

報道関係者各位
プレスリリース

2017年6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™タイベック®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®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®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®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事を示すものです。

従前より、タイベック®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®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。



デュポン™ タイベック®
ソフトウェア III型



JIS 工業標準化法に基づくJISマーク表示制度において一般財団法人
日本品質保証機構が規格適合したことを認証した商品

■化学防護服の「6つのタイプ」

JIS T 8115:2015による化学防護服の分類		タイベック® ソフトウェア I-II型	タイベック® ソフトウェア III型
 化学薬品に 対する防護 服のヨーロ ッパ規格に 適合してい ます。	 タイプ1：気密服		
	 タイプ2：陽圧服		
	 タイプ3：液体防護用密閉服		
	 タイプ4：スプレー防護用密閉服		●
	 タイプ5：浮遊固体粉じん防護用密閉服	●	●
	 タイプ6：ミスト防護用密閉服	●	●

※タイプ1~6に使用しているピクトグラム(図形)はデュポン社にて製作したものです。

JIS T 8115:2015は、ISO 16602:2007, Protective clothing for protection against chemicals- Classification, labelling and performance requirementsを元に技術的内容を変更して作成された日本工業規格です。

【旭・デュポン フラッシュスパン プロダクツ株式会社 概要】

タイベック®は、米国デュポン社が製造し、日本国内では旭・デュポン フラッシュスパン プロダクツ株式会社が総輸入販売元として輸入販売を行っております。旭・デュポン フラッシュスパン プロダクツ株式会社は、1995年にフラッシュ紡糸不織布の日本国内での販売を目的とし、旭化成工業株式会社(現 旭化成株式会社)とデュポン株式会社の折半出資の合併会社として設立されたタイベック®の日本における総輸入販売元です。

【このリリースに関するお問い合わせ先】

旭・デュポン フラッシュスパン プロダクツ株式会社

担当：阪口・出口・後藤

電話：03-5521-2600(代表)

URL:<http://www.tyvek.co.jp/pap/>

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。