

検水棒

- 地下タンクや漏洩検査管の検査に便利
- 先端が真鍮製で3mと4mの2タイプ
- 伸び縮みしますのでコンパクトに収納



ウォーターフィーリングペースト

- 地下タンク内部の水混入の有無が確認可能
- 水と反応して変色するペースト
- ※ 3cm以上の水が確認された場合、タンク内の水抜きを推奨いたします。



オイルフィーリングペースト

- 毎週点検を目視で点検できる便利なアイテム
- 油と反応して変色するペースト



危険物施設用のあらゆる機器・製品をクリエイトし、  
社会のさまざまなエネルギーインフラ構築を支えます。



サービスステーション



自家用給油所



地下タンク貯蔵所



船舶用給油施設



燃料供給施設



非常用発電設備

⚠ この製品の取扱いについては、製品に添付されている取扱説明書等にしてください。

●法規改正および製品の改良のため、このカタログに掲載されている仕様・デザインなどは予告なしに変更する場合があります。●写真などは印刷のため商品の色と多少異なる場合があります。

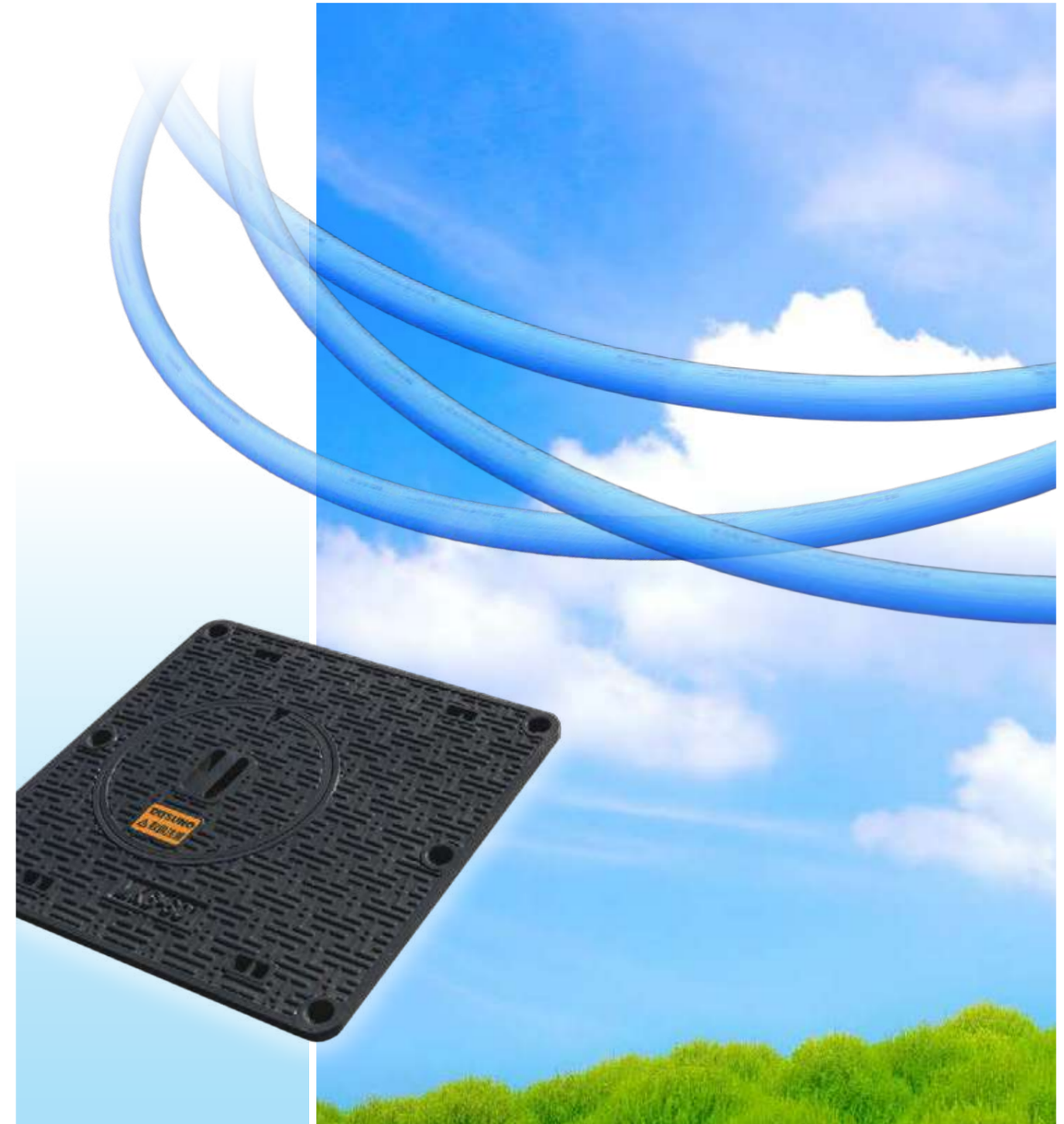


本社/〒108-8520 東京都港区三田三丁目2番6号  
☎ 050-9000-0567 ☎ 03-3452-6125  
<http://www.tatsuno.co.jp/>

- |                                     |                 |                |
|-------------------------------------|-----------------|----------------|
| ● 北海道支店 〒060-0009 札幌市中央区北九条西 2-4-15 | ☎ 050-9000-0700 | ☎ 011-644-1042 |
| ● 東北支店 〒983-0036 仙台市宮城野区吉竹 2-7-32   | ☎ 050-9000-0690 | ☎ 022-236-7782 |
| ● 関東支店 〒321-0973 宇都宮市岩曾町 1395-1     | ☎ 050-9000-2474 | ☎ 028-662-1159 |
| ● 東京支店 〒230-0023 横浜市鶴見区市場西中町 10-7   | ☎ 050-9000-0303 | ☎ 045-511-2828 |
| ● 中部支店 〒461-0040 名古屋市中区大塚 3-2-25    | ☎ 050-9000-2345 | ☎ 052-721-3165 |
| ● 関西支店 〒556-0028 大阪市浪速区久保吉 2-2-14   | ☎ 050-9000-2500 | ☎ 06-6567-3303 |
| ● 中四国支店 〒733-0012 広島市西区中広町 1-2-23   | ☎ 050-9000-2311 | ☎ 082-294-6105 |
| ● 九州支店 〒812-0892 福岡市博多区東那珂 3-6-13   | ☎ 050-9000-0740 | ☎ 092-413-6680 |

