

## 水封形

重荷重用(敷25t)

**CMD-25NW**  
(旧: DN-25NW)  
CAD

重荷重用(敷25t)

**CMD-1NW**  
(旧: DN-1NW)  
CAD

中荷重用(敷6t)

**CMH-1NW**  
(旧: HN-1NW)  
CAD

## 簡易密閉形

重荷重用(敷25t)

**CMD-25PNW**  
(旧: DN-25PNW)  
パッキン付  
CAD

重荷重用(敷25t)

**CMD-1PNW**  
(旧: DN-1PNW)  
パッキン付  
CAD

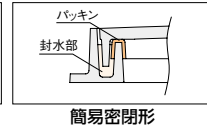
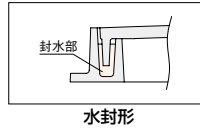
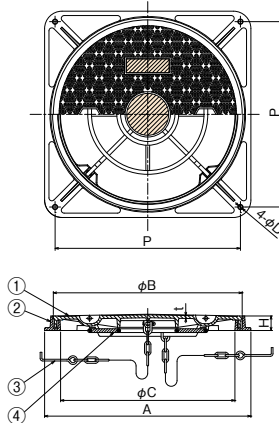
中荷重用(敷6t)

**CMH-1PNW**  
(旧: HN-1PNW)  
パッキン付  
CAD

すべり抵抗係数  
BPN40以上



滑りにくい特殊模様を採用



### ■部品構成表

品番	部品名	材質	備考
①	CMD-25フタ	FCD500-7	CSコート
	CMD-1フタ		
	CMH-1フタ		
②	枠	FC200	-
③	クサリ	SS400	溶融亜鉛メッキ
④	落下防止網		

※落下防止網には、標準でクサリが1個付属します。

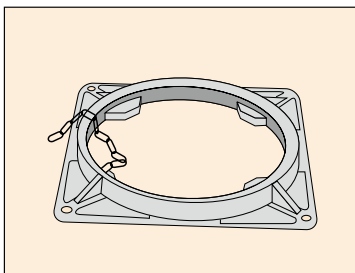
(単位: mm)

型式記号	呼称	フタ		枠				クサリ長さ	破壊荷重	フタ質量(kg)	総質量(kg)	適用ハンドル型式	呼称	CMD-25NW (円)		CMD-25PNW (円)		
		B	t	A	C	D	P							H	a:クサリなし	b:クサリ付	a:クサリなし	b:クサリ付
<b>CMD-25NW</b> <b>CMD-25PNW</b>	<b>600N</b>	650	10	710	600	15	638	50	600	250kN以上 (25,493kgf)以上 圧子φ330	35.0	56.1	A2	<b>600N</b>	<b>147,700</b>	<b>148,200</b>	<b>149,800</b>	<b>150,300</b>

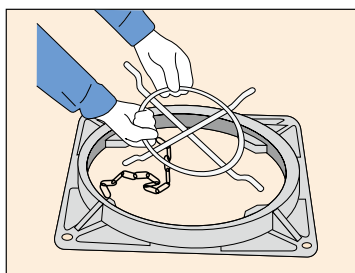
型式記号	呼称	フタ		枠				クサリ長さ	破壊荷重	安全荷重	フタ質量(kg)	総質量(kg)	適用ハンドル型式	呼称	CMD-1NW (円)		CMD-1PNW (円)					
		B	t	A	C	D	P								H	a:クサリなし	b:クサリ付	a:クサリなし	b:クサリ付			
<b>CMD-1NW</b> <b>CMD-1PNW</b>	<b>450N</b>	500	8.0	560	450	13	495	50	600	200kN以上 (20,409kgf)以上 圧子φ330	17.3	32.8	A1	<b>450N</b>	a:クサリなし	b:クサリ付	a:クサリなし	b:クサリ付				
	<b>600N</b>	650	9.0	710	600	15	638	50	600						33.5	54.6	A2	<b>600N</b>	<b>81,100</b>	<b>81,600</b>	<b>82,900</b>	<b>83,400</b>
	<b>750N</b>	825	12.0	900	750	15	788	60	800						54.8	92.4	A3	<b>750N</b>	<b>122,900</b>	<b>123,400</b>	<b>125,000</b>	<b>125,500</b>
	<b>900N</b>	975	13.0	1050	900	15	925	60	800						88.0	138.8	A3	<b>900N</b>	<b>272,400</b>	<b>273,400</b>	<b>276,200</b>	<b>277,200</b>

型式記号	呼称	フタ		枠				クサリ長さ	破壊荷重	安全荷重	フタ質量(kg)	総質量(kg)	適用ハンドル型式	呼称	CMH-1NW (円)		CMH-1PNW (円)					
		B	t	A	C	D	P								H	a:クサリなし	b:クサリ付	a:クサリなし	b:クサリ付			
<b>CMH-1NW</b> <b>CMH-1PNW</b>	<b>450N</b>	500	7.0	560	450	13	495	50	600	60kN以上 (6,123kgf)以上 圧子φ170	17.3	32.0	A1	<b>450N</b>	a:クサリなし	b:クサリ付	a:クサリなし	b:クサリ付				
	<b>600N</b>	650	9.0	710	600	15	638	50	600						33.5	54.6	A2	<b>600N</b>	<b>74,000</b>	<b>74,500</b>	<b>75,800</b>	<b>76,300</b>
	<b>750N</b>	825	12.0	900	750	15	788	60	800						54.8	92.4	A3	<b>750N</b>	<b>104,700</b>	<b>105,200</b>	<b>106,800</b>	<b>107,300</b>
	<b>900N</b>	975	13.0	1050	900	15	925	60	800						88.0	138.8	A3	<b>900N</b>	<b>206,800</b>	<b>207,800</b>	<b>210,600</b>	<b>211,600</b>

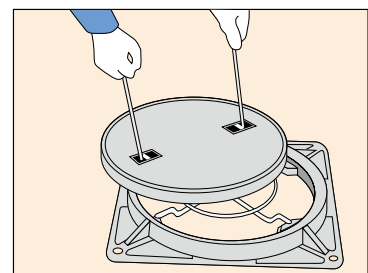
## 落下防止型マンホールの取扱い方法



①マンホール枠の施工時に落下防止網用のクサリを取付けます。



②クサリと落下防止網とをシャックルで繋ぎ、落下防止網をマンホール枠にはめ込みます。



③マンホール蓋をマンホール枠にはめ合わせます。

- 落し込式マンホール
- 和式マンホール
- 和式マンホール
- その他
- 電設用ハンドル
- 型枠セット専用工具
- FRP製マンホール

- マンホールカバー
- 化粧鉄蓋
- 外構関連製品
- ツリーフレンド
- 車止め
- アーバンスリット
- ガーゼ網溝蓋
- ステンレスグレーチング
- スチールグレーチング
- ダクト用グレーチング
- アラカト



詳細情報