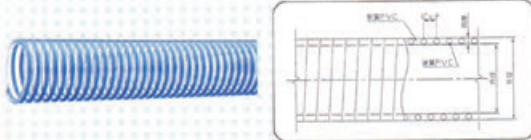


GSサクシオンNS型

吸水用 排水用

カットは10%アップ(5m単位)



- 特長**
- 内外面ともに平滑で柔軟性にも優れています。
 - 軟質部が透明で内部流体の確認ができます。
 - カットマーク付きです。
- 用途**
- 一般のデリバリー・サクシオン用途。
 - 土木、灌漑、工業用途の吸・排水、送水用。

※常温直管状態において許容できる最大圧力であり、金具・バンドの組み合わせや常温以上で使用する場合など条件によって許容圧力は低下します。

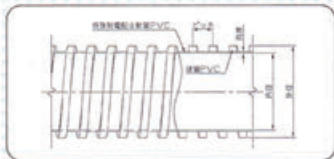
呼称	内径 m/m	外径 m/m	肉厚 mm	ピッチ mm	標準重量 g/m	許容圧力 MPa	破裂圧力 MPa	最小曲半径 mm	定尺 m
19	19.1	24.3	2.6	6.0	230	0.40	1.6	150	50
25	25.4	31.0	2.8	5.9	320	0.40	1.6	150	20・50
32	31.8	37.4	2.8	6.2	400	0.35	1.4	210	20・50
38	38.1	43.9	2.9	6.7	480	0.30	1.3	270	20・50
50	50.8	58.2	3.7	8.0	810	0.30	1.3	360	20・50
65	63.5	72.1	4.3	8.4	1,160	0.30	1.3	500	20・50
75	76.2	86.6	5.2	10.2	1,680	0.30	1.2	600	20・50
90	88.9	99.5	5.3	10.3	1,990	0.25	1.1	750	20
100	101.6	112.6	5.5	10.5	2,370	0.25	1.1	900	20・50
125	127.0	140.6	6.8	11.5	3,640	0.20	1.0	1,200	20
150	152.4	168.0	7.8	12.7	5,010	0.20	1.0	1,500	10・20
200	203.2	223.4	10.1	15.0	8,650	0.20	0.9	2,100	10・20

No.132
巻mNo.

00590
00608
00754
00878
01222
01778
02320
05100
05680
06240
08500
15300

透明エレハントホースE型

送排水用 制電



- 特長**
- 特殊制電配合により静電気帯電を防止します。(体積抵抗率 $1 \times 10^{10} \Omega \cdot \text{cm}$ 以下)
 - 静電気によるICなどの誤作動を防止します。
 - 透明で輸送物を確認できます。
 - 軽量で曲げやすくフレキシブル性に優れます。
- 用途**
- 樹脂ペレットの輸送や各種粉体、粒体の輸送用。
 - 木工機械、燃糸機械などの集塵用。
 - 制電性能が要求される空調配管用。



カットは10%アップ(5m単位)

呼称	内径 m/m	外径 m/m	肉厚 mm	ピッチ mm	標準重量 g/m	許容圧力 MPa	最小曲半径 mm	定尺 m
25	25.4	31.4	0.6	9.0	160	0.06	25.0	50
32	31.8	38.6	0.6	9.5	230	0.06	35.0	50
38	38.1	45.5	0.7	10.0	310	0.06	40.0	50
50	50.8	59.0	0.7	11.0	440	0.05	50.0	50
65	63.5	72.3	0.7	12.0	580	0.04	70.0	40
75	76.2	85.6	0.8	13.0	730	0.04	80.0	40
90	88.9	98.7	0.8	13.5	880	0.03	100.0	20
100	101.6	111.6	0.8	14.0	1,000	0.03	110.0	20
125	127.0	137.6	0.9	15.0	1,330	0.02	140.0	20
150	152.4	163.4	0.9	16.0	1,600	0.02	165.0	20
200	203.2	215.0	0.9	18.0	2,170	0.01	240.0	20

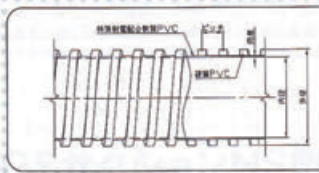
No.132
巻mNo.