(上記のほか、全国に70か所の販売拠点がござります。)

# 危険物施設用 地下槽部品



世界の三大ガソリン計量機メーカー

**TATSUNO**



安心・安全な危険物施設づくりに  
企画・開発、製造、販売の総合力でお応えします。

街のさまざまなシーンでエネルギーとして使われている石油製品。  
あらゆる石油設備に対し、環境にも配慮した高品質な製品を安全・安心と  
ともにお届けします。

危険物施設用地下タンクまわりのあらゆる部品を  
取り揃えています。

マンホールカバー / マンホール用プロテクター / スチールピット / FRPサンブ  
注油口 / オーバーフロー防止弁 / 注油口ボックス / スチールアイランド  
ガス検知口 / ガス検知管 / オイルドレンボックス / リターンホース  
ホースリール収納ボックス / 分配弁 / ボールバルブ / 通気口 / 計量口  
除水器 / ベーパーリカバリー装置 / ブッシュ / パーサージョイントF  
FsF二重殻タンク / SF二重殻タンク / 油面計 / 樹脂配管 …

このカタログ以外に専用カタログを用意しています。  
詳細や不明点など、お気軽に弊社担当までご用命ください。

# マンホールカバー

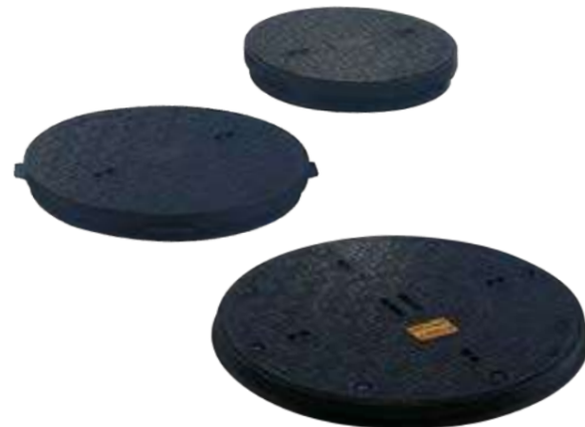
## マンホールカバー

強度・耐久性・防水性能を強化し、施工性・作業性に優れた鑄鉄素材を使用。  
地下タンクの保守点検をはじめ、さまざまな場所で利用が可能です。  
日常点検が容易な中蓋付き仕様など、多数取り揃えています。

