



耐水圧スタンダードタイプ **LIVMOA® 1000AS**

帯電防止加工済み

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  
JIS T 8115 化学防護服タイプ6(ミスト防護用密閉服)適合

WBGT着衣補正值0°C素材

適した業種・作業

アスベスト除去、ウレタン吹付、メンテナンス、一般製造業、汚れ作業など

詳細はこちら▶



涼しさ実感!!

リブモア®の「日本の酷暑と日本の作業環境を考え抜き、  
作業員の皆様が快適に安心して働ける環境作りに貢献する防護服」  
という設計思想に基づき、着用快適性を低価格で実現した  
ベーシックモデルです。

「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)  
「JIS T 8115 化学防護服タイプ6」(ミスト防護用密閉服)に適合しています。

素材はSMS不織布を使用、適度な通気性と耐水性を持ち合わせ、帯電防止加工を施しています。

耐水圧 (JIS L 1092 A法)	通気性 (JIS L 1096 フラジール法)	透湿性 (JIS L 1099 A-1法)
546mmH <sub>2</sub> O	26cc/cm <sup>2</sup> · sec	362g/m <sup>2</sup> · hr

※データは測定値であり保証値ではありません。

さらに既存のリブモア®シリーズに対するお客様の声を反映させ、  
袖のズリ上がりを防ぐ指ゴムや開脚しやすい股部設計を取り入れた仕様としています。

アスベスト除去、ウレタン吹付、メンテナンス、一般製造業、汚れ作業など  
様々な作業でご使用いただけます。

仕様にはお客様の声を反映させています



汗のべたつきが少ないSMS素材



持ち手の大きいファスナー



袖のズリ上がりを防ぐ指ゴム



しゃがんだ時に突っ張りにくい股マチ

仕様	・フードゴム入・袖口ゴム入・ファスナー付 ・ファスナーカバー付・指入れゴム付・ウエスト背面ゴム入・足口ゴム入り
特徴	・脱衣を助けるファスナー位置と前立てタブ ・動きやすさを追求した腰・ヒップまわり形状

サイズ	S	M	L	XL	XXL
適応身長(cm)	~170	168~176	174~182	180~188	186~194

### 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 <sup>*4</sup>	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 不透湿性エプロンを着用した場合	フードなしの単層の不透湿 つなぎ服	フードつきの単層の不透湿 つなぎ服	服の上に着たフードなし 不透湿性のつなぎ服	フード	+1
4	10	11	12		

\*4 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。**