

1-7. 隊員保護用器具

耐熱服 特殊耐熱服 KB-T1 型



・ISO11613 アプローチ A 及びガイドラインを準拠した防火衣を着装した後、耐熱服を着装で ISO15538 を満たし活動ができるアンサンプル型構造の最軽量特殊耐熱服です。

NFPA1971 にも適合しています。

商品コード	SR-KBT1-1842
型式	KB-T1
素材	表地：アルミナイズド・Mockknit 裏地：メタ系アラミド
寸法	フリーサイズ
適合規格	NFPA1971、ISO15538 レベル 2 以上
構成	上衣、スポン、フード、手袋、ブーツ、収納ケース

特殊耐熱服 SR-HP



- ・アコーディオンネックを首に設け、頭部の上下に追従します。
- ・シールドにはゴールドフィルムを採用。曇り止め加工も施されています。
- ・熱風遮断のため特殊2重構造になっています。
- ・ISO15538 に適合しています。

商品コード	SR-SRHP-1406	
型式	SR-HP	
耐熱性能	ISO 6942 (輻射熱暴露) : レベル 2 クリア ISO 9151 (火炎暴露) : レベル 2 クリア	
材質	表地	アルミナイズド・アラミドクロス
	中間地	アラミドフェルト
	防水地	透湿防水フィルム
	裏地	抗菌防臭加工クロス
寸法 (cm)	着丈	85
	袖丈	88
	胸囲	150
	スポン丈	110
	腰囲	100
	股下	72
	耐熱靴	26、27、28
構成	フード、上衣、手袋、スポン、耐熱靴	

放射線防護服

放射能防護耐熱服 SR-KA



※夜間時の視認性も確保できます。

- ・R.I. (放射性同位元素) を扱っている施設における事故、火災または放射性物質を輸送中の車両事故等での放射性物質の汚染から保護しつつ、活動が行えます。
- ・バイザー部には鉛含有アクリル素材を使用され、インナーパンツにも含鉛シートを使用しています。
- ・線量計を収納するための内ポケットを備えています。
- ・SR-HP と同等の耐熱性能を持ち合わせているため、耐熱服、放射線防護服の両方を兼ねることが可能です。

※使用上の注意：内部被ばくを防ぐために必ず陽圧型呼吸器をご使用ください。また、活動の際は、サーベイメーターや警報線量計を必ず携帯してください。

商品コード	SR-SRKA-1406
型式	SR-KA
放射線防護性能	広視野タイプ含鉛アクリルバイザー：0.3Pb 以上 含鉛シート製パンツ内装：0.3Pb 以上
耐熱性能	ISO 6942 (輻射熱暴露) : レベル 2 クリア ISO 9151 (火炎暴露) : レベル 2 クリア
構成	フード、上着、スポン、インナーパンツ、手袋、耐熱靴、収納バッグ