
## #270EX

### アース板を埋設する場合



※アース板はなるべく歩行の障害にならない部屋の隅や壁際に埋設してください。  
 ※人体に帯電した静電気を除去するためには、静電防止靴などの着用が必要です。  
 (通常の安全靴などは静電防止機能がないものがありますのでご注意ください。)

### 鉄筋・鉄骨をアースに用いる場合



※埋設されている鉄筋・鉄骨等にアースを直接接続する場合は、あらかじめ#270EXと接続する部分のさび止め塗料を剥がしてから塗装し、接続するようにしてください。

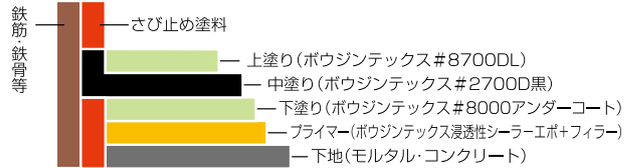
## #8700DL

### アース板を埋設する場合



※アース板はなるべく歩行の障害にならない部屋の隅や壁際に埋設してください。  
 ※アースとして鉄筋・鉄骨を利用する場合は、あらかじめ#2700D黒と接続する部分のさび止め塗料をグラインダー等で剥がして金属部分を出し、#2700D黒を接触するように塗装してください。  
 ※アース板および鉄筋・鉄骨を利用するアースの有効範囲は半径15m以内です。

### 鉄筋・鉄骨をアースに用いる場合



※アース板のリード線を建物のアース部に接続する際は、事前に関係者と打ち合わせをしてください。  
 ※人体に帯電した静電気を除去するためには、静電防止靴などの着用が必要です。  
 (通常の安全靴などは静電防止機能がないものがありますのでご注意ください。)

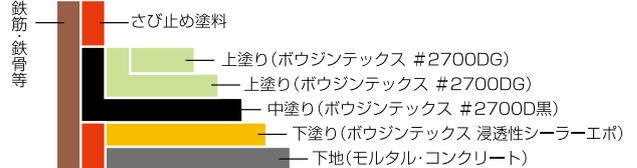
## #2700DG

### アース板を埋設する場合



※アース板はなるべく歩行の障害にならない部屋の隅や壁際に埋設してください。  
 ※アースとして鉄筋・鉄骨等を利用する場合は、あらかじめ#2700D黒と接続する部分のさび止め塗料をグラインダー等で剥がして金属部分を出し、#2700D黒を接触するように塗装してください。  
 ※アース板および鉄筋・鉄骨を利用するアースの有効範囲は半径15m以内です。

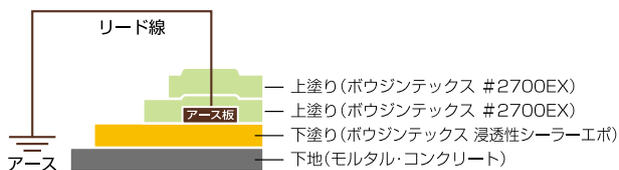
### 鉄筋・鉄骨をアースに用いる場合



※アース板のリード線を建物のアース部に接続する際は、事前に関係者と打ち合わせをしてください。  
 ※人体に帯電した静電気を除去するためには、静電防止靴などの着用が必要です。  
 (通常の安全靴などは静電防止機能がないものがありますのでご注意ください。)  
 ※クリーンルーム内での導電ワックスのご使用は、お客様の判断にてお願いいたします。

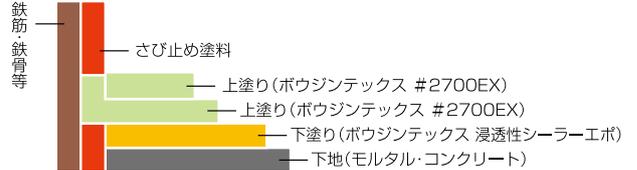
## #2700EX

### アース板を埋設する場合



※アース板はなるべく歩行の障害にならない部屋の隅や壁際に埋設してください。  
 ※アースとして鉄筋・鉄骨等を利用する場合は、あらかじめ#2700EXと接続する部分のさび止め塗料をグラインダー等で剥がして金属部分を出し、#2700EXを接触するように塗装してください。  
 ※アース板および鉄筋・鉄骨を利用するアースの有効範囲は半径15m以内です。

### 鉄筋・鉄骨をアースに用いる場合

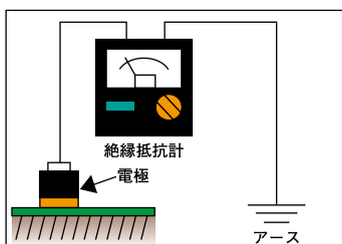


※アース板のリード線を建物のアース部に接続する際は、事前に関係者と打ち合わせをしてください。  
 ※人体に帯電した静電気を除去するためには、静電防止靴などの着用が必要です。  
 (通常の安全靴などは静電防止機能がないものがありますのでご注意ください。)  
 ※クリーンルーム内での導電ワックスのご使用は、お客様の判断にてお願いいたします。

