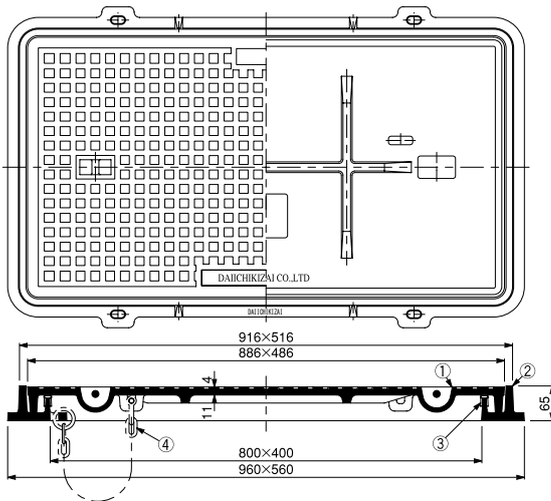


# 電気設備用ハンドホール鉄蓋 簡易密閉形 [簡易防水・防臭型]

H-NK-8シリーズ (800×400)

**H-N2K-8 T-2**    **H-N8K-8 T-8**    **H-N20K-8 T-20** ランクC  
**T-25** ランクC

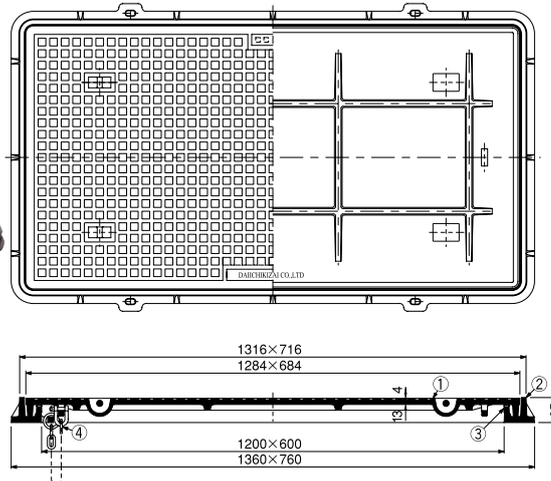
●質量(共通)  
 蓋: 53.6kg 蓋・枠: 94.9kg



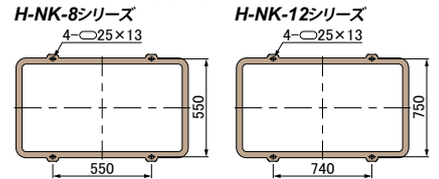
H-NK-12シリーズ (1200×600)

**H-N2K-12 T-2**    **H-N8K-12 T-8**    **H-N20K-12 T-20** ランクC  
**T-25** ランクC

●質量(共通)  
 蓋: 104.0kg 蓋・枠: 166.7kg



## ●アンカーボルト位置寸法



## ●オプション部品

フック **MF-1** (2本または4本使用)  
 ※寸法1200×600は4本使用してください。  
 詳細は2-1-4ページ参照。

## ●備考

- 1.カバーの表面に文字を鋳出しすることができます。詳細は2-1-9ページ参照。
- 2.機能区分は2-1-5ページ,荷重区分は2-1-6-7ページ。

## ●注意

受枠をアンカーボルトで直接躯体に固定する場合はスパナ等で強く締め付けしないでください。

## ●部品表

No.	部品名	材質	備考
①	カバー	T-2 T-8 T-20	樹脂系塗料塗装
		FC200	
		FCD500	
②	受枠	FC200	
③	ゴムパッキン	クロロプレン	—
④	クサリ	SWRM	溶融亜鉛めっき

❖①カバーの材質は適用荷重によって異なります。

## ●標準詳細図集該当品

標準詳細図	型式	寸法
都市再生機構 電気設備 (イ)	<b>H-N2K-8</b>	800×400
EC-123-11-f (ロ)	<b>H-N8K-8</b>	800×400
(ハ)	<b>H-N20K-8</b>	800×400
都市再生機構 電気設備 (イ)	<b>H-N2K-12</b>	1200×600
EC-123-11-g (ロ)	<b>H-N8K-12</b>	1200×600
(ハ)	<b>H-N20K-12</b>	1200×600

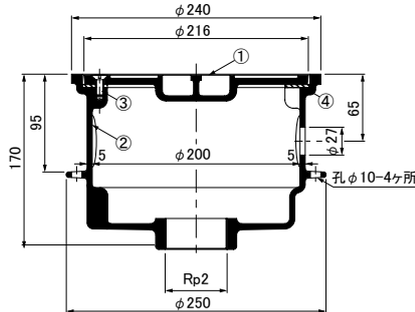
※都市再生機構 電気設備の

●標準詳細図該当品の詳細は「資料編21-4ページ」をご覧ください。

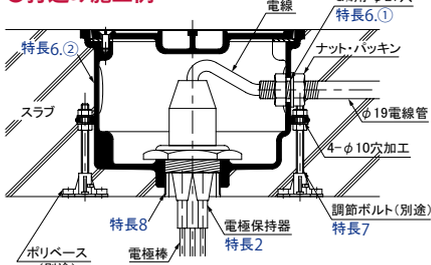
# 電極保持器用ボックス

**EB-50 T-2** <公共建築設備工事標準図該当品>

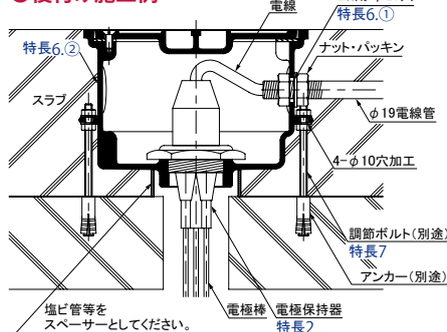
●質量 7.9kg



## ●打込み施工例



## ●後付け施工例



## ●特長

- 1.簡易密閉形カバー及びカバー止めビス付。
- 2.電極保持器取り付け部は管用平行ねじ。(呼び径50) 上からの保持器のねじ込みと、下からのソケットねじ込みが可能なように、ねじ山を増やしました。
- 3.**EB-50**は地下の受水槽・冷却水槽・湧水槽・浄化槽・雑水槽等で使用される「電極保持器」または「電極棒」を収容するボックスです。
- 4.ビスの締付けは、対角交互に行ってください。
- 5.標準文字は「電極」「制御」をご用意しています。ご指示ください。
- 6.①横配管接続部はG $\frac{3}{4}$ 用φ27の穴になっています。また、ボックスコネクターが確り締められるように、内側を平滑面にしました。
- ②反対側にも必要に応じてG1用φ34穴まで現場穴加工ができるように平滑面にしました。
- 7.調節ボルトはX-Y方向のレベル調整がし易い4箇所になりました。W%をご使用ください。
- 8.打込みの場合はソケットφ50がネジ込めます。※ねじ込みの際は、上部残りのねじ山数をご確認ください。

## ●部品表

No.	部品名	材質	備考
①	蓋	FC200	樹脂系塗料塗装
②	本体	FC200	
③	止めビス	SUS304	4-M8×20
④	パッキン	クロロプレン	—