

2017年6月19日

お客様各位

**アゼアス株式会社**

防護服・環境資機材営業部  
〒111-8623 東京都台東区蔵前4-13-7  
TEL:03-3861-3537

## デュポン™タイベック。ソフトウェアⅢ型 JIS 認証取得のお知らせ

貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。日頃は格別のお引き立てをいただき、ありがたく御礼申し上げます。

さてこの度、デュポン™タイベック。ソフトウェアⅢ型防護服が化学防護服初のJIS 第三者認証を取得いたしました事をお知らせいたします。詳細につきましては別紙にてご確認ください。

なお、JIS 認証取得品（JIS マーク表示製品）への切り替えはサイズごと順次行わせていただきます。何卒ご理解ご了承の程、よろしくお願い申し上げます。

### 記

◎対象製品 … デュポン™タイベック。ソフトウェアⅢ型

◎時期 … 2017年6月以降

※サイズ毎に JIS 認証取得品への切り替え時期が異なります。  
詳細は営業担当までお問い合わせください。

以上

※デュポン™、タイベック。は、米国デュポン社の商標あるいは登録商標です。

2017年06月19日

旭・デュポン フラッシュスパン プロダクツ株式会社

## デュポン(TM)タイベック(R)ソフトウェアIII型が 化学防護服初のJIS第三者認証を取得

旭・デュポン フラッシュスパン プロダクツ株式会社(本社：東京都千代田区永田町2-11-1山王パークタワー、代表取締役社長：宇野 真)、「以下、旭・デュポン」は、同社が販売するタイベック(R)ソフトウェアIII型防護服が、JIS T 8115:2015のタイプ4, 5, 6について第三者認証を取得した事をお知らせいたします。

タイベック(R)ソフトウェア防護服は米国デュポン社が開発した100%高密度ポリエチレン製のタイベック(R)不織布の特性を活かした使い切りの防護服で、I型、II型、III型の3種類があり、日本においても様々な用途で使用されています。

特にソフトウェアIII型防護服は、アスベストやダイオキシンの処理作業、感染症対策、放射性汚染物質の処理など高いバリア性が必要とされる用途で使用されています。

この度、旭・デュポンは、ソフトウェアIII型防護服について登録認証機関による審査を受けた結果、JIS T 8115:2015 化学防護服(Protective clothing for protection against chemicals)のタイプ4, 5, 6についてのJIS第三者認証を取得しました。

JIS第三者認証とは、登録認証機関が、製品性能と品質管理体制の該当JIS要件への厳格な適合性評価を行い、その適合性が確認された場合に認証を与える事です。その結果に基づき、登録認証機関はJISマークを製品に表示することを認めます。JISマーク表示製品は信頼のおける製造業者の下で製造された確かな製品であることを示すものです。

従前より、タイベック(R)ソフトウェア防護服はデュポン社の社内試験の結果に基づき、JIS T 8115:2015へ適合している事を表記しておりましたが、今回のソフトウェアIII型防護服のJISマーク認証の取得は化学防護服におけるJISマーク認証第一号となるものです。

これにより旭・デュポンは、タイベック(R)ソフトウェアIII型防護服が厳しい基準をクリアして製造されている事をご使用者の皆さまへお伝えする事が出来ると共に、より安心感をもってご使用いただく事が出来るものと確信しております。