## 測定方法

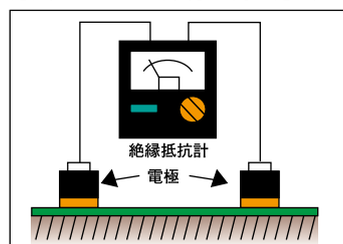
### 漏洩抵抗値の測定方法

漏洩抵抗値は塗り床と接地間の抵抗値を測定します。



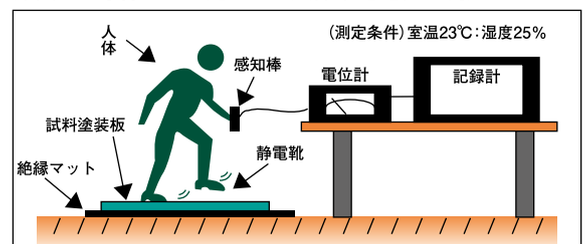
### 表面抵抗値の測定方法

N.F.P.A(米国防災協会)の定める方法に基づいた床材の測定方法



### 人体帯電電位の測定方法(ストロール法)

静電靴を着用して足踏み歩行(約100歩/分)したときの床面との摩擦により発生する人体帯電電位を測定します。



適材適所

薄膜

中膜

厚膜

導電

クリヤー・その他

下地調整・下塗り材

ホルムアルデヒド  
溶剤含有量

耐薬品性  
標準色

# ボウジントックス マークストップ

表面仕上げ / クリヤー  
 溶剤系1液  
 湿気硬化型ポリウレタン樹脂クリヤー塗料



厚生労働省指定の室内空気汚染13物質無配合

特長 F☆☆☆☆

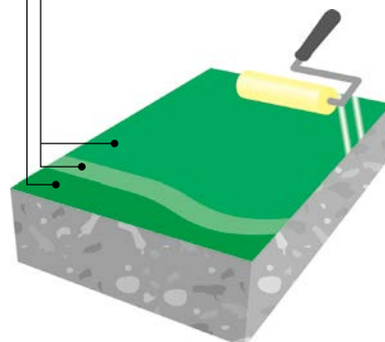
ホルムアルデヒドの発散は少ない  
 建築基準法、建築材料の区分は  
 規制対象外となっている。

1. フォークリフトなどの耐タイヤマーク性に優れる
2. 安全靴、ハイヒールなどの耐ヒールマーク性に優れる
3. 耐摩耗性・耐すり傷性に優れ、床を保護する
4. コンクリート地肌の質感を生かすととも耐摩耗性が向上
5. 1液型で使いやすい

旧塗膜面

マークストップ(クリヤー)(1回塗り)

※コンクリートに直接施工される場合は  
 2~3回塗装してください。



PLACE



# 水系ボウジントックス ショップクリヤー

表面仕上げ / クリヤー  
 水系1液型ポリウレタン樹脂クリヤー塗料



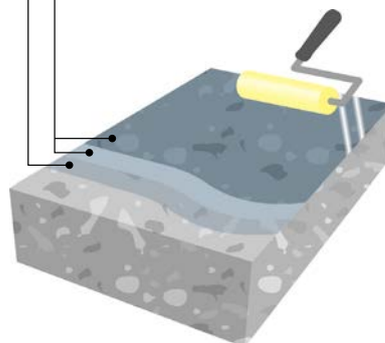
特長 F☆☆☆☆

ホルムアルデヒドの発散は少ない  
 建築基準法、建築材料の区分は  
 規制対象外となっている。

1. 環境にやさしい水系システム
2. 水系でありながら高光沢の塗膜を形成(3分艶有りも可能)
3. 傷つきにくく、硬い塗膜を形成(ハードタイプ)
4. 汚れ(ヒールマーク)が付きにくい
5. 優れた耐汚染性・耐久性を発揮

水系ボウジントックス エポキシシーラーII

ショップクリヤー(クリヤー)(2回塗り)

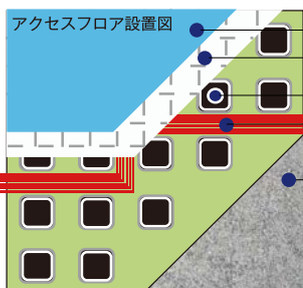


PLACE



# 水系ボウジントックス OAクリヤー

表面仕上げ / クリヤー  
 水系1液カチオン系架橋型  
 アクリル樹脂クリヤー塗料



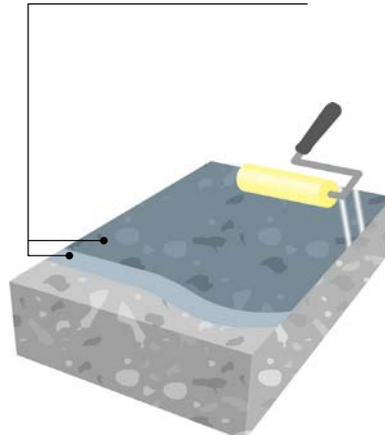
アクセスフロア設置図  
 フロアカーペット、長尺シート など  
 二重床パネル  
 支持脚  
 配線  
 コンクリート面

特長 F☆☆☆☆

ホルムアルデヒドの発散は少ない  
 建築基準法、建築材料の区分は  
 規制対象外となっている。

1. コンクリート面からのホコリを長期間防ぐ
2. アクセスフロアを活用した床下冷暖房システムに最適
3. 経済性と機能を重視した仕様

OAクリヤー(クリヤー)(2回塗り)



# ボウジントックス プロテクター

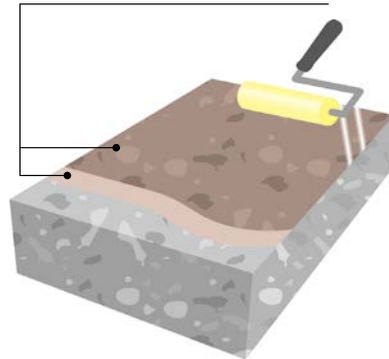
表面仕上げ / クリヤー  
 溶剤系2液型エポキシ樹脂クリヤー塗料  
 (コンクリート・モルタル強化材)