00848
01022
01288
01514
02060
02700
02900
02940
04580
05620
07780

※常温直管状態において許容できる最大圧力であり、金具・バンドの組み合わせや常温以上で使用する場合など条件によって許容圧力は低下します。

エレハントホースE型

送排水用 制電



- 特長**
- 特殊制電配合により静電気帯電を防止します。(体積抵抗率 $1 \times 10^{10} \Omega \cdot \text{cm}$ 以下)
 - 静電気によるICなどの誤作動を防止します。
 - 軽量で曲げやすくフレキシブル性に優れます。
- 用途**
- 樹脂ペレットの輸送や各種粉体、粒体の輸送用。
 - 木工機械、燃糸機械などの集塵用。
 - 制電性能が要求される空調配管用。



カットは10%アップ(5m単位)

呼称	内径 m/m	外径 m/m	肉厚 mm	ピッチ mm	標準重量 g/m	許容圧力 MPa	最小曲半径 mm	定尺 m
50	50.8	59.0	0.7	11.0	440	0.05	50.0	20・50
65	63.5	72.3	0.7	12.0	570	0.04	70.0	20・40
75	76.2	85.6	0.8	13.0	730	0.04	80.0	20・40
90	88.9	98.7	0.8	13.5	870	0.03	100.0	20
100	101.6	111.6	0.8	14.0	1,000	0.03	110.0	20・40
125	127.0	137.6	0.9	15.0	1,320	0.02	140.0	20
150	152.4	163.4	0.9	16.0	1,600	0.02	165.0	20

No.132
巻mNo.

01514
02060
02700
02900
02940
04580
05620

サイズ(内径×外径) m/m	標準重量 g/m	使用圧力 MPa	定尺 m	色調
15×20	150	0~0.1	50	透明グリーン
18×23	185	0~0.1	50	
※18×24	230	0~0.1	50	
※22×27	220	0~0.1	50	
25×30	250	0~0.1	50	
※25×31	310	0~0.1	50	
※32×38	390	0~0.1	30	

カットは出来ません

※印のサイズは受注生産となります。

耐寒グリーンホース

散水用



- 特長**
- 耐寒性に優れ、冬場の低温雰囲気でも硬くなり難い寒冷地向けの汎用ホース。
 - 柔軟性が非常に優れる。
- 用途** 【水専用ホース】
給水・散水用(一般家庭、園芸、農業、建築・土木、船舶等)

二重ホース

散水用



- 用途** 【水専用ホース】
給水・散水用(一般家庭、園芸、農業、建築・土木、船舶等)

サイズ(内径×外径) m/m	標準重量 g/m	使用圧力 MPa	定尺 m	色調
15×20	165	0~0.1	50	ブルー
18×23	195	0~0.1	50	
※18×24	240	0~0.1	50	
※22×28	290	0~0.1	50	
25×30	270	0~0.1	50	
※25×31	320	0~0.1	50	
※25×32	390	0~0.1	30	

カットは出来ません

※使用温度範囲(℃)：-5~40 温度が上昇するに従い耐圧性能が低下しますのでご留意願います。
※印のサイズは受注生産となります。

ビニルウォーターホース

送水用 排水用



- 特長**
- ゴムホースに比べ20%軽く柔軟で耐候性に優れ、ヒビ割れしない。
 - 内面が平滑で、流体に対する抵抗が少なく、輸送の能率が上がります。
- 用途** 【水専用耐圧ホース】
工場設備配管用。給水・散水用(各種ポンプ、園芸、船舶等)

