

個人ばく露濃度測定用ベスト

個人ばく露濃度測定現場において、測定機器等を現場の作業者の作業着に直接装着していることが多く、その場合作業者の作業着に安全ピン等で固定する為、作業着に穴が開いたり、機器の脱着に時間がかかることが作業者の負担となることから、トンネル建設工事用として個人ばく露濃度測定用ベストを販売してきましたが、近年のリスク評価のために実施される個人ばく露濃度測定や作業環境測定における個人サンプラー測定でも使用可能です。

この測定用ベストを使用することで、測定機器等を事前に測定用ベストにセットしてから作業員に着てもらうことで、測定後は、面倒な測定機器の取り外しも測定用ベストを脱ぐだけとなります。

<特徴>

測定用ベストの前面と背面にポンプ等を取り付ける部分があり、ホルダーやチューブ等は、マジックテープ等で固定できるようになっています。

測定用ベストは、ポケットを脱着式にして前面と背面に取り付けられるようになっております。また、一部の測定用機器についてはベルトに引っ掛ける金具がついている(写真1)ので、それを利用して前面と背面につける事も可能となっています。

*着用者の体格や服装により、本商品が小さい場合がありますが、付属のマジックテープで調整できるようになっています。



※写真は、測定機器等をベストに装着した例です。
ベスト購入時に測定機器等は付いておりません

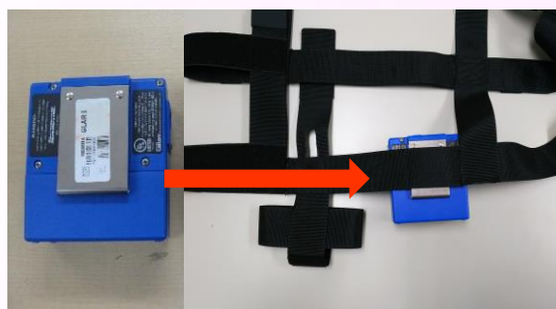


写真1

定価(税別): 14,000円

* 弊社の「PEDイメージングシステム(労働者の作業行動と有害物質の濃度データ等の複合画像システム)」を併用することで、単に測定するだけでなく、作業者の作業行動をビデオカメラ等で記録するとともに、作業者に装着したリアルタイム計測が可能な個人サンプラーにより、有害物質濃度のデータを連続記録し、作業行動の画像上に有害物質濃度をリアルタイムで表示することのできるシステムであり、両者の状況を視覚的に把握することで、問題点や改善のポイントを抽出するとともに改善効果の確認にも利用することが可能です。

※性能及び外観、価格等予告なく変更することがあります。※本カタログに記載の価格には消費税は含まれておりません。

〒243-0211

神奈川県厚木市三田2-10-10

TEL:046-241-4642 FAX:046-241-5612

株式会社 ウェスト

E-mai:wesst@fanda-wesst.com

URL:http://www.fanda-wesst.com/wesst/