**用途** 1. 工場・倉庫など強靱な耐久性・耐摩耗性の必要な床  
 2. コンクリートの地肌を活かした売場・店舗

**特長** F☆☆☆☆ ホルムアルデヒドの発散は少ない  
 建築基準法、建築材料の区分は  
 規制対象外となっている。

1. 表面補強  
 脆くなったモルタル・コンクリート面を補強し、風化・劣化を防ぐ
2. 優れた耐摩耗性  
 無処理のモルタルの約15倍以上(表面硬度H)
3. 優れた作業性  
 モルタル・コンクリートに塗布するだけで十分なほこり止め(防塵)効果がある

プロテクター(クリヤー)(2~3回塗り)



## 穴埋め速乾

多成分型メタクリル樹脂下地調整材  
 (下地穴埋め材)



穴埋め速乾施工箇所

**用途** コンクリートやアスファルトの欠損部分の補修

**特長** フォークリフトなど重量物の通行が可能

1. 従業員の皆様で簡単補修!
2. 30分で施工可能!
3. 強靱で長持ち!
4. 1時間で歩行可能! ※20℃の場合

**適合上塗り材** コンクリート下地の場合…ボウジントックス #2000、ボウジントックス #5000U、ボウジントックス エポワイド、ボウジントックス Uワイド  
 アスファルト下地の場合…ボウジントックス #5400、ボウジントックス #5500N、水系ボウジントックス #300、水系ボウジントックス サーモ

### セット内容

骨材……………2.5kg×2袋 樹脂液……………0.5kg×2缶 ビニル手袋……………2双 コテ……………1個

※骨材2.5kgと樹脂液0.5kgで1セットになります。

施工に必要な道具もセットに入っています!



適材適所

薄膜

中膜

厚膜

導電

クリヤー・その他

下地調整・下塗り材

ホルムアルデヒド  
 溶剤含有量

耐薬品性  
 標準色

# ボウジントックス エポキシパテ

F☆☆☆☆  
不陸調整材  
溶剤系2液型  
エポキシ樹脂下地調整材

## 厚生労働省指定の室内空気汚染13物質無配合

### 用途

1. モルタル・コンクリート面のクラック・不陸の充填

### 特長

1. エポキシ樹脂系で耐薬品性に優れる
2. 無溶剤系で肉痩せが少ない
3. 主剤:硬化剤が1:1なので、作業性に優れる

### 適合上塗り材

水系ボウジントックス アルファ、水系ボウジントックス E、水系ボウジントックス U、水系ボウジントックス #300  
水系ボウジントックス #270EX、ボウジントックス #1000、ボウジントックス #2000、ボウジントックス #5000U  
ボウジントックス #5000Uハードコート、ボウジントックス Uワイド、ボウジントックス エポワイド  
ボウジントックス #8000、ボウジントックス #2700EX

# 水系ボウジントックスシーラー

F☆☆☆☆  
下塗り材  
水系1液型カチオン系架橋型  
アクリル樹脂シーラー

## 厚生労働省指定の室内空気汚染13物質無配合

### 用途

1. 水系ボウジントックス アルファ、水系ボウジントックス #300の下塗り塗料  
(塗り替え用・アスファルト用)

### 特長

1. 水性一液のカチオンアクリルエマルションなので溶剤臭がない
2. 旧塗膜との付着性に優れる塗り替え用の下塗り塗料
3. 既調合なので希釈の必要なし
4. アスファルト面にも対応可能

### 適合上塗り材

水系ボウジントックス アルファ、水系ボウジントックス #300

# 水系ボウジントックス エポキシシーラーⅡ

F☆☆☆☆  
下塗り材  
水系2液型  
エポキシ樹脂シーラー

## 厚生労働省指定の室内空気汚染13物質無配合

### 用途

1. 水系ボウジントックス E、水系ボウジントックス U、水系ボウジントックス アルファ、水系ボウジントックス #300の下塗り材 (モルタル・コンクリート)

### 特長

1. 乾燥・硬化性に優れ、4h程度(23℃)で上塗りの塗装が可能
2. ホルムアルデヒド放散等級F☆☆☆☆でシックハウス対策に対応
3. 厚生労働省指定の室内空気汚染13物質無配合
4. 水性なので溶剤臭がない
5. モルタル・コンクリートに対する付着性に優れ、上塗りの付着を確保する (旧塗膜が混在する床面の場合は、水系ボウジントックス プロエポプライマーをご使用ください)

### 適海上塗り材

水系ボウジントックス アルファ、水系ボウジントックス E、水系ボウジントックス U  
水系ボウジントックス #300、水系ボウジントックス サーモ、水系ボウジントックス ショップクリヤー  
水系ボウジントックス #270EX

# 水系ボウジントックス プロエポプライマー

F☆☆☆☆  
下塗り材  
水系2液型  
エポキシ樹脂プライマー

## 厚生労働省指定の室内空気汚染13物質無配合

### 用途

1. 水系ボウジントックス アルファ、水系ボウジントックス E、水系ボウジントックス U、水系ボウジントックス #300  
水系ボウジントックス サーモ、ボウジントックス #1000、ボウジントックス #2000、ボウジントックス #5000U  
ボウジントックス #5400、ボウジントックス #5500N、ボウジントックス エポワイド、ボウジントックス Uワイド  
ボウジントックス #8000、ボウジントックス タフタイトUの下塗り材

