

直結式小型防毒マスク 防じん機能付き (区分L3) / 取替え式防じんマスク (区分RL3)

ツイストタイプ

放射能粉じん、放射性ヨウ素、ダスト、ヒューム、ミスト、有機ガスの除去	放射能粉じん、ダスト、ヒューム、ミストの除去
吸収缶(フィルタ付き) CA-910L3/RI 12389	フィルタ X3 11083
DF 1000	
面体: DGM188 作業性を考慮したデザイン 写真真は CA-910L3/RI 排気弁カバー ●TPE製接続体 特許登録 第1316823号	面体: DGM178D 超軽量 写真真は X3 排気弁カバー ●TPE製接続体

ネジ込みタイプ

放射能粉じん、放射性ヨウ素、ダスト、ヒューム、ミスト、有機ガスの除去	放射能粉じん、ダスト、ヒューム、ミスト、有機ガスの除去	放射能粉じん、ダスト、ヒューム、ミストの除去
吸収缶(フィルタ付き) CA-N4RI 1個入 01158 2個入 01998	吸収缶(フィルタ付き) CA-304L3/OV 01054	吸収缶(フィルタ付き) CA-L4CN 11109
DF 1000		
面体: GM185-1 作業性を考慮したデザイン 写真真は L4N 排気弁カバー ●TPE製接続体 特許登録 第1316823号	面体: GM175D 超軽量 写真真は CA-N4RI 排気弁カバー ●TPE製接続体	フィルタ L4N 11117

面体: GM83SF 写真真は S4NF 排気弁カバー ●シリコーンゴム製接続体	面体: GM81F 写真真は CA-L4CN 排気弁カバー ●NBR製接続体
---------------------------------------------------	-------------------------------------------------

ホルダタイプ

放射能粉じん、放射性ヨウ素、ダスト、ヒューム、ミスト、有機ガスの除去	放射能粉じん、ダスト、ヒューム、ミスト、有機ガスの除去	放射能粉じん、ダスト、ヒューム、ミストの除去
吸収缶(フィルタ付き) CA-28L3/RI 01134	吸収缶(フィルタ付き) CA-27L3/OV 10280	フィルタ U4 11130
DF 1000		
面体: GM165 密着性抜群 写真真は CA-27L3/OV ●シリコーンゴム製接続体	面体: GM80F 写真真は U4 ●NBR製接続体	フィルタ N3 11090

■ 面体対応表 防毒マスク及び防じんマスク、両方の囲欄検定に合格しています。

タイプ	面体	面体サイズと商品コード			取付け可能なフィルタ	取付け可能な吸収缶
ツイスト	DGM188 (DGM188X3対応)	S 11801	M 11802	L 11803	X3	CA-910L3/RI
	DGM178D (DGM178DX3対応)	—	M 11040	—	X3	
	GM185-1 (DR185L4N-1対応)	S 11727	M 11728	L 11729	L4N	CA-N4RI CA-L4CN CA-304L3/OV
	GM185-1 (DR185S4NF対応)	S 11750	M 11751	L 11752	S4NF	
	GM175D (DR175DL4N対応)	—	M 00394	—	L4N	
ホルダ	GM81F (DR80L4N対応)	M/S 32085	M 00397	M/L 32086	L4N	CA-28L3/RI CA-27L3/OV
	GM83SF (DR83SFL4N対応)	—	M 10226	L 10227	L4N	
	GM83SF (DR83SF54NF対応)	—	M 12574	L 12575	S4NF	
	GM165 (DR165U4対応)	—	M 31999	—	U4	
	GM80F (DR80U4対応)	M/S 10545	M 10546	M/L 10547	U4	
	GM80F (DR80FN3対応)	M/S 10266	M 10267	M/L 10268	N3	

安全のためのサポート マスクの正しい装着をMNFTがサポートします。

MNFT
マスク内圧・フィットングテスター

サポート内容
1.装着指導 2.マスクの選定 3.講習会

防じんマスク装着時の例
漏れ率(%)
密着性を視覚化
リアルタイムでマスク内圧・漏れ率を確認

※陽圧法の密着性試験の方法が可能です。
排気弁カバーを手のひらで軽く塞いで、軽く息を吐き、接続体部分から空気の流出がないことを確認します。