



難燃素材

# 4208 OVERALL

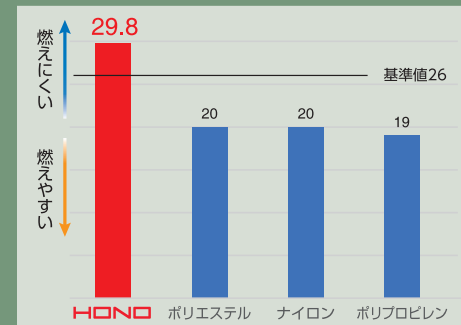


- ▶ 接炎しても燃え上がることなく炭化します。
- ▶ やわらかく肌触りの良い素材です。
- ▶ 洗濯しても難燃性能は低下しません。
- ▶ 制電性を備え肌にまとわりつかない着心地です。
- ▶ 素材だけでなく、機能的にも防災性を高めています。

### 素材が燃焼を継続するのに必要な酸素濃度 限界酸素指数 (LOI 値)

繊維の燃えにくさを測る尺度として用いられる数値で、「JIS L1091 E法 限界酸素指数 (LOI値)」で規定されています。LOI値は、窒素と酸素の混合気体において物質の燃焼に必要な最少酸素量の容積百分率で表されます。(LOI値が大きいほど燃えにくい)

### 素材別燃焼指数 (LOI値)



### 各種性能基準をクリアしています

<b>耐炎</b> 耐炎性試験:ISO15025 A法	<b>帯電防止</b> 摩擦帯電電荷量測定法:(JIS L 1094)
<b>耐熱</b> 耐熱性試験:(JIS T 8023:2006)	<b>引張・引裂強さ</b> ラベルドストリップ法:(JIS L 1096 A法) シングルタング法:(JIS L 1096 A-1法) <small>*第三者機関で試験実施</small>

COLOR



38. カーキ



バックスタイル



1. ネイビー



20. ブラック

## 4208 NEW

難燃ツナギ



○耐炎 ○耐熱 ○制電性

■素材

綿 100%

■カラー:3色

1.ネイビー

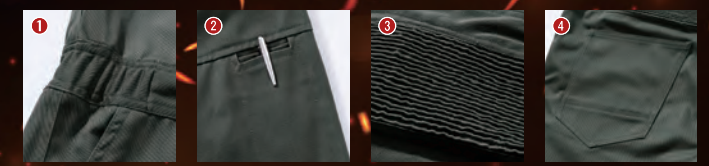
20.ブラック

38.カーキ

■サイズ(cm)

	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L	8L
総丈	149	154.5	160	162.5	165	167	169	170	171
着丈	50.5	52	53.5	55	56.5	57.5	58.5	58.5	58.5
胸囲	112	116	120	124	128	134	140	148	156
肩幅	46	48	50	52	54	56	58	60	62
袖丈	58	59	60	61	62	63	63	63	63
腰廻り	90	94	98	102	106	112	118	126	134
股下	72	75	78	78	78	78	78	78	78

### DETAIL



脇ゴム

左袖ベン差し

背中腰部分蛇腹

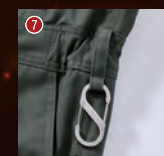
後ろポケット



裾ヒモ通し穴



背アームノーフォーク



カラビナツインループ