### 特長

1. 密着力に優れ適応範囲が広い
2. 旧塗膜、上塗りの選択肢が豊富
3. 強化コンクリートにも密着

### 適海上塗り材

水系ボウジントックス アルファ、水系ボウジントックス E、水系ボウジントックス U、水系ボウジントックス #300  
水系ボウジントックス サーモ、水系ボウジントックス #270EX、ボウジントックス #1000、ボウジントックス #2000  
ボウジントックス #5000U、ボウジントックス #5400、ボウジントックス #5500N、ボウジントックス エポワイド  
ボウジントックス Uワイド、ボウジントックス #8000、ボウジントックス タフタイトU

適材適所

薄膜

中膜

厚膜

導電

クリヤー・その他

下地調整・下塗り材

ホルムアルデヒド  
溶剤含有量

耐薬品性  
標準色

## ボウジンテックス強化シーラー

F☆☆☆☆  
下塗り材  
溶剤系1液湿気硬化型  
ポリウレタン樹脂シーラー

### 用途

1. モルタル・コンクリート面への下塗り塗料
2. 浸透・補強が必要な老朽化したモルタル面

### 特長

1. 幅広い上塗り適合性 ボウジンテックス #1000、#2000、#5000U等の下塗り材
2. 優れた密着性 新打設コンクリートはもちろん、古いコンクリート面も浸透・補強

### 適海上塗り材

水系ボウジンテックス アルファ、水系ボウジンテックス E、水系ボウジンテックス U、水系ボウジンテックス #300  
水系ボウジンテックス サーモ、水系ボウジンテックス #270EX、ボウジンテックス #1000、ボウジンテックス #2000  
ボウジンテックス #5000U、ボウジンテックス #5000Uハードコート、ボウジンテックス Uワイド  
ボウジンテックス タフタイトU

## ボウジンテックス 浸透性シーラーエポ

F☆☆☆☆  
下塗り材  
溶剤系2液型  
エポキシ樹脂シーラー

### 用途

1. モルタル・コンクリート面への下塗り塗料

### 特長

1. 従来のハイEプライマーより含浸性に優れ、新打設コンクリートに対する浸透性が向上

### 適海上塗り材

ボウジンテックス #2000、ボウジンテックス #5000U、ボウジンテックス エポワイド、ボウジンテックス #8000  
ボウジンテックス #2700DG、ボウジンテックス #2700EX、ボウジンテックス #8700DL

## ボウジンテックス ハイEプライマー

F☆☆☆☆  
下塗り材  
溶剤系2液型  
エポキシ樹脂プライマー

### 用途

1. モルタル・コンクリート面への下塗り塗料

### 特長

1. 改修工事で研掃機で下地除去を行った場合でも塗装後の膜残りが良好
2. 一般的なエポキシ系プライマーより優れた乾燥性

### 適海上塗り材

ボウジンテックス #2000、ボウジンテックス #5000U、ボウジンテックス エポワイド、ボウジンテックス #8000  
ボウジンテックス #2700DG、ボウジンテックス #2700EX、ボウジンテックス #8700DL

## ボウジンテックス エポキシプライマー ECO-N

F☆☆☆☆  
下塗り材  
溶剤系2液型  
エポキシ樹脂プライマー

### 用途

1. ボウジンテックス #8000 ECO、ボウジンテックス タフタイトU-ECOの専用下塗り塗料

### 特長

1. 厚生労働省指定の室内空気汚染13物質無配合

### 適海上塗り材

ボウジンテックス #8000 ECO  
ボウジンテックス タフタイトU-ECO

着色されたコンクリートやその他のコンクリート強化材等で強化された床、  
長期にわたり油がこぼれている床やアスファルトなど、条件に応じた適応する専用下塗り材をご紹介します。

F☆☆☆☆  
下塗り材  
溶剤系2液型  
エポキシ樹脂プライマー

## ボウジントックス 強化コンクリート用プライマーⅡ

### 用途

1. 緻密で付着の悪いコンクリート面（通常のプライマー、シーラーを塗装しても濡れ色にならない床面）
2. カラーコンクリート・フェロコンクリートなどの強化コンクリート面

### 特長

1. 優れた密着性
2. これまで必要であった下地処理が不要（ただしワックスや旧塗膜、脆弱層がある場合は除去が必要）

### 適海上塗り材

水系ボウジントックス アルファ、水系ボウジントックス E、水系ボウジントックス U、水系ボウジントックス #300  
水系ボウジントックス #270EX、ボウジントックス #2000、ボウジントックス #5000U、ボウジントックス #2700DG  
ボウジントックス #2700EX、ボウジントックス エポワイド、ボウジントックス Uワイド、ボウジントックス #8000  
ボウジントックス #8700DL

F☆☆☆☆  
下塗り材  
溶剤系1液湿気硬化型  
ポリウレタン樹脂シーラー

## ボウジントックス 油面シーラー

### 用途

1. ボウジントックス #2000、ボウジントックス #5000Uの下塗り材として適合
2. 機械油のこぼれた床の密着性向上

### 特長

1. 優れた作業性 1液型で塗装作業性に優れている
2. 優れた密着性 機械油のこぼれた床でも洗浄処理後、塗装すれば密着性が向上する

### 適海上塗り材

ボウジントックス #2000、ボウジントックス #5000U、ボウジントックス #5000Uハードコート  
ボウジントックス #5400、ボウジントックス #5500N、ボウジントックス エポワイド、ボウジントックス Uワイド  
ボウジントックス #8000、ボウジントックス タフタイトU、  
ボウジントックス #2700DG、ボウジントックス #2700EX、ボウジントックス #8700DL、ボウジントックス MMA