### MKシリーズ (角型マンホールカバー)

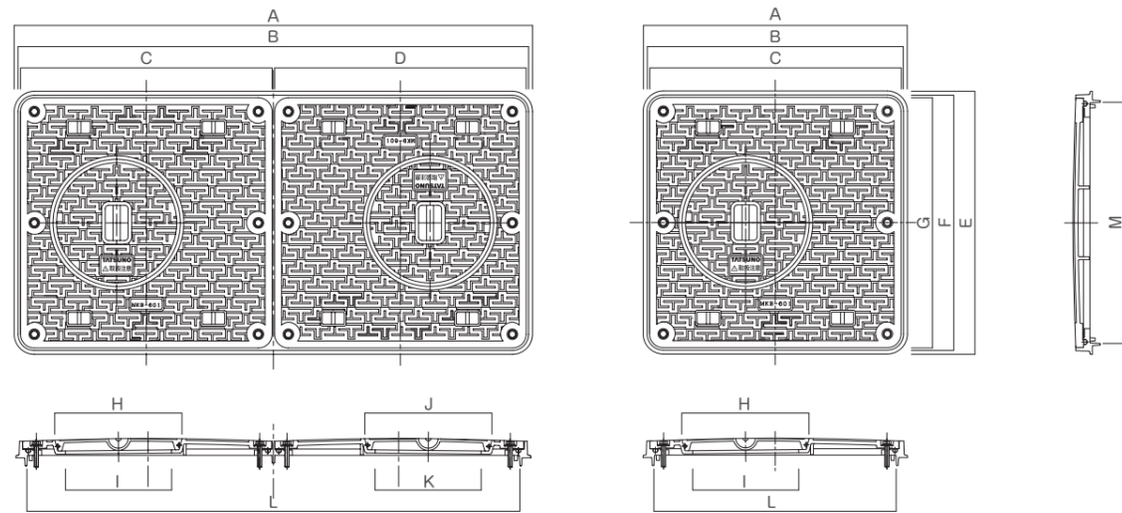


### MRシリーズ (丸型マンホールカバー)

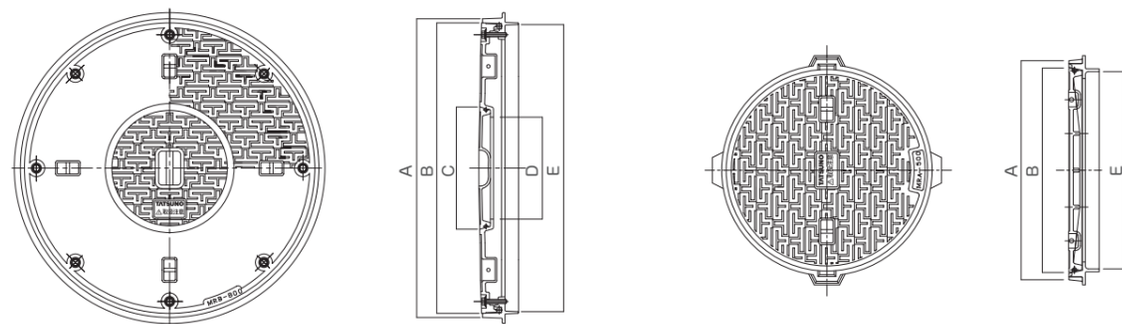


※点検口の位置を示すオレンジマーキングは、オプションとなります。

### MKシリーズ (角型マンホールカバー) 【安全荷重：50kN】



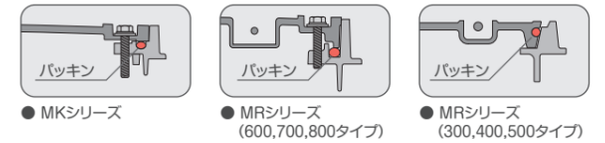
### MRシリーズ (丸型マンホールカバー) 【安全荷重：50kN】



- 豊富なラインアップ  
用途にあわせて、角型・丸型ともに大小多数のサイズをラインアップ。設計の自由度が広がります。
- スベリにくいトレッドパターンを採用  
カバー表面に勾配をつけ水はけの良いトレッドパターンで素早く周囲へ排水され滑りにくい構造です。
- ボルトロック式採用  
ボルトロックで確実なマンホールのセットが可能です。

- コーナーからのクラックを防止  
コーナーを丸め、周囲のコンクリートにクラックが入りにくい、やさしいフォルムです。

- 防水性に優れたパッキン構造



### MKシリーズ 一覧

型式	仕様	重量 (kg)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	有効開口 / ボルトロック
MKW-601	中蓋×1	139.9	1467	1445	712	712	744	722	708	φ360	φ300	-	-	1405	674	655×650×2ヶ所 固定ボルト(12-M12)
MKWA-601	-	136.6	1467	1445	712	712	744	722	708	-	-	-	-	1405	674	655×650×2ヶ所 固定ボルト(12-M12)
MKWB-601	中蓋×2	142.9	1467	1445	712	712	744	722	708	φ360	φ300	φ360	φ300	1405	674	655×650×2ヶ所 固定ボルト(12-M12)
MKW-6041	中蓋×1	114.2	1198	1176	712	443	744	722	708	-	-	φ290	φ250	1130	674	655×650、650×382 固定ボルト(12-M12)
MKWB-6041	中蓋×2	117.5	1467	1445	712	712	744	722	708	φ360	φ300	φ290	φ250	1130	674	655×650、650×382 固定ボルト(12-M12)
MKA-601	-	69.0	748	726	712	-	744	722	708	-	-	-	-	694	674	655×650 固定ボルト(6-M12)
MKB-601	中蓋×1	72.3	748	726	712	-	744	722	708	φ360	φ300	-	-	694	674	655×650 固定ボルト(6-M12)
MKB-641	中蓋×1	52.6	479	457	443	-	744	722	708	φ290	φ250	-	-	411	674	655×382 固定ボルト(6-M12)
MKW-401	中蓋×1	91.0	1184	1162	572	572	563	541	529	φ290	φ250	-	-	1121	494	510×470×2ヶ所 固定ボルト(8-M12)
MKWA-401	-	89.1	1184	1162	572	572	563	541	529	-	-	-	-	1121	494	510×470×2ヶ所 固定ボルト(8-M12)
MKWB-401	中蓋×2	92.9	1184	1162	572	572	563	541	529	φ290	φ250	φ290	φ250	1121	494	510×470×2ヶ所 固定ボルト(8-M12)
MKA-401	-	50.7	606	584	572	-	563	541	529	φ290	φ250	-	-	554	494	510×470 固定ボルト(4-M12)
MKB-401	中蓋×1	52.6	606	584	572	-	563	541	529	-	-	-	-	554	494	510×470 固定ボルト(4-M12)

### MRシリーズ 一覧

型式	仕様	重量 (kg)	A	B	C	D	E	有効開口 / ボルトロック
MRSB-800	中蓋×1	105.0	880	858	φ360	φ300	830	φ810 固定ボルト(8-M12)
MRA-800	-	104.0	880	858	-	-	830	φ810 固定ボルト(8-M12)
MRB-800	中蓋×1	105.0	880	858	φ360	φ300	830	φ810 固定ボルト(8-M12)
MRA-700	-	86.0	780	758	-	-	730	φ710 固定ボルト(8-M12)
MRB-700	中蓋×1	87.0	780	758	φ360	φ300	730	φ710 固定ボルト(8-M12)
MRA-600	-	61.2	680	658	-	-	630	φ610 固定ボルト(6-M12)
MRB-600	中蓋×1	63.0	680	658	φ290	φ250	630	φ610 固定ボルト(6-M12)
MRA-500	-	38.6	596	554	-	-	540	φ500 固定ボルトなし
MRA-400	-	27.6	496	454	-	-	440	φ400 固定ボルトなし
MRA-300	-	16.6	376	356	-	-	340	φ300 固定ボルトなし

※MRSB型の中蓋は、マンホールセンターより偏芯しています。



# マンホール用プロテクター

## マンホール用プロテクター

マンホール内部が広く、点検時に快適な作業性を実現。内部空間が広がるタイプや高さ調整が可能なタイプ、保管場所をとらない組立式まで幅広くラインアップ。

● 本体：スチール製

- 組立式：S型  
現場でプロテクターを広げ補強アングルをプロテクターにセットしスポット溶接で組み立てます。
- 高さ調整機能付き：A型/CA型/DA型/PRA型  
高さ調整が行えるアジャスター機能付きです。
- 内部空間が広い：CA型/DA型/XA型  
内部が2方向に広がるCA型と4方向に広がるDA・XA型をラインアップ。

### MKシリーズ用プロテクター



Sシリーズ 組立て式

Aシリーズ (高さ調整機能付き)

CAシリーズ 2方向段付きタイプ (高さ調整機能付き)

DAシリーズ 4方向段付きタイプ (高さ調整機能付き)

### MRシリーズ用プロテクター



PRAシリーズ (高さ調整機能付き)

