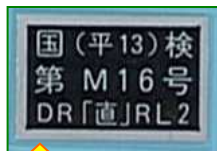


－ 防じんマスクは「国家検定適合品」を －


現場では社会問題になっている石綿をはじめ、長期間に渡るさまざまな粉塵の吸引により「じん肺」「中皮腫」の危険が生じます。

発症してからでは手遅れな肺疾病を、適切な保護具の使用で防止してください。

－ 防じんマスクの国家検定規格一覧 －



↑
国家検定適合品のラベル
購入時にはこのラベルの確認を

フィルター取替え式	規格	捕集率	使い捨て式	規格	捕集率
	RS1/RL1	80%以上		DS1/DL1	80%以上
	RS2/RL2	95%以上		DS2/DL2	95%以上
	RS3/RL3	99%以上		DS3/DL3	99%以上
RSは粉体のみ、RLはオイルミストも捕集する型			DSは粉体のみ、DLはオイルミストも捕集する型		

2001年に防塵マスクの規格が改定され“粉じんの捕集率”が80%～99%までの3段階に改められて選定方法が判りやすくなりました。

上記の表を参考にして、作業の内容にあった捕集率の防じんマスクを選定して使用してください。 **(国家検定適合品以外は「防じんマスク」と認めません)**



塵肺は現代においても治療のできない疾病です。罹らないためにも予防を徹底するほかありません

※ 作業別による捕集率選定の目安

- ① 屋外での粉じん作業(コンクリート製品の切断、ケレン等)
RS1/RL1、DS1/DL1
- ② 屋内、抗内での粉じん作業、溶接作業(溶接の煙は鉄の粉塵です)
RS2/RL2、DS2/DL2
- ③ 石綿等、有害性のある物質の粉塵に暴露する作業
RS3/RL3、DS3/DL3

(※DS3/DL3の規格はありますが製造されていません)

RS3のマスク



新発田建設の安全ルール

S. 塵肺とは「肺組織に沈着した粉塵物質(1μ以下のものが肺胞にまで達し沈着する)が周囲の組織に病的変化を生じさせ、繊維増殖を生じさせる」職業性の疾病です。

現代においてもその治療法はありません、罹ってしまえば取り返しのつかないこととなります。適切な防塵性能を持ったマスクを確実に使用することで予防をはかるほかありません。

粉塵発生を伴う作業においては作業時間の長短に関わらず着用を徹底して下さい。