

ハンドホール取扱説明書

① 作業工程

堀削



砕石基礎



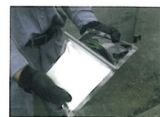
下部部材据付①

レベル測定



下部部材据付②

白とグレーをよく混ぜてご使用下さい



接着剤①



接着剤②



接着剤③



接着剤④



接着剤⑤



接着剤⑥



上部部材据付①



上部部材据付②



敷モルタル



蓋受据付



据付完了

埋戻し

② エフシールについて

完全硬化するまでに半日～1日かかるため、「水」がある場所での作業はご注意ください。
 (接合面の外側から養生テープなどでハンドホール外側からの水の浸入をできるだけ防いでください)
 ※気温によって硬化する時間は異なります。
 ※エフシールは均一に充填お願いいたします。(粘性の商品の為、偏りがないようにお願いいたします)

③ 付属品について

付属のワンタッチ部材の「オス部材」などは「不織布」が取り付けられているものが
 ございますので、「雨」「水」等に濡れないように保管をお願いいたします。

④ FCハンドホール水抜き穴について

ハンドホールの底に「水抜き穴」を設けてあります。
 通常出荷時は、底面に取付けてありますのでご確認ください。側面に予備のキャップを取り付けております。
 万が一、水抜き穴キャップが取りついてない場合は、**【フジコン(株)富山営業所・金沢営業所】各営業所まで
 お問い合わせ下さい。**

・・・止水方法は、以下の手順でお願いいたします・・・



① ハンドホールの側面に取り付けている
 白いキャップを取り外します。



② 白いキャップに止水テープを
 反時計回りに巻きつけます。
 ※止水テープは、ご準備下さい。



③ 写真のような状態で
 準備完了です。



④ 止水テープを巻きつけた
 白いキャップをマフストライバーで
 時計回りで回し込みます。



⑤ 止水処理完了です。
 ※慢性的に水位があがる場所では、
 設置前にバテ等で穴を塞いで下さい。

《 エフシール使用数量 》		
★600□→1段につき	600 g × 1	
★750□→1段につき	600 g × 1	
★800□→1段につき	600 g × 1	
★900□→1段につき	360 g × 2	
★1000□→1段につき	600 g × 1, 360 g × 1	
★1200□→1段につき	600 g × 2, 360 g × 1	
★1500□→1段につき	600 g × 3	
★2000□→1段につき	600 g × 4	



予備キャップ

水抜き穴