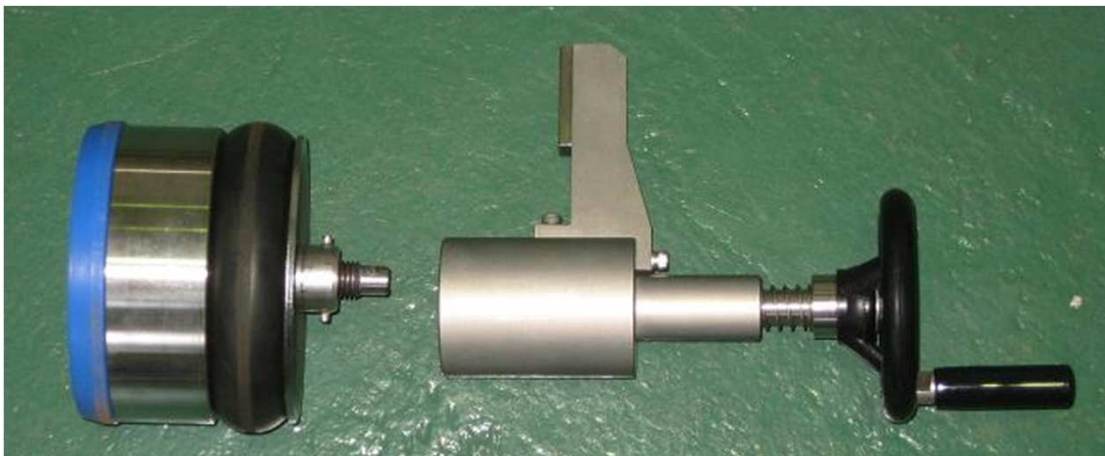


SGハンドホール用遮へいプラグ

被ばく低減！ 作業性向上！

SGハンドホールからの線量寄与を低減できる遮へいプラグです。

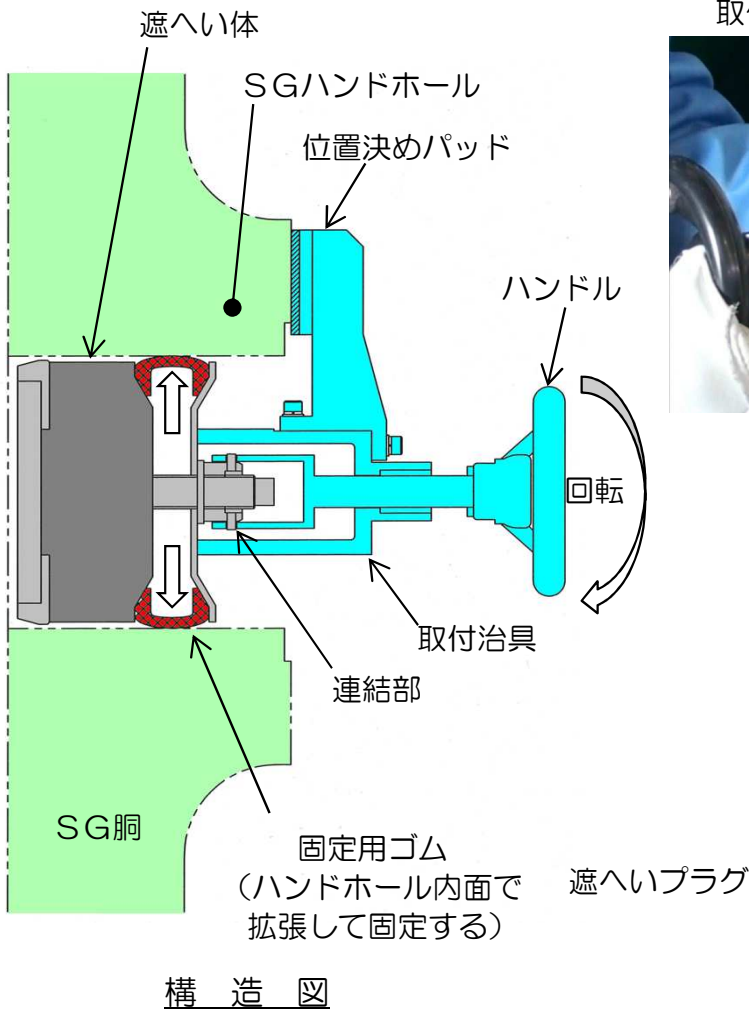


仕様

主材料	SUS304、NBR、MCナイロン
外形寸法	本体：約φ130×110mm 取付治具：約φ100×220mm
質量	本体：約5.5kg 取付治具：約1kg

特長

- ① SGハンドホール用遮へいプラグを設置することで、伝熱管からの放射線寄与が低減できる為、ハンドホール周辺作業時の被ばく低減が図れます。
(特にSGハンドホールシート面手入れ作業等)
- ② 遮へいプラグ挿入後、取付治具のハンドルを回すだけで簡単に取付け出来ます。
- ③ 遮へいプラグ取付状態で、従来の施錠付き仮蓋が設置可能です。



遮へいプラグ取付作業状況



遮へいプラグ取付状況

効果

- ① 周辺線量当量率が低減できることによる、ハンドホール周辺作業の被ばく低減。
- ② ハンドホール周辺の鉛遮へい設置が最小限に出来ることによる作業負荷の低減。
- ③ 鉛遮へい等の干渉物が少なくなることによる、ハンドホール周辺での作業性向上。