サイズ(内径×外径) m/m	標準重量 g/m	使用圧力 MPa	破裂圧力 23℃ MPa	最小曲半径 ホース内径の	定尺 m	色調
12.5×18.8	200	0~0.7	3.0	約5倍	100	グリーン
15×22.5	290	0~0.6	3.0		50	
19×26.5	360	0~0.6	3.0		50	
25×33.5	510	0~0.5	2.0	約6倍	50	
※32×43	850	0~0.5	2.0		50	
※38×50	1,090	0~0.5	2.0		約8倍	

カットは出来ません

※使用温度範囲(℃)：-5~60 ※印のサイズは受注生産となります。

レインウェア レインウェア

ランドワークス PC

No.6010043000

素材 透湿防水素材「プリザテックPC」
裏面:ナイロン100%
(裏地:防虫処理済み)
中層:ポリエステル/メッシュ/防水透湿
裏面:ナイロン100%(トリコット)
サイズ S~L
入数 10
厚さ 0.27mm
仕様・特長
・裏コーティング
・「プリザテックPC」使用(日本製)
・防虫処理済み
・サムホール/メッシュ/防水透湿
・フロント止水Wジッパー
・ホックファスナーベルト
・パッド縫製入りファスナー



カラー ブラック H0327AA
ターコイズ H0327AB
レンガ H0327AC

身長	胸囲	袖長	裾丈
S 145~155	78~98	66~76	72~82
M 155~165	84~104	72~82	78~88
L 165~175	90~110	78~88	84~94
LL 175~185	100~120	84~94	90~100
ALL 175~185	108~128	86~96	100~110
XL 185~	114~134	102~112	108~118

透湿量:10,000g/m²・24h以上
耐水圧:10,000mmH₂O以上
強化しにくい新素材「プリザテックPC」使用

ランドワークス VE

No.6010007890

素材 透湿防水素材「フェザープレス」2レイヤー
裏面:ナイロン100%
(裏地:防虫処理済み)
中層:ポリエステル/メッシュ/防水透湿
裏面:ポリエステル(メッシュ)
サイズ S~L
入数 10
厚さ 0.13mm
仕様・特長
・裏コーティング
・「フェザープレス」使用(日本製)
・防虫処理済み
・サムホール/メッシュ/防水透湿
・フロント止水Wジッパー
・ホックファスナーベルト
・パッド縫製入りファスナー



カラー ブラック H0312B
ネイビー H0312B
シルバー H0312B
オレンジ H0312B
グリーン H0312B

身長	胸囲	袖長	裾丈
S 145~155	78~98	66~76	72~82
M 155~165	84~104	72~82	78~88
L 165~175	90~110	78~88	84~94
LL 175~185	100~120	84~94	90~100
XL 175~185	108~128	86~96	100~110

透湿量:10,000g/m²・24h以上
耐水圧:10,000mmH₂O以上
日本製透湿防水生地採用

ランドワークス G2

No.6010038700

素材 透湿防水素材「フェザープレス」3レイヤー
裏面:ナイロン100%
(裏地:防虫処理済み)
中層:ポリエステル/メッシュ/防水透湿
裏面:ナイロン100%(トリコット)
サイズ S~L
入数 10
厚さ 0.30mm
仕様・特長
・裏コーティング
・「フェザープレス」使用(日本製)
・防虫処理済み
・サムホール/メッシュ/防水透湿
・フロント止水Wジッパー
・ホックファスナーベルト
・パッド縫製入りファスナー



カラー オレンジ H0312AF
ネイビー H0312AE

身長	胸囲	袖長	裾丈
S 145~155	78~98	66~76	72~82
M 155~165	84~104	72~82	78~88
L 165~175	90~110	78~88	84~94
LL 175~185	100~120	84~94	90~100
XL 175~185	108~128	86~96	100~110