F☆☆☆☆  
下塗り材  
溶剤系1液湿気硬化型  
ポリウレタン樹脂シーラー

## ボウジントックス アスファルトシーラー

### 用途

1. ボウジントックス #5400、ボウジントックス #5500Nの下塗り材
2. アスファルト面の密着性向上、吸い込み止め、ブリード止め

### 特長

1. 優れた作業性 1液型で塗装作業性に優れている
2. 優れた密着性 上塗りは水系・溶剤系問わず塗装が可能

### 適海上塗り材

ボウジントックス #2000、ボウジントックス #5400、ボウジントックス #5500N  
（上塗りにボウジントックス #2000を塗装する際、淡彩色ではブリードすることがあります。）

F☆☆☆☆  
下塗り材  
弱溶剤系2液型  
ポリウレタン樹脂シーラー

## ボウジントックス ワイドシーラー

### 用途

1. モルタル・コンクリート面への下塗り塗料
2. 浸透・補強が必要な老朽化したモルタル面

### 特長

1. 優れた密着性
2. フィラー既調合の為、下地からの置換発泡を抑制する

### 適海上塗り材

ボウジントックス Uワイド、ボウジントックス タフタイトU

適材適所

薄膜

中膜

厚膜

導電

クリヤー・その他

下地調整・下塗り材

ホルムアルデヒド  
溶剤含有量

耐薬品性  
標準色

# ボウジンテックスのホルムアルデヒド放散等級および溶剤含有量

	製品名	塗料の種類	ホルムアルデヒド放散等級(規格)	
上塗り	水系ボウジンテックス アルファ	水系1液架橋型アクリル樹脂塗料	F☆☆☆☆(JIS K 5970)	
	水系ボウジンテックス E	水系2液型エポキシ樹脂塗料	F☆☆☆☆(JIS K 5970)	
	水系ボウジンテックス U	水系2液型ポリウレタン樹脂塗料	F☆☆☆☆(JIS K 5970)	
	水系ボウジンテックス #300T	水系1液型アクリル樹脂塗料	F☆☆☆☆(日塗工自主管理 M03027)	
	水系ボウジンテックス サーモ	水系1液型アクリル樹脂塗料	F☆☆☆☆(日塗工自主管理 M03087)	
	ボウジンテックス #1000	溶剤系1液型アクリル樹脂塗料	F☆☆☆☆(JIS K 5970)	
	ボウジンテックス #2000	溶剤系2液型エポキシ樹脂塗料	F☆☆☆☆(JIS K 5970)	
	ボウジンテックス #5000U	溶剤系2液型ポリウレタン樹脂塗料	F☆☆☆☆(JIS K 5970)	
	ボウジンテックス #5000Uハードコート	溶剤系2液型ポリウレタン樹脂高硬度塗料	F☆☆☆☆(JIS K 5970)	
	ボウジンテックス #5400	溶剤系1液架橋型ポリウレタン樹脂塗料	F☆☆☆☆(JIS K 5970)	
	ボウジンテックス #5500N	溶剤系1液架橋型ポリウレタン樹脂塗料	F☆☆☆☆(日塗工自主管理 M03018)	
	ボウジンテックス エポワイド	ハイソリッド弱溶剤系2液型エポキシ樹脂塗料	F☆☆☆☆(JIS K 5970)	
	ボウジンテックス Uワイド	ハイソリッド弱溶剤系2液型ポリウレタン樹脂塗料	F☆☆☆☆(JIS K 5970)	
	ボウジンテックス #8000	厚膜2液型エポキシ樹脂塗料	F☆☆☆☆(JIS K 5970)	
	ボウジンテックス タフタイトU	厚膜2液型ポリウレタン樹脂塗料	F☆☆☆☆(JIS K 5970)	
	ボウジンテックス #7700トップコート	溶剤系2液型ポリウレタン樹脂塗料	F☆☆☆☆(JIS K 5970)	
	ボウジンテックス UコンII	厚膜水硬質ウレタンコンクリート塗料	F☆☆☆☆(日塗工自主管理 M03123)	
	ボウジンテックス MMA MT-#310	※厚膜多成分型メタクリル樹脂塗料	F☆☆☆☆(日塗工自主管理 M03113)	
	水系ボウジンテックス #270EX	水系2液型エポキシ樹脂塗料	F☆☆☆☆(JIS K 5970)	
	ボウジンテックス #2700DG	溶剤系2液型エポキシ樹脂塗料	F☆☆☆☆(JIS K 5970)	
	ボウジンテックス #2700EX	溶剤系2液型エポキシ樹脂塗料	F☆☆☆☆(JIS K 5970)	
	ボウジンテックス #8700DL	厚膜2液型エポキシ樹脂塗料	F☆☆☆☆(JIS K 5970)	
	ボウジンテックス マークストップ	溶剤系1液湿気硬化型ポリウレタン樹脂クリヤー塗料	F☆☆☆☆(日塗工自主管理 M03079)	
	水系ボウジンテックス ショップクリヤー	水系1液型ポリウレタン樹脂クリヤー塗料	F☆☆☆☆(日塗工自主管理 M03102)	
ボウジンテックス プロテクター	溶剤系2液型エポキシ樹脂クリヤー塗料	F☆☆☆☆(JIS K 5970)		
中塗り	水系ボウジンテックス #300N	水系1液型アクリル樹脂塗料	F☆☆☆☆(日塗工自主管理 M03026)	
	ボウジンテックス #8000アンダーコート	厚膜2液型エポキシ樹脂塗料	F☆☆☆☆(JIS K 5970)	
	ボウジンテックス MMA MN-#200	※厚膜多成分型メタクリル樹脂塗料	F☆☆☆☆(日塗工自主管理 M03110)	
	ボウジンテックス #2700D黒	溶剤系2液型エポキシ樹脂塗料	F☆☆☆☆(JIS K 5970)	
下塗り	水系ボウジンテックス シーラー	水系1液カチオン系架橋型アクリル樹脂シーラー	F☆☆☆☆(JIS K 5970)	
	水系ボウジンテックス エポキシシーラーII	水系2液型エポキシ樹脂シーラー	F☆☆☆☆(日塗工自主管理 M03125)	
	水系ボウジンテックス プロエポプライマー	水系2液型エポキシ樹脂プライマー	F☆☆☆☆(日塗工自主管理 M03127)	
	ボウジンテックス 強化シーラー	溶剤系1液湿気硬化型ポリウレタン樹脂シーラー	F☆☆☆☆(日塗工自主管理 M03015)	
	ボウジンテックス 浸透性シーラーエポ	溶剤系2液型エポキシ樹脂シーラー	F☆☆☆☆(JIS K 5970)	
	ボウジンテックス ハイEプライマー	溶剤系2液型エポキシ樹脂プライマー	F☆☆☆☆(JIS K 5970)	
	ボウジンテックス エポキシプライマー ECO-N	溶剤系2液型エポキシ樹脂プライマー	F☆☆☆☆(日塗工自主管理 M03131)	
	ボウジンテックス 強化コンクリート用プライマーII	溶剤系2液型エポキシ樹脂プライマー	F☆☆☆☆(日塗工自主管理 M03106)	
	ボウジンテックス 油面シーラー	溶剤系1液湿気硬化型ポリウレタン樹脂シーラー	F☆☆☆☆(日塗工自主管理 M03017)	
	ボウジンテックス アスファルトシーラー	溶剤系1液湿気硬化型ポリウレタン樹脂シーラー	F☆☆☆☆(日塗工自主管理 M03016)	
	ボウジンテックス ワイドシーラー	弱溶剤系2液型ポリウレタン樹脂シーラー	F☆☆☆☆(JIS K 5970)	
	ボウジンテックス MMA MP-#130	※厚膜多成分型メタクリル樹脂塗料	F☆☆☆☆(日塗工自主管理 M03108)	
	ボウジンテックス エポキシパテ	2液型エポキシ樹脂塗料	F☆☆☆☆(日塗工自主管理 M03013)	
	希釈剤	ボウジンテックス #1000 シンナー	適応製品:#1000	
		ボウジンテックス #2000 シンナー	適応製品:#2000、プロテクター、ハイEプライマー	
		ボウジンテックス #2700 シンナー	適応製品:#2700EX、#2700DG、#2700D黒	
ボウジンテックス #5000U シンナー		適応製品:#5000U、#5000Uハードコート、強化シーラー		
ボウジンテックス #5400 シンナー		適応製品:#5400		
ボウジンテックス #5500N シンナー		適応製品:#5500N		
ボウジンテックス Uワイド 硬化調整剤		適応製品:Uワイド		
RMシンナー		適応製品:ワイドシーラー		

