高密度ポリエチレン系シート防水

アクアシート防水工法



■吉田建設工業株式会社

優れた耐亀裂性・止水効果で 業界に画期的な革新をもたらす防水工法

『アクアシート』

高密度ポリエテレンフィルムの表面に、 ポリプロビレンの不能有を発出理を加える



155555500 1100000

アクアシートの特性

- 1 耐電製性に使れている
 Testyon—iccognizateは、Telecognizati Vellet & Office (1 to State) Testyon (1 to State) Testyon (1 to State) Telecognization (1 to State) Testyon (1 to State)
 - 背面水圧に強い 用面が正が及じても、アンカーとなっている可能を心臓をにより、細胞をしません。
 - カッヤーセメントをも少れにより、最初が発工ができてあり、ス・コンテッートに含ま
 - REPORT OF THE PARTY OF THE PROPERTY OF THE PRO
- 6 作業環境が良好である
- メスクの地域とと主くを担じないです。息、東京、東西のと対策的なが成本への影響が ・ 製造産事業を実施の低減

■アクアシートの構造

中國本員 (関係文ポリエテレン) 中國本 (ポリプロピレン)

■アクアシートの規格

#2 C->CC C->CE2 EM

アクアジ

77 FBS 50

Lat No. 807 - 67-07

| 野菜品性 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 20

NEWS, ESSL

接着劑

HARE

2. 1985/30 - 1985/30

■背面水圧テスト

1. Appendix
ADDIS 1701-0002-079-070-7465-9-0480-022
C=86-271 2019-07-022-7-0
C=26-271 2019-07-022-7-0
C=2777-7-48-02

2. 262-02
C=2777-7-48-02

2. 262-02
C=2777-7-7-0-020

2. 262-02
C=2777-7-7-0-020
C=2777-7-0-020
C=2777-7-0-020
C=2777-0-0-020
C=

■接合部加圧テスト

2.10000

2.50mm 25CT7100000, h₀/w²CT30, 2 0->CENSORSSIGCSN, WESSELDEDONYDE.





■接着強さ測定

■ アクアボンドの検索性を想定

1.0000000

●108 1: 田田レムアウアガンド・アウアエアムション 2bg EA (金田 2mm)

● 製造 2: 京都しなアウアガンド・アウアシートに 帯区、アウアガンド 2kg 至3、(金素 2km) 2 8849 THREE

4.108MR 72840 1.12 10901 0.80 0.26 Mark: MINE T 0.28 MM:



■アクアシート耐薬品性

COMME ALBERT ALBERT

X04	使用電腦		20.5	使用單項	
	事業の対力	取器(40℃)		22 (23/0)	用温(107)
HS (85 10%)	0	0	*050	×	×
and other solves	0	×	4-4.872	Δ	×
100 (85 No.)	0	0	4-5.792	Δ	×
RB (85 20%)	0	0	×9.7-2	0	0
総数(数数 40%)	Δ	×	エテノール	0	0
間 (表文16%)	0	0	70/1/-6	0	0
7+688B	0	0	プテノール	0	0
00AB	0	0	レクロヘキサン	×	×
#csaxacs	×	×	4770-845E	Δ	×
京原物画能アトリウム	0	0	E9 859	Δ	×
48111811101	0	0	7290	0	0
30<7-9	0	0	6,06.00	0	0
7>4078	0	0	エチレングリコール	0	
\$671V2A(888)	0	0	12	0	0
\$10A\$510880	0	Δ	122	0	Δ
@YORD@RU	0	×	> − □ (0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0	0	0









[工ポキレ柴型塗布状況]

■数金工法



11事業総







■吉田建設工業株式会社

■ 吉田建設工業株式会社

本 ≥ 〒104-0033 東京東中央は東日