

防毒マスク

■ 低濃度ガス用

SANKO スカイマスク【GH716型】 エラストマー面体

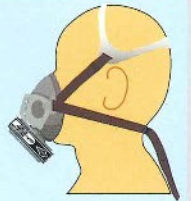
国家検定合格 第 TN568 号



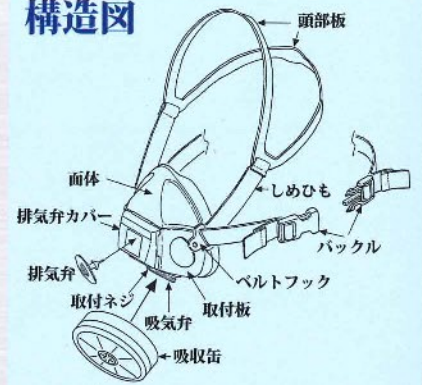
- 面体はシリコーン配合高耐油性エラストマーを採用。
- 従来の柔らかさはそのままに、シリコーンゴム面体に迫る耐油性をエラストマー級の価格でご提供します。
- 後頭部の形状にフィットする幅広頭部板の採用により、装着時の安定感がさらに向上しました。

スカイマスク (防毒)
【GH716 型】
エラストマー面体
+
吸収缶 G 3 7 S 1

装着イメージイラスト



構造図



性能

項目	社内基準値	GH716 型 (平均値)	
		Sサイズ	Mサイズ
吸気抵抗	50Pa 以下	13Pa	12Pa
排気抵抗	80Pa 以下	32Pa	29Pa
排気弁の作動気密	15秒以上	30秒以上	
二酸化炭素濃度上昇値	1.0% 以下	0.5%	0.5%
質量	110g 以下	95g	99g

SANKO スカイマスク【GH715S型】シリコーンゴム面体

国家検定合格 第 TN420 号

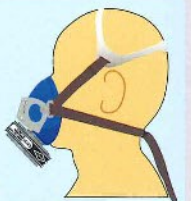


◆耐油性向上!

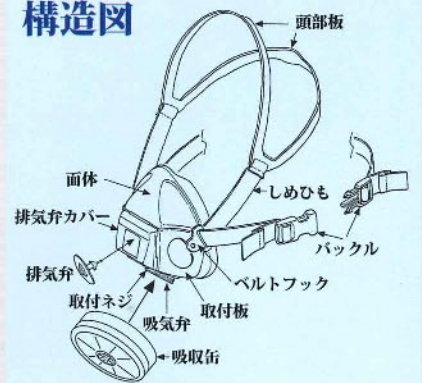
- シリコーンゴム面体を採用。耐油性が向上!
- 後頭部の形状にフィットする幅広頭部板の採用により、装着時の安定感がさらに向上しました。

スカイマスク (防毒)
【GH715S 型】
シリコーンゴム面体
+
吸収缶 G 3 7 S 1

装着イメージイラスト



構造図



性能

項目	社内基準値	GH715S 型 (平均値)	
		Sサイズ	Mサイズ
吸気抵抗	50Pa 以下	13Pa	14Pa
排気抵抗	80Pa 以下	26Pa	26Pa
排気弁の作動気密	15秒以上	30秒以上	
二酸化炭素濃度上昇値	1.0% 以下	0.5%	0.6%
質量	120g 以下	107g	114g