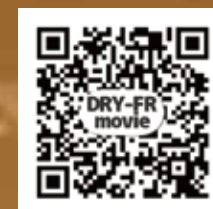


# DRYMIX FR

## 非ハロゲン系の難燃剤

再生Polyesterに非ハロゲン系の難燃剤を最大限練り込んだ新しいタイプの難燃素材(非ハロゲン系難燃剤：リン酸エステル系の難燃剤で、日本難燃剤協会でも人体、環境への安全性が確認されています。)



## 各種防災性能試験の基準をクリア

サステナブルであるだけでなく、機能面でも「L.O.I値(限界酸素指数)」30~37の高い値をクリアし、且つ消防法で定める各種防災性能試験の基準を満たしています。

繊維素材	LOI値	繊維素材	LOI値	繊維素材	LOI値
DRYMIX FR	30-37	メタ系アラミド	30	アクリル	18-20
難燃アクリル	30-34	ウール	24-26	通常ビニロン	18-20
難燃ビニロン	32	ポリエステル	20-22	綿	17-19
		ナイロン	20-22	レーヨン	17-19

当社比

## [難燃性比較]



<DRYMIX FR>



<ポリエステル100%>



<綿100%>