PRSシリーズ

### ● 形状ガイド



S型      A型      CA型      DA・XA型      PR・PRA型

MKシリーズ用プロテクター					
型式	形状	W	D	H	適応マンホールカバー
PKWCA-6012	CA型	1375	1000	1050~1200	MKW-601 MKWB-601
PKWA-6012	A型	1375	650	1050~1200	
PKWA-6003R	A型	1395	664	250~400	
PKWS-6009	S型	1395	664	900	
PKWS-6006	S型	1395	664	600	MKW-6041 MKWB-6041
PKWCA-60412	CA型	1095	1000	1050~1200	
PKWA-60412	A型	1115	665	1050~1200	
PKWA-60403R	A型	1115	665	250~400	
PKWS-60409	S型	1120	664	900	MKA-601 MKB-601
PKWS-60406	S型	1120	664	600	
PKDA-6012	DA型	1000	1000	1050~1200	MKA-601 MKB-601
PKA-6012	A型	668	650	1050~1200	
PKA-6009	A型	668	650	900~1050	MKW-401 MKWA-401 MKWB-401
PKS-6009	S型	680	664	900	
PKS-6006	S型	680	664	600	
PKWCA-4009	CA型	1097	717	900~1050	
PKWA-4009	A型	1097	470	900~1050	MKA-401 MKB-401
PKWS-4009	S型	1111	484	900	
PKWS-4006	S型	1111	484	600	MKA-401 MKB-401
PKX5A-4007	XA型	1550	650	700~800	
PKX6A-4007	XA型	1800	650	700~800	MKA-401 MKB-401
PKA-4009	A型	525	465	900~1050	
PKS-4009	S型	538	484	900	
PKS-4006	S型	538	484	600	
PKA-6409	A型	400	650	900~1050	MKB-641
PKA-6406	A型	400	650	600~750	
PKS-6409	S型	410	664	900	
PKS-6406	S型	410	664	600	

MRシリーズ用プロテクター					
型式	形状	φ	H	適応マンホールカバー	
PRS-8012	PR型	φ820	1200	MRA-800 MRB-800 MRSB-800	
PRS-8009	PR型	φ820	900		
PRS-8006	PR型	φ820	600		
PRA-8003	PRA型	φ820	300~400	MRA-700 MRB-700	
PRS-7012	PR型	φ720	1200		
PRS-7009	PR型	φ720	900		
PRS-7006	PR型	φ720	600	MRA-600 MRB-600	
PRS-6012	PR型	φ620	1200		
PRS-6009	PR型	φ620	900		
PRS-6006	PR型	φ620	600	MRA-500	
PRS-5012	PR型	φ530	1200		
PRS-5009	PR型	φ530	900		
PRS-5006	PR型	φ530	600	MRA-400	
PRS-4012	PR型	φ430	1200		
PRS-4009	PR型	φ430	900		
PRS-4006	PR型	φ430	600	MRA-300	
PRS-3012	PR型	φ330	1200		
PRS-3009	PR型	φ330	900		
PRS-3006	PR型	φ330	600		

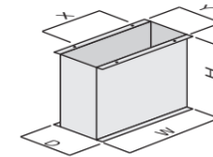
# スチールピット / FRPサンブ

## 計量機ビット

施工性に優れ、計量機の施工精度が向上します。

- スチール製となります。
- ボックスサイズは計量機に合わせて選べます。

ワイドタイプ      ナロータイプ      タワーXタイプ



タイプ	型式	W	D	H	X	Y
ナロータイプ	97al-T750	620	506	750	500	470
ワイドタイプ	97MI-T750	1100	506	750	900	470
タワーXタイプ	97BMI-T750	1550	506	750	1240	470

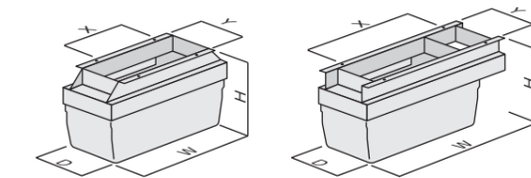
※寸法XおよびYは計量機アンカー位置となります。

## 計量機サンブ

万が一油が漏洩した場合でも、FRPサンブ内に油を留めます。

- ボックスサイズは計量機に合わせて選べます。

ワイドタイプ      ナロータイプ      タワーXタイプ



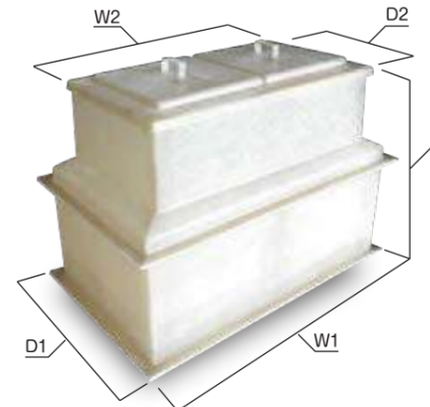
タイプ	型式	W	D	H	X	Y
ナロータイプ	DPS-S-α	1010	570	770~870	500	470
ワイドタイプ	DPS-M	1310	570	770~870	900	470
タワーXタイプ	DPS-BMLP	1590	570	770~870	1240	470

※寸法XおよびYは計量機アンカー位置となります。  
※DPS-BMLPは、サンブとフレームビットの位置がオフセットとなります。

## 配管接続用点検ボックス      タンク上部用FRPサンブ

異種配管の接続をはじめ、電気配管のジョイントボックスなど幅広く利用が可能です。マンホールから簡単にメンテナンスができ、日常点検を容易にしました。

タンク上部に設置するFRPサンブです。中蓋付きなので、内部に収める機器を良好な状態に保ちます。



型式	仕様	W1	W2	D1	D2	H
FRP-6041-DSB	配管接続用点検ボックス	1310	1066	810	616	880



型式	仕様
FRP-8DS	標準8角サンブ
FRP-LDS	大型8角サンブ
FRP-6041-DS	廃油タンク用サンブ

※寸法などの詳細につきましては、営業担当までお問い合わせください。

耐火板接続ボックス (注油用/通気用/オイルドレン用)

