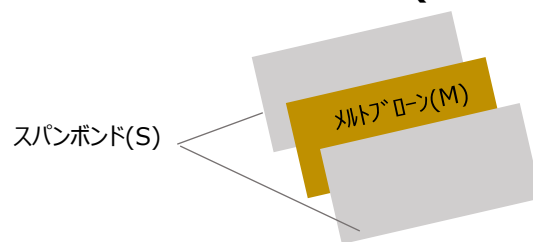


# 着用用途



## 化学防護服の分類 (JIS T8115:2015) タイプ5,6仕様

### ■生地 : SMS(3層構造)



メルトブローンは  
0.5 $\mu$ mから5 $\mu$ mの細い繊維。  
メディカル用マスク等で利用

# 化学防護服の分類 (JIS T8115:2015)

タイプ	分類名	詳細
1	気密服	自給式呼吸器を服内または服外に装着した気密服
2	陽圧服	外部から服内部を陽圧に保つ呼吸用空気を取り入れる構造の非気密形全身化学防護服
3	液体防護用密閉服	液体化学物質から着用者を防護するため、服の異なる部分間、服と手袋及び服とフットウェア間が対液体密閉接合した構造の全身化学防護服
4	スプレー防護用密閉服	液体化学物質から着用者を防護するため、服の異なる部分間、服と手袋及び服とフットウェア間が対スプレー密閉接合した構造の全身化学防護服
5	浮遊固体粉じん防護用密閉服	浮遊固体粉じんから着用者を防護するため、服の異なる部分間、服と手袋及び服とフットウェア間が対浮遊体粉じん密閉接合した構造の全身化学防護服
6	ミスト防護用密閉服	ミスト状液体化学物質から着用者を防護するため、服の異なる部分間、服と手袋及び服とフットウェア間が対ミスト密閉接合した構造の全身化学防護服

# (JIS T 8115:2015規程) NP-01 化学防護服性能一覧表

JIS T 8115:2015規定			NPプロテクト	NP-01
試験項目		合格要件	適合規格のクラス	結果
完成品試験	耐浮遊固体粉じん浸透性	個別漏れ率の(82/90)番目が30%以内及び全漏れ率の(8/10)%以内	<b>14.8%/9.12%</b>	合格
	耐ミスト浸透性 (スプレー試験A法)	基準汚染面積の3倍を超える浸透がないこと。	<b>数値：0 一切浸透無し</b>	合格
材料試験	耐液体浸透性	クラス3以上 (試験化学物質：硫酸30%)	<b>3</b>	合格
	液体反発性	クラス3以上 (試験化学物質：硫酸30%)	<b>3</b>	合格
	引張強さ	クラス1以上	<b>1</b>	合格
	引裂強さ	クラス1以上	<b>1</b>	合格
	突刺強さ	クラス1以上	<b>1</b>	合格
	破裂強さ	クラス1以上	<b>1</b>	合格
	摩擦強さ	クラス1以上	<b>1</b>	合格
	屈曲強さ	クラス1以上	<b>1</b>	合格
縫合部試験	縫合部強さ	クラス1以上	<b>3</b>	合格