## (備考)

- ・TVOC(%)は塗料配合中に含有する沸点260℃以下(日塗工基準)の揮発性有機化合物の総量を記載しています。
- ・トルエン、キシレン、TVOCの量は色及び季節のタイプにて含有量が変わりますので表示は下限値～上限値となっています。
- ・ボウジンテックスシリーズは**全製品、鉛・クロムフリー**です。

	トルエン (%)	キシレン (%)	エチルベンゼン (%)	TVOC (%)	塗装時、シンナーで希釈する塗料	厚労省指定13物質対応
	0.0	0.0	0.0	5.2~6.6		○
	0.0	0.0	0.0	6.9		—
	0.0	0.0	0.0	0.6~2.0		○
	0.0	0.0	0.0	2.5~3.1		○
	0.0	0.0	0.0	6.0		○
	0.0	26.4~29.4	16.7~17.2	48.1~48.5	○	—
	0.0~1.3	16.7~18.2	12.6~13.2	38.5~44.0	○	—
	0.0	17.5~19.7	13.2~14.8	38.4~42.4	○	—
	1.5	18.3~19.5	13.9~14.8	50.5~52.6	○	—
	0.0	21.6	16.3	39.3	○	—
	0.0	15.4	11.6	32.9	○	—
	0.0	0.0	0.0	10.7		○
	0.0	0.1未満	0.1未満	31.0	(低温時)	—
	0.0	0.0	0.0	6.2		—
	0.0	0.0	0.0	0.9		—
	0.1未満	23.2~32.4	17.5~24.5	48.1~60.6	○	—
	0.0	0.0	0.0	0.1未満		○
	0.0	0.0	0.0	(65.4)※		○
	0.0	0.0	0.0	7.6		—
	0.1~0.5	13.8~15.3	10.4~11.5	31.7~36.4	○	—
	0.2~0.6	13.0~13.7	11.4~11.8	33.8~42.0	○	—
	0.0	0.0	0.0	6.2		○
	0.0	0.0	0.0	63.0		○
	0.0	0.0	0.0	6.1~6.4		—
	21.1	13.6	9.8	63.9	○	—
	0.0	0.0	0.0	0.5		○
	0.0	0.0	0.0	6.9		—
	0.0	0.0	0.0	(69.3)※		○
	2.8	17.0	13.9	54.9	○	—
	0.0	0.0	0.0	7.2		○
	0.0	0.0	0.0	1.38		○
	0.0	0.0	0.0	0.35		○
	0.0	33.1	25.0	68.0	○	—
	26.0	17.0	13.0	65.0		—
	21.2	12.2	8.8	61.1	○	—
	0.0	0.0	0.0	62.4		○
	9.8	10.5	7.1	43.8		—
	10.0	5.7	4.3	50.0		—
	6.0	3.4	2.6	72.0		—
	0.1未満	0.9	0.7	44.7	○	—
	0.0	0.0	0.0	(51.0)※		○
	0.0	0.0	0.0	4.6~5.9		○
	23.0~64.9	15.7~39.9	11.9~30.1	100.0		
	67.7	0.0	0.0	100.0		
	67.7	0.0	0.0	100.0		
	17.0~60.9	11.8~35.4	8.9~24.7	100.0		
	0.0	54.2	40.9	100.0		
	0.0	11.4	8.6	100.0		
	0.0	0.0	0.0	99.2		
	0~81.0	0~17.1	0~12.9	100.0		