耐火板接続ボックスの採用により、地下配管のオール樹脂化を可能とします。  
注油用と通気用は、1連型から4連型まで幅広くラインアップし、  
設計レイアウトもスマートになります。



注油用					
型式	仕様	W	D	H	
TUF-1005&01	1連型	574	600	750	
TUF-1005&02	2連型	874	600	750	
TUF-1005&03	3連型	1174	600	750	
TUF-1005&04	4連型	1474	600	750	

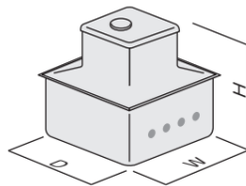
通気用					
型式	仕様	W	D	H	
TUA-0506&01	1連型	420	500	630	
TUA-0506&02	2連型	620	500	630	
TUA-0506&03	3連型	820	500	630	
TUA-0506&04	4連型	1020	500	630	

オイルドレン用					
型式	仕様	W	D	H	
TUO-0504&01	1連型	420	500	630	

分配弁用サンプ

2連型から4連型まで対応できる分配弁用FRPサンプです。  
万が一油が漏洩した場合でも、FRPサンプ内に油を留めます。

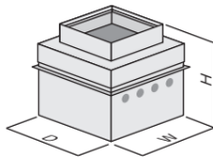
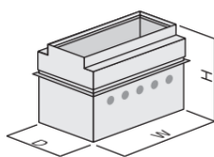


型式	仕様	W	D	H	適応プロテクター	適応マンホールカバー
FSVK4DA-601	2連型~4連型	1110	1010	約1000	PKA-6003	MKA-601/MKB-601

■ 配管ピッチは180mmとなります。

分配弁用架台付プロテクター

分配弁専用の架台付プロテクターです。



CA型

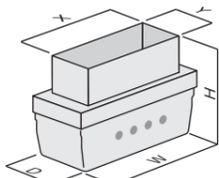
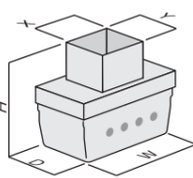
DA型

型式	形状	仕様	W	D	H	適応マンホールカバー
PKV2CA-401J	CA型	2連型	480	860	610~800	MKA-401/MKB-401
PKV3DA-601J	DA型	3連型	760	860	610~800	MKA-601/MKB-601
PKV4DA-601J	DA型	4連型	760	860	610~800	MKA-601/MKB-601
PKV5CA-401J	CA型	5連型 (3+2)	1115	865	610~800	MKW-6041/MKWB-6041
PKV6CA-401J	CA型	6連型 (3+3)(2+4)	1115	865	610~800	MKW-6041/MKWB-6041

■ スチール製となります。  
■ 配管ピッチは180mmとなります。

異種管接続ボックス

鋼管と樹脂配管を接続するためのFRP接続ボックスです。



型式	仕様	W	D	H	X	Y	適応マンホールカバー
PKDA-401FRP	1~4連型	1011	570	770~870	540	485	MKA-401/MKB-401
PKWDA-401FRP	1~4連型	1310	570	770~870	1110	485	MKW401/MKWA401/MKWB401

注油口

タンクローリーより地下タンクに荷卸しする際、ローリーホースと注油口を緊結するための金具です。  
配管サイズに合わせ選択が可能です。



FCI-65

FCI-80

※ストレーナー付き



FCS-65

FCS-80



FCM-100



S-65

※ストレーナー付き

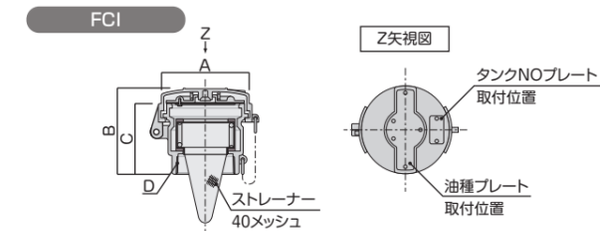
カムロック式



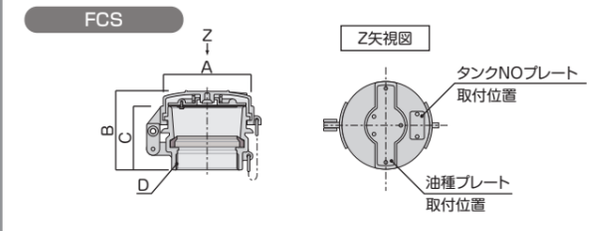
633-AB



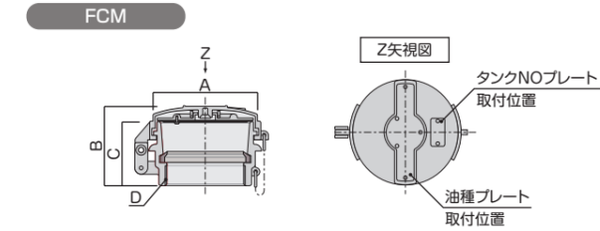
634-B



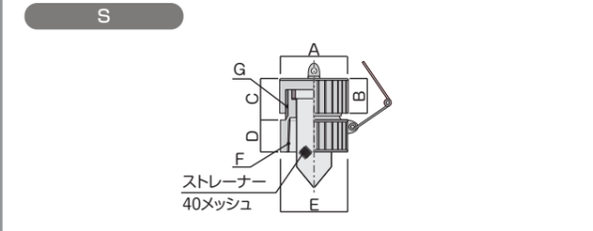
型式	注油口	A	B	C	D
FCI-80	80A	φ124	122	100	Rc 3
FCI-65	65A	φ124	122	100	Rc 2 1/2