透湿量:10,000g/m²・24h以上
耐水圧:20,000mmH₂O以上
日本製3層透湿防水生地採用

ランドワークス SP

No.6010015600

素材 透湿防水素材「フェザープレス」2レイヤー
裏面:ナイロン100%
(裏地:防虫処理済み)
中層:ポリエステル/メッシュ/防水透湿
裏面:ポリエステル(メッシュ)
サイズ S~L
入数 10
厚さ 0.13mm
仕様・特長
・裏コーティング
・「フェザープレス」使用(日本製)
・防虫処理済み
・サムホール/メッシュ/防水透湿
・フロント止水Wジッパー
・ホックファスナーベルト
・パッド縫製入りファスナー



カラー ネイビー H0312AV
シルバー H0312BA
オレンジ H0312AZ
グリーン H0312BB

身長	胸囲	袖長	裾丈
S 145~155	78~98	66~76	72~82
M 155~165	84~104	72~82	78~88
L 165~175	90~110	78~88	84~94
LL 175~185	100~120	84~94	90~100
XL 175~185	108~128	86~96	100~110

透湿量:10,000g/m²・24h以上
耐水圧:10,000mmH₂O以上
日本製透湿防水生地採用

レインウェア レインウェア / 機能説明

モトラス M700

No.6010010460

素材 透湿防水素材「フェザープレス」3レイヤー
裏面:ポリエステル100%
(裏地:防虫処理済み)
中層:ポリエステル/メッシュ/防水透湿
裏面:ポリエステル100%(トリコット)
サイズ S~L
入数 10
厚さ 0.25mm
仕様・特長
・裏コーティング
・「フェザープレス」使用(日本製)
・防虫処理済み
・サムホール/メッシュ/防水透湿
・フロント止水Wジッパー
・ホックファスナーベルト
・パッド縫製入りファスナー



カラー ブラック H0700B
ブルー H0700P
マゼンタ H0700G
ターコイズ H0700H

身長	胸囲	袖長	裾丈
S 145~155	78~98	66~76	72~82
M 155~165	84~104	72~82	78~88
L 165~175	90~110	78~88	84~94
LL 175~185	100~120	84~94	90~100
XL 175~185	108~128	86~96	100~110

透湿量:2,000g/m²・24h以上
耐水圧:10,000mmH₂O以上
美しい肌触りの3層構造

レボルブ RV-820 レインスーツ

No.6010009600

素材 ポリエステル100%裏地はTPU
透湿TPU3層構造
サイズ S~L M L XL
入数 10
厚さ 0.18mm
仕様・特長
・裏コーティング
・「レボルブ」使用(日本製)
・防虫処理済み
・サムホール/メッシュ/防水透湿
・フロント止水Wジッパー
・ホックファスナーベルト
・パッド縫製入りファスナー



カラー オータネイブ H0R20AA
サックス H0R20AB
レッド H0R20AC

身長	胸囲	袖長	裾丈
S 145~155	78~98	66~76	72~82
M 155~165	84~104	72~82	78~88
L 165~175	90~110	78~88	84~94
LL 175~185	100~120	84~94	90~100
XL 175~185	108~128	86~96	100~110

