

成績証明書

4 葉中 1 葉

18依事墨 第 329号

平成 18年 7月 11日

会社名 株式会社 協和インターナショナル

様

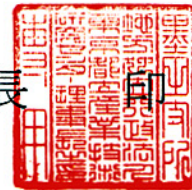
住所 141-0021
東京都品川区上大崎2-12-1 野田ビル6階

依頼品	織物、スプレー缶
依頼事項	防水スプレー処理、 防水性試験

平成 18年 7月 7日 付けご依頼のありました上記試験の成績は、次頁のとおりです。

平成 18年 7月 11日

地方独立行政法人
東京都立産業技術研究センター理事長



- (注) ・依頼品の品名、定格・仕様等は、依頼者の申請に基づき記載したものです。
・本成績書の内容を広告物その他に掲載しようとする場合は、あらかじめ地方独立行政法人
東京都立産業技術研究センターの承認を受けてください。

供試品



試験成績

番号	メーカー名	製品名	個々の採点結果		
1	(株)ピノーレ	レインバリア	2	1	1
2	パール金属(株)	キャプテスタグ テント用防水スプレー	2	2	3
3	(株)協和インターナショナル	防水スプレー	2	2	3
4	(株)協和インターナショナル	防水ジェット	4	5	4
5	住友3M(株)	スコッチガード	1	2	2
6	(株)ジュエル	ホーキンス 防水スプレー	2	2	2
7	(株)ティーエンドワイ	マツモトキヨシ 防水スプレー	2	1	1
8	コーナン商事(株)	EDLP 防水スプレー	3	3	3

試験方法

○はっ水度試験 JIS L 1092 スプレー試験

次の方法で供試品に上記番号 1 ~ 11 の製品 (依頼者持込) にて防水処理を行った後、はっ水試験を行った。噴霧側を表側とした。

○試験片の防水処理方法 (依頼者の指定による)

- ①試験片はクリップ付ホルダーに固定し、立てかける。
- ②スプレー缶は 3 秒間空噴霧する。
- ③試験片から 20 cm 離れた位置にスプレー缶を立て、試験片に 5 秒間噴霧する。
- ④試験片は 1 時間自然乾燥する。

試験環境 気温 : 22 度 湿度 : 72%RH

はっ水度試験後の試験片の状態と用いた製品の外観は次葉以降のとおり