型式	注油口	A	B	C	D
FCS-80	80A	φ124	112	90	Rc 3
FCS-65	65A	φ124	112	90	Rc 2 1/2



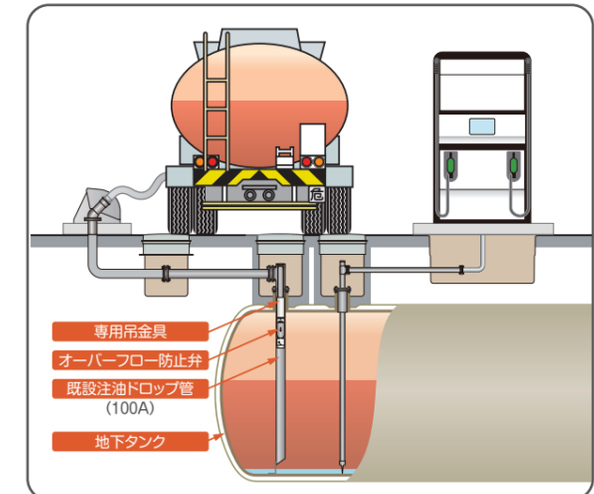
型式	注油口	A	B	C	D
FCM-100	100A	φ148	112	90	Rc 4



型式	注油口	A	B	C	D	E	F	G
S-65	65A	φ97	51	44	47	φ95	Rc 2 1/2	消防ネジ 8山/1"

オーバーフロー防止弁

ローリーから地下タンクに荷卸しする際、オーバーフロー  
事故を未然に防止する装置です。  
地下タンクの注油管ドロップパイプ内に挿入設置します。  
(※ドロップパイプ付きもあります。)

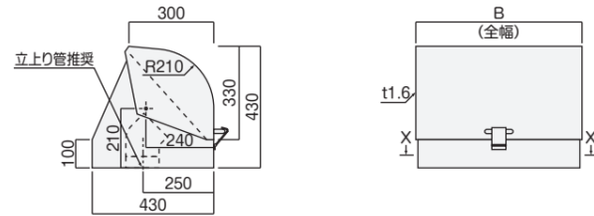


## 注油口ボックス / スチールアイランド

### 注油口ボックス

#### 一般注油口用

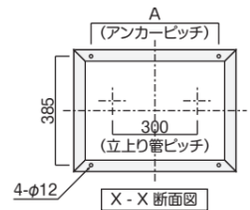
45度エルボの注油口に適したボックスです。作業性に優れた開口部です。



●材質:スチール製またはステンレス製

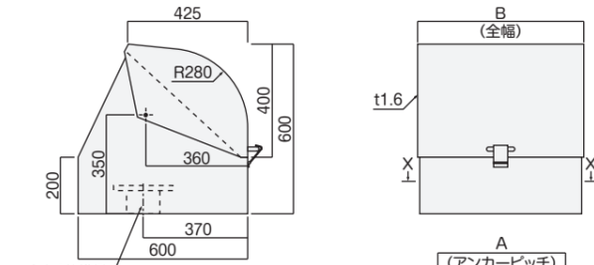
型式	仕様	A	B
KB-1	1連式	352	488
KB-2	2連式	452	588
KB-3	3連式	672	888
KB-4	4連式	872	1188
KB-5	5連式	1172	1488
KB-6	6連式	1472	1788

※注油管の立上りがストレートでも、別途、ラインアップしています。



#### オーバーフロー防止付注油口用

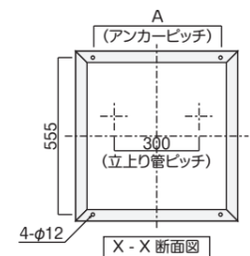
オーバーフロー防止付の45度エルボ用注油口ボックスです。作業性に優れた開口部です。



●材質:スチール製またはステンレス製

型式	仕様	A	B
KFVB-1	1連式	352	488
KFVB-2	2連式	452	588
KFVB-3	3連式	672	888
KFVB-4	4連式	872	1188
KFVB-5	5連式	1172	1488
KFVB-6	6連式	1472	1788

※注油管の立上りがストレートでも、別途、ラインアップしています。



### スチールアイランド

工場製出荷タイプの組立て型アイランドです。施工精度・工期短縮に加え、仕上がりもキレイで耐久性に優れています。



※寸法などの詳細につきましては、営業担当までお問い合わせください。



- セルフスタンド用の消火ノズル組込型もあります。
- 塗装によりアイランドの立上りが映えます。
- アイランドスタイル・サイズに合わせて豊富なラインアップ!