透湿量:8,000g/m²・24h以上
耐水圧:10,000mmH₂O以上
蓄心地の良いストレッチ素材

加工

- 生地加工について
・PVCラミネート
PVCラミネートは生地の裏面に強化ビニール(PVC)製のフィルムを貼り合わせることで高い防水性を付与したレインウェアでは最もポピュラーな生地です。透湿性はなく、ウレタン素材に比べて重量が重くなる傾向があります。
- ・ウレタンコーティング/ラミネート
PVCラミネートと異なり、ウレタンコーティングは生地の表面にウレタン樹脂をコーティングし、もしくはラミネートした素材で、透湿防水レインウェアの多くに採用されています。PVCラミネート素材の欠点である耐熱性不足や重量の増加を抑えつつ防水性を確保しています。
- ・透湿防水ストレッチ素材
透湿防水性能と柔軟性を両立させたTPUフィルムをラミネートした生地や透湿防水性を併せ、従来のレインウェアにはないソフトな心地や常識を超えたTPU生地のストレッチ素材に採用されています。TPU生地は一般的にストレッチ加工が難しく、伸縮性のある工業製品にも使用されています。
- シームテープ加工について
レインウェアは、一般的な衣料品とは異なり、全身の防水性を確保するためにシームテープ加工が必須です。シームテープは縫い目を保護し、縫い目から雨水が滲れぬように加工されています。テープは専用のマシンで裏面に貼付されています。

機能

- RXフード
RXフードは通常の動きに合わせて180°回転するフードシステムです。襟の動きにスムーズに追随し、良好な視界を確保します。また、後部の襟を調節する機能も付いています。調節は両手で簡単にできます。
- 運動フードシステム
当社独自のフードシステム「運動フード」は、左右の動きを追随するための左右に良好な視界を確保します。両側の調節機構がフィットし、調節による視界の確保が可能です。
- ヘルメット対応フード
ヘルメットからでも装着可能な大型のフードです。両側の調節機構がヘルメットに追随し、ヘルメット装着時の視界も確保します。
- ダブルジッパー
スライダー(引き手)が2つあり、上下両方の調節が可能なファスナー。コートの場合、調節を少し緩くすることで調節が容易になります。ダブルジッパーはダブルファスナーよりも調節が容易で、調節機構がシンプルで丈夫です。
- 止水ファスナー
ファスナー部分にウレタンコーティングされた生地を貼り付け、ファスナーをカバーする構造で、雨水が浸入しにくくなります。止水ファスナーはファスナーの構造がシンプルで丈夫です。(完全防水ではありません)
- ロングテール(サイクルカット)
裾部を長くするように調節可能な構造です。自転車に乗る際に裾が邪魔にならないように調節できます。

ダブル袖口

内袖口と外袖口からなる2重構造の袖口。雨水・汚染の侵入を防ぎます。

サムホール

袖を通せる穴の開口部。袖を通す際に手の甲を引っ掛けることで、フィンガーロープのように収束させることができます。

リュック対応型

背中の縫製が拡張し最大30Lサイズのリュックを装着した状態でも装着することができます。

ジャバラ機能(パンツ調節機能)

パンツを調節し調節可能な構造です。調節した際の調節幅は最大10cmまで調節することができます。

腕部シームレス

腕部の縫製が縫目のない構造。縫い目から雨水が浸入するのを防ぎます。

プロテクター

クッション性のあるEVA製のプロテクターを装着しています。重い荷物を背負った際に背中や腰を保護します。

パンツ調節ファスナー

ファスナーを調節し調節可能な構造です。調節した際の調節幅は最大10cmまで調節することができます。

収納ポケット

コンパクトに収納でき、荷重で変形しない構造の収納ポケットです。調節機構がシンプルで丈夫です。

衣料資材

長靴 / 胴付長

ブルーザー G-3719

No.6010004650

補強
メッシュ
吸汗
裏布

エチュード R-2605

No.6010004650

吸汗
裏布

甲材/底材 天然ゴム 合成ゴム
楕丈 32.0+カバー-6.0cm(26.0cmの場合)
サイズ M25.0cm(〜E,28.0cm)
個装/入数 靴袋入/10
仕様・特長
・補強メッシュ入りアッパー
・吸汗裏布
・吸汗フラットインソール
・タイクオプカウンター



甲材/底材 天然ゴム 合成ゴム
楕丈 31.0+カバー-4.5cm(Mの場合)
サイズ S22.0〜22.5cm(〜LL,25.0〜25.5cm)
個装/入数 靴袋入/10
仕様・特長
・吸汗裏布
・吸汗フラットインソール