適材適所

薄膜

中膜

厚膜

導電

クリアー・その他

下地調整・下塗り材

ホルムアルデヒド  
溶剤含有量耐薬品性  
標準色

・JIS・日塗工自主管理の表示記号について

※MMAは反応性モノマーが含まれています。(平成29年3月現在のデータです)

F☆☆☆☆:建築基準法規制対象外(ホルムアルデヒドの発散:0.12mg/L以下)

F☆☆☆:第3種ホルムアルデヒド発散建築材料(ホルムアルデヒドの発散:0.12mg/L超 0.35mg/L以下)

F☆☆:第2種ホルムアルデヒド発散建築材料(ホルムアルデヒドの発散:0.35mg/L超 1.8mg/L以下)

表示なし:第1種ホルムアルデヒド発散建築材料(ホルムアルデヒドの発散:1.8mg/L超)

耐薬品性一覧

薬品名	薬剂	薬品名																			
		水系アルファ	水系E	水系U	#1000	#2000	#5000U	#5000U ハードコート	#5400	#5500N	エポワイド	Uワイド	#8000	タフタイトU	UコンII	MMA	VE	#2700DG	#8700DL	マークストップ	プロテクター
酸類	硫酸 (10%)	△	△	△	○	◎	△	◎	△	△	△	◎	○	◎	◎	◎	△	○	◎	◎	
	硝酸 (10%)	○	△	○	○	△	×	△	△	△	○	△	○	○	◎	◎	△	○	◎	◎	
	塩酸 (10%)	△	△	×	○	○	△	◎	△	△	◎	◎	○	◎	◎	◎	△	○	◎	◎	
	クロム酸 (10%)	△	△	×	○	○	×	◎	×	×	○	△	◎	○	◎	◎	△	◎	◎	○	
	酢酸 (10%)	△	×	△	△	×	△	○	×	×	△	×	○	○	◎	◎	×	○	◎	△	
	蟻酸 (10%)	△	×	△	△	△	×	△	×	×	×	×	×	○	◎	◎	×	×	◎	△	
	乳酸 (10%)	○	×	△	○	○	△	◎	△	△	△	△	○	○	◎	◎	△	○	◎	△	
	リン酸 (10%)	○	△	○	○	◎	○	◎	○	○	△	◎	◎	◎	◎	◎	△	◎	◎	◎	
	クエン酸 (10%)	○	○	○	○	◎	○	◎	○	○	○	◎	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	
	酪酸 (10%)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	△	△	◎	×	×	○	×	
	蔞酸 (10%)	△	△	△	○	○	△	◎	○	○	○	◎	○	◎	○	◎	△	○	◎	◎	
	酒石酸 (10%)	○	△	○	○	◎	○	◎	○	○	◎	○	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	
	ステアリン酸 (飽和)	○	○	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	
	オレイン酸	○	○	◎	○	◎	◎	◎	△	△	△	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	
	アルカリ類	水酸化ナトリウム(30%)	○	◎	○	△	◎	◎	◎	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	
水酸化カルシウム(飽和)		○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
アンモニア水 (25%)		○	◎	△	○	◎	◎	◎	△	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎		
塩類	炭酸バリウム (飽和)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	重炭酸バリウム (飽和)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	炭酸ナトリウム (飽和)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	塩化カルシウム (飽和)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	硫酸カルシウム (飽和)	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	過マンガン酸カリウム(5%)	×	×	○	△	△	○	△	△	×	×	○	○	○	◎	△	○	△	△		
溶剤	トルエン	×	×	×	×	○	△	○	×	×	△	△	○	△	◎	○	○	○	○		
	アセトン	×	×	×	×	△	×	○	×	×	△	△	△	○	×	◎	△	△	△		
	キシレン	×	△	△	×	○	○	○	△	△	△	△	○	△	◎	○	○	○	○		
	メタノール	×	×	×	×	△	△	○	△	△	△	○	△	○	◎	△	△	○	○		
	エタノール	×	×	×	×	○	△	○	△	△	△	△	○	△	○	◎	○	○	○		
	ベンゼン	×	×	×	×	○	×	○	×	×	△	◎	○	○	△	◎	○	○	○		
生活材	動植物油	○	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	ガンリン	△	△	○	△	○	◎	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎		
	マシン油	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	食塩水	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	醤油	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	酒類	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	洗剤類	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	消毒剤	逆性石鹼 (10%)	△	◎	△	△	◎	△	◎	△	△	◎	◎	◎	◎	◎	△	◎	◎		
クレゾール石鹼 (10%)	×	×	×	×	△	△	△	△	△	×	○	○	△	○	◎	×	○	◎			
マーキュロクロム	×	◎	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
消毒用アルコール	○	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
次亜塩素酸ナトリウム(2%)	×	×	△	△	△	○	○	△	△	△	○	△	△	◎	◎	△	△	○			
ヨードホルム(1000倍水溶液)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
過酸化水素水 (10%)	△	△	△	○	◎	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
フェノール (5%)	×	×	×	×	△	△	△	×	×	△	△	△	△	△	◎	△	△	△			
ホルマリン	○	○	△	△	◎	△	○	○	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎			