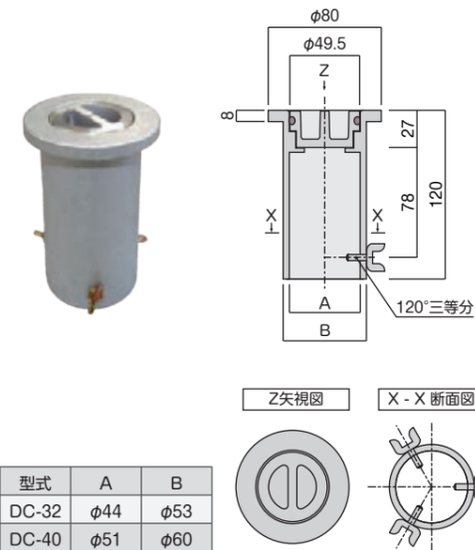
ドッグボーンタイプ

標準タイプ

## 配管工事部品

### ガス検知口(漏洩検査管点検口)

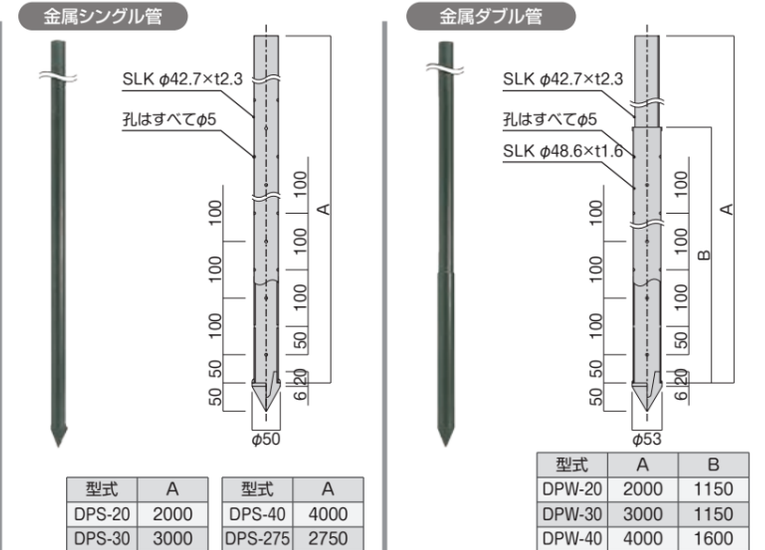
ガス検知管上部に設置する点検口です。



型式	A	B
DC-32	φ44	φ53
DC-40	φ51	φ60

### ガス検知管

地下タンク廻りに設置する検査管です。



型式	A	型式	A
DPS-20	2000	DPS-40	4000
DPS-30	3000	DPS-275	2750

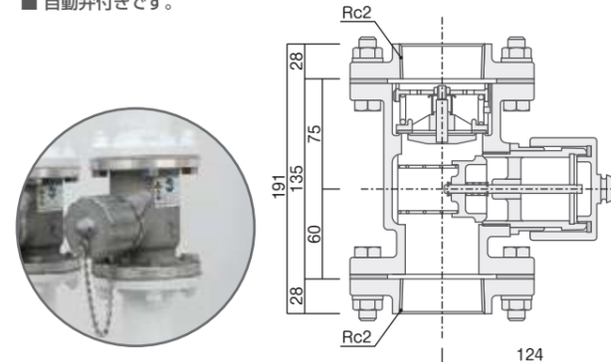
型式	A	B
DPW-20	2000	1150
DPW-30	3000	1150
DPW-40	4000	1600

### ペーパーリカバリー装置

荷卸し時に地下タンクから発生するペーパーを抑制します。通気管とタンクローリーをリターンホースで接続し、地下タンク内で発生したペーパーをタンクローリーで回収するシステムです。

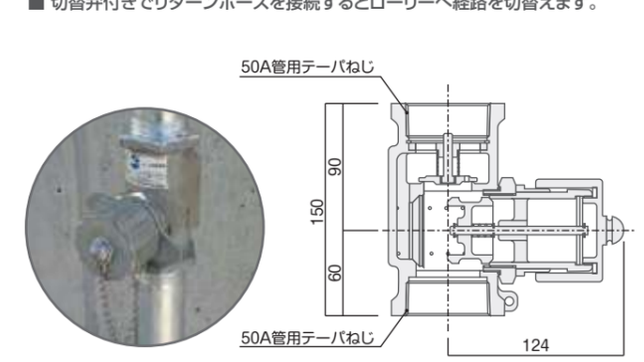
#### VKVJ0508 (フランジタイプ)

■自動弁付きです。



#### VKVJ0509 (50A雌ネジタイプ)

■切替弁付きでリターンホースを接続するとローリーへ経路を切替えます。



### リターンホース

ペーパーリカバリー装置に接続するアース線入り専用ホースです。

#### VKV-0505



- 両端ワンタッチカップリング方式
- カップリング:50A
- 標準仕様:10m

### ホースリール収納ボックス

ペーパーリカバリー用リターンホースの収納ボックス。



- 省スペースで未使用時はカバーで保護
- キャスター付きで移動も作業もスムーズ
- シングル型とダブル型をラインアップ
- 10mのリターンホースを標準装備

BHS-2:シングル型  
W320×D1103×H931

BHW-2:ダブル型  
W480×D1103×H931

分配弁

同一油種複数タンクの在庫を均衡に吸い上げます。大型地下タンクからの分岐管ヘッダーとしても使用できます。

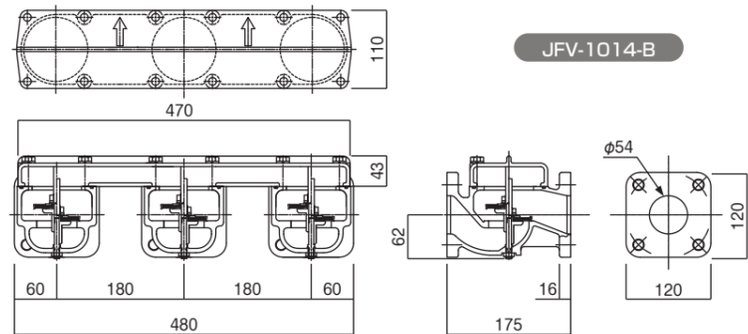


JFV-1014-A (2連式)

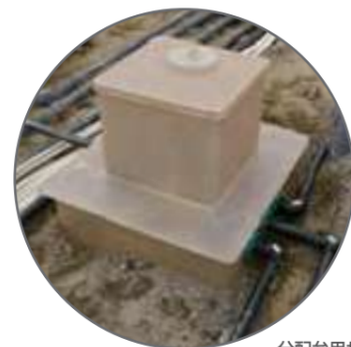
JFV-1014-B (3連式)

JFV-1014-C (4連式)

- 油種変更も簡単  
ヘッダー部の交換だけで簡単に油種の変更が行えます。
- トラブル対応も万全  
ボールバルブ(別製品)を操作し、トラブルのあるタンク配管等を切り離すことができます。
- タンク間の油移動がありません  
高い液面のタンクから低い液面のタンクに油が流れる「サイホン現象」が発生しない構造です。  
ローリー荷卸し時に荷卸し外のタンクからオーバーフローする危険がありません。