カラー ネイビー B0273CA
カーキ B0273CB

カラー ネイビー B0276IQ
オーク B0276IR



異素材切り替えカバー+補強メッシュ入り胴ゴム

カバー付ロング丈タイプ

アスパー HD-3308

No.6010006150

長持ち
設計
吸汗
裏布

ドライナー防雪紳士半長

No.6010005400

吸汗
裏布

甲材/底材 天然ゴム、合成ゴム
楕丈 32.0+カバー-6.0cm(26.0cmの場合)
サイズ 23.0〜26.0,27.0,28.0,29.0,30.0cm
個装/入数 靴袋入/10
仕様・特長
・長持ち設計
・吸汗裏布
・吸汗フラットインソール
・タイクオプカウンター



甲材/底材 天然ゴム、合成ゴム
楕丈 30.5+カバー-7.0cm(26.0cmの場合)
サイズ 24.0〜26.0,27.0,28.0cm
個装/入数 靴袋入/10
仕様・特長
・吸汗裏布
・足つまりにくいリップパターンソール



カラー ブラック B0254IX
ネイビー B0254IY

カラー 黒 B0012AB



屈曲時の折り切れがしにくい

水や泥が入りにくいゴムカバー付き

ゾナ G3 耐油

No.6010004500

抗菌
耐油

ザクタス Z-01

No.6010005850

抗菌
耐油

甲材/底材 PVC/PVC
外寸 30.0cm(26.0cmの場合)
サイズ 白・黒:22.5〜27.0,28.0,29.0,30.0cm
ピンク:22.5〜25.0cm
ミント:22.5〜27.0,28.0,29.0cm
個装/入数 靴入/10
仕様・特長
・抗菌・防カビ配合
・耐油配合



甲材/底材 PVC/PVC
外寸 41.5cm(26.0cmの場合)
サイズ 24.0〜27.0,28.0,29.0cm
個装/入数 箱入/5
仕様・特長
・抗菌・防カビ配合(白のみ)
・耐油配合



カラー 白 C0117AA
黒 C0116AA
ピンク C0131AA
ミント C0131AB

カラー 白 C0140BE
黒 C0140BF
ブルー C0140BG
レッド C0140BH
イエロー C0140BI



PVC製長靴のスタンダード

PVC長靴ロングタイプのスタンダード

ネオプレン胴付長

No.6010050250

甲材/底材
楕丈 122.0cm(26.0cmの場合)
サイズ 24.0〜28.0cm (ハーフサイズ順)
個装/入数 箱/4
仕様・特長
ズボン部
・5mm厚/ネオプレン生地
ブーツ部
・発泡ゴム長靴
・長靴インソール入り



カラー 黒 A0165AM



日本製

マイ軽快胴付長

耐油 No.6010023250

甲材/底材
楕丈 131.0cm(26.0cmの場合)
サイズ 24.0〜26.0,27.0,28.0cm
個装/入数 箱/10
仕様・特長
ズボン部
・0.45mm厚/両面PVC生地
(耐油配合)
ブーツ部
・ゾナG3ネオ耐油



カラー 黒 C0080AA



日本製

すべり止めマット オーバルリンク

（マットタイプ） 浴槽・浴室用すべり止め、その他一般用としてお使い下さい。

特長

- 1 置くだけ簡単セッティング。
- 2 お手入れ簡単、お掃除ラクラク。
- 3 お湯を張った後でもOK。お湯に沈みます。
- 4 防カビ加工でいつも衛生的です。
- 5 水はけが良く、すぐ乾き衛生的です。
- 6 天然ヒバ油配合で爽やかな香りがします。

使用例



浴室で



洗い場で



ベッドサイド
立ち上がる時



サイズ／M: 幅38cm × 長さ55cm × 厚さ0.20cm
 L: 幅38cm × 長さ70cm × 厚さ0.20cm
 色 調／ライトグリーン、ピンク、レッド、ブルー、グリーン
 材 質／天然ゴム/SBR
 メーカー希望小売価格／M: 5,500円+税
 L: 5,800円+税