テスト方法：JIS-A-5707に準じた48時間スポット試験  
 評価方法：◎：異常なし ○：適正あり △：すぐに処理するのであれば可 ×：使用不可

■標準色一覧表

	屋外塗装可能							屋外塗装不可								
	水系アルファ	水系U	#1000	#5000U	#5400	#5500N	Uワイド	水系E	水系#270EX	#2000	#5000U ハードコート	エポワイド	#8000	タフタイトU	#2700DG	#2700EX
No.1 オレンジブラウン	○	○	○	○	○		○	○		○	○				○	
No.6 オレンジ	○		○※	○※	○※	○※	○※			○	○					
No.9 ライトグリーン	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	
No.10 グリーン	○	○	○	○	○		○	○		○	○	○	○	○		
No.16 ライトベージュ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
No.17 ベージュ	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
No.19 ライトグレー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
No.20 ブラウン	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○		
No.21 フレッシュグリーン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
No.22 ハーモニーグリーン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○
No.23 オリーブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	
No.24 アクアグレー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
No.25 ブルーグレー	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○			○	○
No.26 サンドベージュ	○		○	○	○		○			○	○				○	○
No.27 モカブラウン	○		○	○	○		○			○	○				○	○
No.28 ゴールドブラウン	○		○	○	○		○			○	○				○	
No.29 ニューブラウン								○				○	○			
No.30 フィーバーグリーン	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
No.32 グレー	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○		○	○
ライン用黄色	○	○	○※	○※		○※				○	○					
ライン用白	○	○	○	○						○	○					

※屋外対応可能な製品であっても、耐候性が劣る色のため屋外使用できません。  
 ・水系#300は別途専用色見本帳をご参照ください。  
 ・水系ポウジンテックスサーモ、ポウジンテックスMMA、ポウジンテックスVEの色については別途営業担当にご相談ください。

・常備在庫していない色もありますので、注文時には在庫の確認をお願いします。  
 ・実際の色は見本帳と多少異なりますのでご了承ください。  
 ・No.6オレンジとライン用黄色は割高となります。詳しくは営業担当者へお問い合わせください。  
 ・帯電防止塗料・タフタイトUは、受注生産になるためあらかじめ納期の問い合わせをお願いします。



No.24 アクアグレー



No.32 グレー



No.19 ライトグレー



No.16 ライトベージュ



No.17 ベージュ



No.26 サンドベージュ



No.27 モカブラウン



No.6 オレンジ



No.1 オレンジブラウン



No.20 ブラウン



No.22 ハーモニーグリーン



No.23 オリーブ



No.30 フィーバーグリーン



No.28 ゴールドブラウン



No.29 ニューブラウン



No.25 ブルーグレー



No.21 フレッシュグリーン



No.9 ライトグリーン



No.10 グリーン



ライン用黄色



ライン用白

注) この色見本は印刷によるもので現物の色とは差があります。発注の際は色見本帳または塗り板で色を確認してください。

適材適所

薄膜

中膜

厚膜

導電

クリアー・その他

下地調整・下塗り材

ホルムアルデヒド  
溶剤含有量

耐薬品性  
標準色



## 水谷ペイント株式会社

本 社	☎ 532-0006	大阪市淀川区西三国4-3-90	☎ (06) 6391-3151 FAX (06) 6393-1101
大阪支店	☎ 532-0006	大阪市淀川区西三国4-3-90	☎ (06) 6391-3401 FAX (06) 6391-3456
西日本開発部	☎ 532-0006	大阪市淀川区西三国4-3-90	☎ (06) 6391-3401 FAX (06) 6391-3456
東京支店	☎ 101-0032	東京都千代田区岩本町1-4-5 NS岩本町ビル	☎ (03) 3865-8177 FAX (03) 3865-8760
東日本開発部	☎ 101-0032	東京都千代田区岩本町1-4-5 NS岩本町ビル	☎ (03) 3865-8177 FAX (03) 3865-8760
北関東支店	☎ 348-0038	埼玉県羽生市小松台2-705-22	☎ (048) 563-0355 FAX (048) 563-5124
中部支店	☎ 486-0815	愛知県春日井市十三塚町3-6	☎ (0568) 85-3551 FAX (0568) 85-3556
広島支店	☎ 734-0022	広島市南区東雲1-13-16	☎ (082) 284-6556 FAX (082) 283-0017
福岡支店	☎ 811-2304	福岡県糟屋郡粕屋町仲原2628-1	☎ (092) 611-5731 FAX (092) 621-2301
仙台営業所	☎ 984-0042	仙台市若林区大和町1-22-36	☎ (022) 782-6770 FAX (022) 232-6871
札幌営業所	☎ 003-0006	札幌市白石区東札幌6条5-2-6	☎ (011) 824-5711 FAX (011) 824-6464
工 場		本社・埼玉・中部・広島・福岡	

塗料相談室 塗料に関するご質問、お問い合わせは…



**06-6391-3039**

営業時間：午前 9:00～12:00 午後 1:00～3:00

特約店