



高通気
ハイスpekタイプ

LIVMOA® 3000

JIS T 8115 化学防護服タイプ5 (浮遊固体粉じん防護用密閉服) 適合

WBGT 着衣補正值 0°C 素材

適した業種・作業 ウレタン吹付、メンテナンス、一般製造業、汚れ作業など

通気性に優れたトレミクロン®を全面に使用したハイスpekモデル。
作業中の衣服内のムレを防ぎ、高い快適性を実現。暑い季節や高温高湿な作業環境
でも快適な着心地をキープし、暑熱対策品として高く評価されています。
用途に応じて、つなぎ服、上衣、下衣、ヤッケがお選びいただけます。

※電動サンダー等を使用する環境では、粉碎された小片が防護服に当たることで生地を傷め、粉じんが浸透する可能性があります。
※粉じんが舞う環境で防護服を脱衣すると、インナーに粉じんが付着する可能性があります。

詳細はこちら ▶



ご着用いただいた
作業員より
うれしいコメントを
いただいています

通気性が良く、暑熱環
境下でも汗をほとん
どかかずに作業できた
(設備点検・清掃作業)

製品の作りが非常に
良くしっかりしていた
(塗装作業)

サイズにゆとりがあっ
て動きやすい
(廃棄物処理施設)



つなぎ服

涼しさ実感!!

		適応サイズ(cm)			
		つなぎ 身長	上衣 胸囲	下衣 胴囲 股下	
号数	S	162-170			
	M	168-176	92-100	72-88	69-73
	L	174-182	100-108	80-96	71-75
	XL	180-188	108-116	88-104	73-77
	2XL	186-194	116-124	96-112	75-79
	3XL		124-132	104-120	77-81

仕様	<ul style="list-style-type: none"> フードゴム入 袖口ゴム入 前立タブ付(接着テープ) ファスナー付 ファスナーカバー付(接着テープ) 指入れゴム付 ウエスト背面ゴム入 足口ゴム入り
特徴	<ul style="list-style-type: none"> 脱衣を助けるファスナー位置と前立タブ 動きやすさを追求した腰・ヒップまわり形状



セバレート服
上衣ファスナー付き

仕様	<ul style="list-style-type: none"> フードゴム入 袖口ゴム入 裾ゴム入 ファスナー付き
特徴	袖口シームレス化による軽量化



セバレート服
下衣

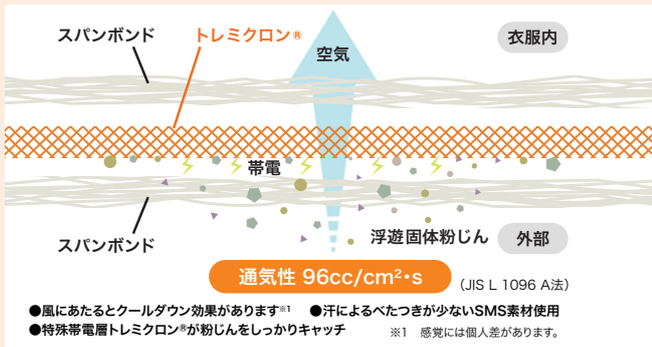
仕様	<ul style="list-style-type: none"> ウエストゴム入 足口ゴム入
----	--



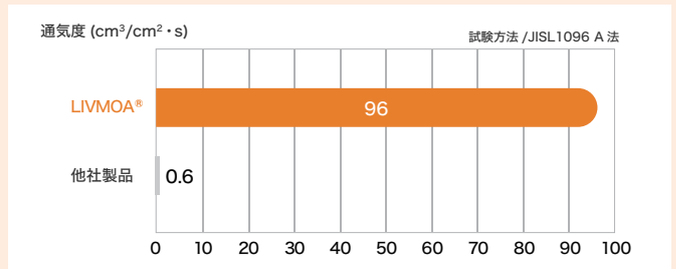
セバレート服
上衣 ヤッケ

仕様	<ul style="list-style-type: none"> フードゴム入 袖口ゴム入 裾ゴム入
特徴	袖口シームレス化による軽量化

東レのトレミクロン®を採用した多層構造素材は
ぎわめて優れた通気性を備えています!



生地の通気性比較実験



データは測定値であり保証値ではありません。

ご存知ですか? — WBGT 着衣補正值 —

厚生労働省、都道府県労働局、労働基準監督署が展開する「STOP! 熱中症 クールワークキャンペーン」では、熱中症予防への取り組みとして、「WBGT 値の把握」や「通気性の良い作業着の準備」など様々な対応を推奨しています。

WBGT 値(暑さ指数)は、気温、湿度、風速、輻射熱(放射熱)、身体作業強度、作業服の熱特性を考慮した熱中症の発生リスクの有無をスクリーニングする指標です。着用する防護服によっては、作業現場で計測した WBGT 値に、以下の着衣補正值を加える必要があり、**防護服の素材選びも非常に重要**になっています。正しい知識を身につけ、適切に作業環境を評価しましょう。

衣類の組み合わせにより WBGT 値に加えるべき補正值 (厚生労働省 職場における熱中症予防基本対策要綱より作成)

衣類の種類	作業服	つなぎ服	単層のポリオレフィン・不織布製つなぎ服※2	単層のSMS不織布製のつなぎ服	織物の衣服を二重に着用した場合
補正值(°C)	0	0	2	0	3
つなぎ服の上に長袖ロング丈の不透過性エブロンを着用した場合	フードなしの単層の不透過性つなぎ服		フード付きの単層の不透過性つなぎ服	服の上に着たフードなしの不透過性のつなぎ服	フード
	4	10	11	12	+1

※2 ポリエチレンから特殊な方法で製造される布地

LIVMOA®は東レ株式会社の使い切り防護服ブランドです。