

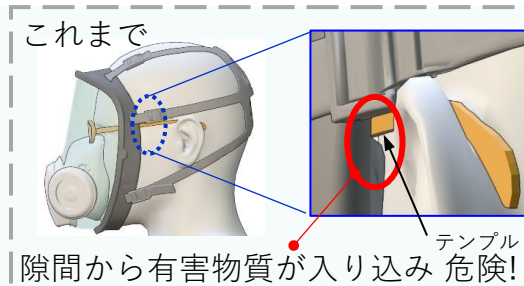
全面マスク用マグネット固定方式メガネ(保持機構)

- 全面マスク作業の安全を確保
- 全面マスクを外さずにメガネの位置を簡単調整
- メガネの他に様々なデバイスも装着可能

キーワード：全面マスク、マグネット固定方式メガネ、保持機構

○メガネをかけて全面マスクを装着すると、有害物質が入り込む隙間ができる。だからといって、メガネを外して作業するのは不安全。

➡マグネット固定方式メガネを考案し、課題を解決!!



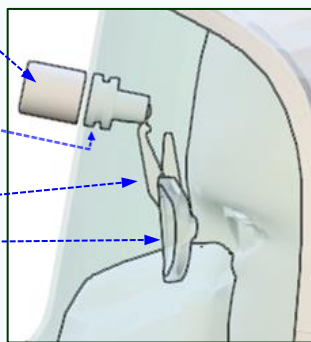
“密着”と“視界”を両立し、安全性向上

- ・マグネットで簡単に固定
- ・マスクを外さずに位置調整可能



装着例(正面)

- マグネット(外側用)
- マグネット(内側用)
- 保持機構
- メガネ



装着例(側面)

- ・テンプレルの無いメガネで、全面マスクが顔面に密着
- ・保持機構でメガネをしっかりキャッチ

○既存の全面マスクの改造が不要で、簡単に装着可能。

○メガネの他に全面マスクの内側に様々なデバイスを装着可能。



その他のデバイスの装着例

令和4年度科学技術分野の文部科学大臣表彰を受賞!

技術のステージ



製品化

利用分野

全面マスクでの作業が必要な施設、環境
(原子力、化学、生物、医療、消防等)

関連業種

学術・開発研究機関、化学工業、保健衛生

知財・関連技術情報

特開2023-100124
(共願：(株)コクゴ)

技術の詳細

