

マンホール断熱蓋シート 取扱説明書

KMS600・620

2010年12月現在

安全にご利用いただくために、使用前に取扱説明書を必ずお読み下さい。



警告

シートに乗ると落下する危険があります。

- マンホールに設置したマンホール断熱蓋シートの上には決して乗らないで下さい。落下の危険があります。荷重試験により60kgまでは異常が認められませんでした。万が一に備えて下さい。
- マンホール断熱蓋シートは円錐状になっているので、脚や手を入れて体重を掛けるとひねる危険がありますのでご注意下さい。

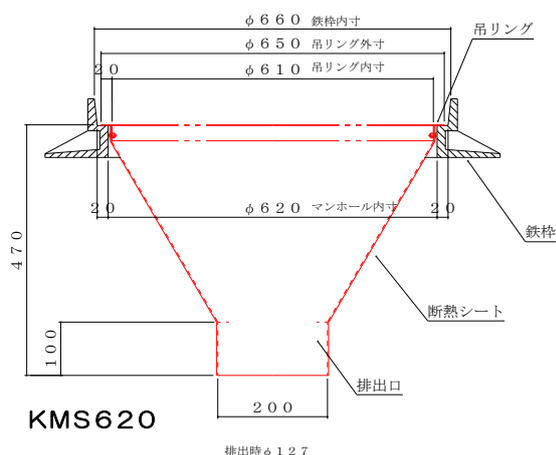
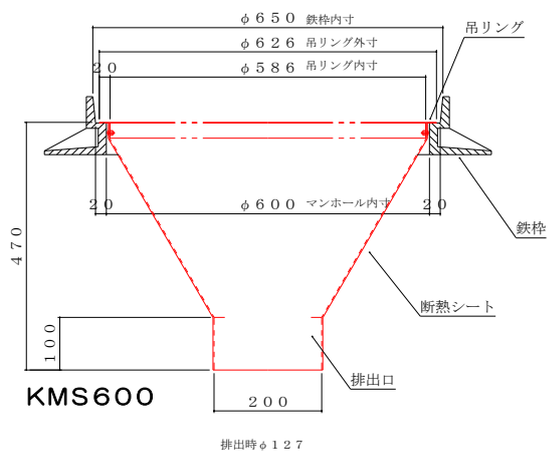


注意

吊リングで手を傷つける危険があります。

- マンホール断熱蓋シートの吊リング部分は、手などを傷つける恐れがありますので、持つときは注意してください。手袋の着用を心掛けて下さい。

1. 構造図



2. 製品仕様

品番	KMS600	KMS620
品名	マンホール断熱蓋シート	
サイズ	φ626mm×H470mm	φ650mm×H470mm
重量	1,050g	1,100g
シート	厚さ	1mm (難燃性)
	材質構成	高密度ポリエチレン織布 +アルミニウム蒸着フィルム +発砲ポリエチレン
	熱伝導率	0.035kcal/m.hr,°C
	引裂強度	118N (JIS-L-1096準拠)
	容積	0.039m ³ 0.041m ³
	排出口	φ127mm (開口時)
吊リング	厚さ	1.2mm
	引っ掛かり巾	20mm
加工	シート縫製	ミシン縫いP-3mm
	シート接合	両面テープ+8箇所リベット留め

3. 設置方法

1. 断熱蓋シートを円錐状に整え、先頭部の排出口が閉じていることを確認して下さい。



2. マンホールの鉄蓋を外し、スクレーパーで取付面の清掃して下さい。



3. マンホール断熱蓋シートを水平に設置して下さい。



4. 断熱蓋シートがたるんでいる場合は、直して下さい。



5. マンホール鉄蓋を元に戻します。



6. マンホールにガタ付きが無いかどうか確認して下さい。



*マンホール蓋にガタ付きがある場合は、マンホールあるいは鉄蓋の経年による歪みが考えられますので、楔（くさび）等を利用しガタ付きを抑えてください。

H25.7.1

有限会社 北野仮設

〒003-0021 札幌市白石区栄通1 3丁目7番2 1号
ガーデンヒル栄通1F
TEL 011-795-1262 FAX 011-795-1298
E-mail : kitanokasetu@mild.ocn.ne.jp