（ロングタイプ） ご家庭や福祉施設等のスベリによる事故を防止します。

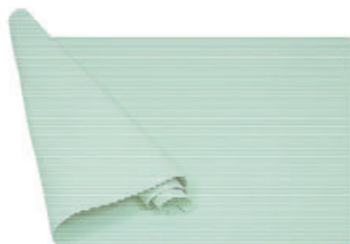
特長

- 1 ご家庭ではもちろん、施設等の広い浴槽、スロープにも使えます
- 2 ハジミヤカッターで簡単にお好みの大きさにカットできます。
- 3 水はけが良いので、すぐ乾き清潔です。
- 4 防カビ加工でいつも衛生的です。
- 5 天然ヒバ油配合で爽やかな香りがします。

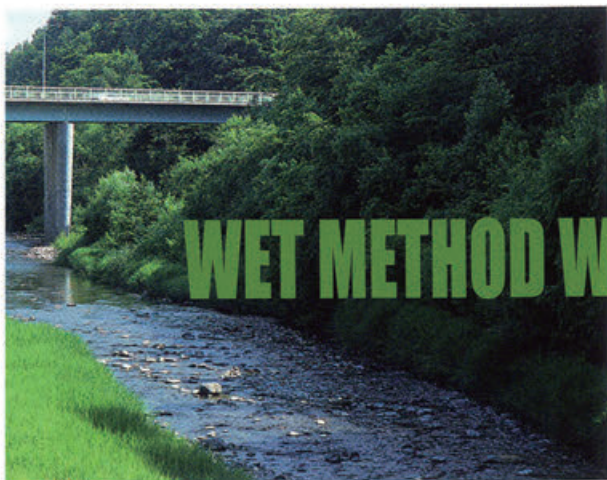
使用例



施設でも



サイズ／L1: 幅100cm × 長さ100cm × 厚さ0.25cm
 L2: 幅100cm × 長さ200cm × 厚さ0.25cm
 L3: 幅100cm × 長さ300cm × 厚さ0.25cm
 色 調／ライトグリーン
 材 質／天然ゴム/SBR
 メーカー希望小売価格／ L1: 22,000円+税
 L2: 42,000円+税
 L3: 60,000円+税



産業資材事業【シート】 | 湿式防水シート

WET METHOD WATERPROOFING SHEET

湿式防水シート

躯体が濡れていてもセメントで貼れます。屋上や農業用水路などの防水に最適です。

セメントで貼れる防水シートご存知でしたか？ 新技術商品

濡れて貼れるシートです。

- 建築、土木分野でのシート固定方法は別して接着剤、フラットバー、加熱融着などで躯体に固定します。弘進湿式防水シート「Vシート工法」はセメントペーストのみで接着できます。

Vシート工法の特長

- 躯体が濡れた状態で施工可能。
- 有機溶剤は一切使用しないので作業環境良好、地下ビット等には最適。
- 躯体と同質素材セメント、同じ収縮率。



Vシート工法の用途 ● 屋上防水 ● 土木防水 ● 用水路目地防水

■用水路防水工事工程



老朽化した目地部



高圧洗浄工程



プライマー塗布



Vシート貼付

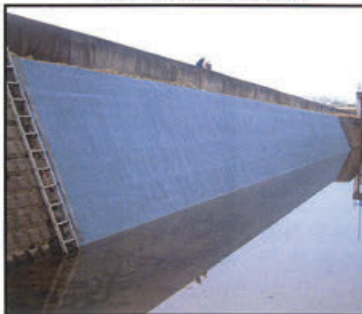


完成

(L型水路目地補修)



(護岸ブロック面防水)



(L型水路目地補修)




弘進ゴム株式会社

参
考
商
品