JFV-1014-B

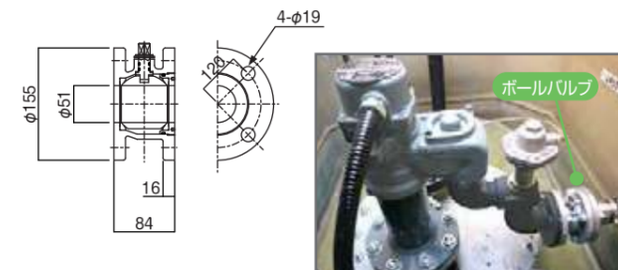


分配弁用サンプル  
FSVK4DA-601

ボールバルブ

異常時や点検時に弁を閉鎖することにより、配管系統ごとに遮断することができます。使いやすいコンパクトでシンプルな構造です。

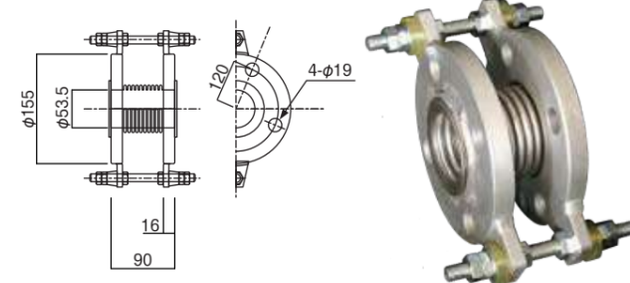
BC-50A



パーサージョイント

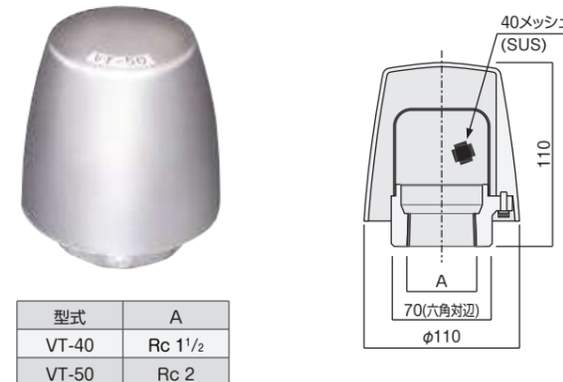
異種配管の接続や分配弁部分に取付けることで、配管工事が容易になります。

50A-90AL



通気口(標準タイプ)

- 従来タイプのスタンダードな通気口。
- 引火防止網付きで安心です。(SUS304/40メッシュ)



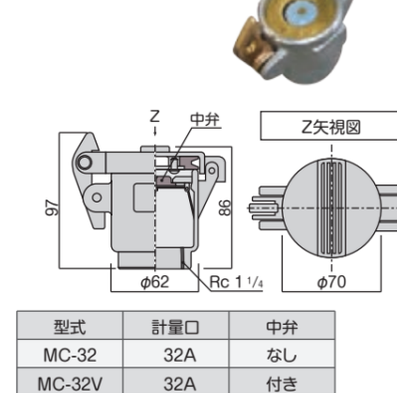
通気口(E通気弁)

- 安全弁組込型の通気口です。
- ペーパーの大気放出を抑制し、環境保全に貢献します。
- 通常時は外気と遮断状態を保持。圧力変化時は内蔵弁が作動します。
- 地下タンク内のペーパー放出を抑制することで、臭気発生やタンク内への外気流入による湿気対策に効果を発揮します。



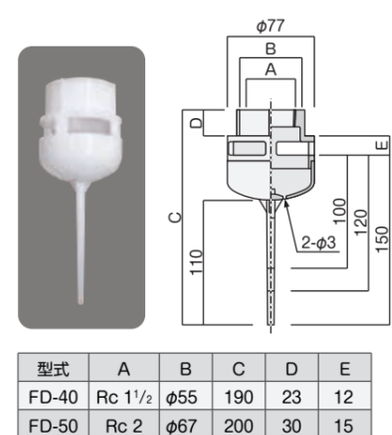
計量口

- 地下タンク内の残油量計測時に計量尺の挿入口として便利な点検用キャップです。
- MC32Vはペーパー排出を抑える中弁付きです。



除水器

- 地下タンクの底に溜まった水や沈殿物の吸引を防ぎます。
- 吸油管の下部に設置します。

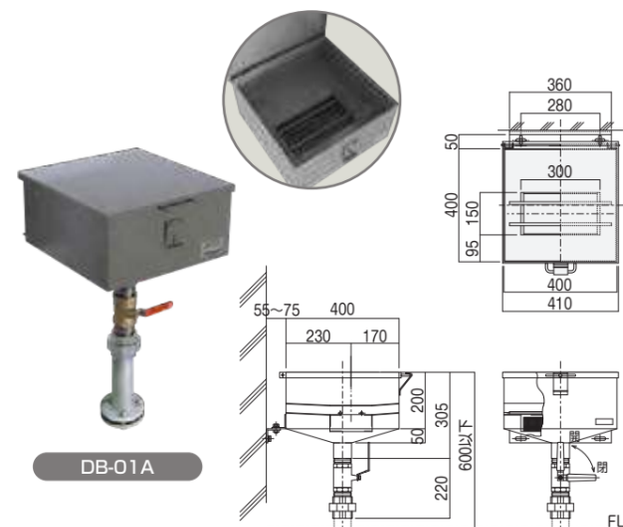


ブッシュ

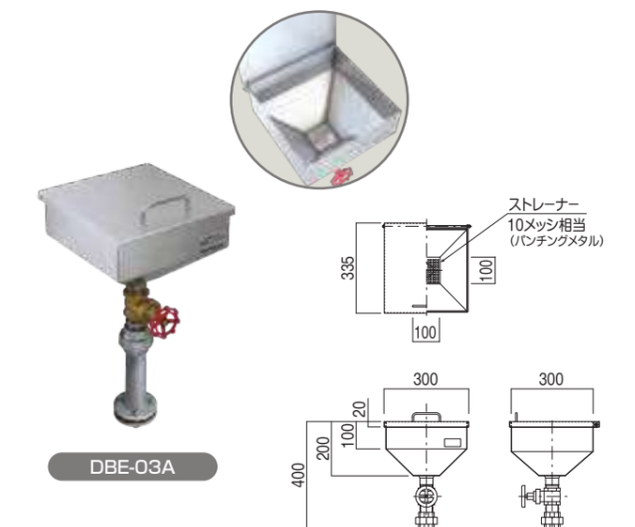
- 吸油管の接続などに便利なブッシュです。



オイルドレンボックス(大型・スチール製)

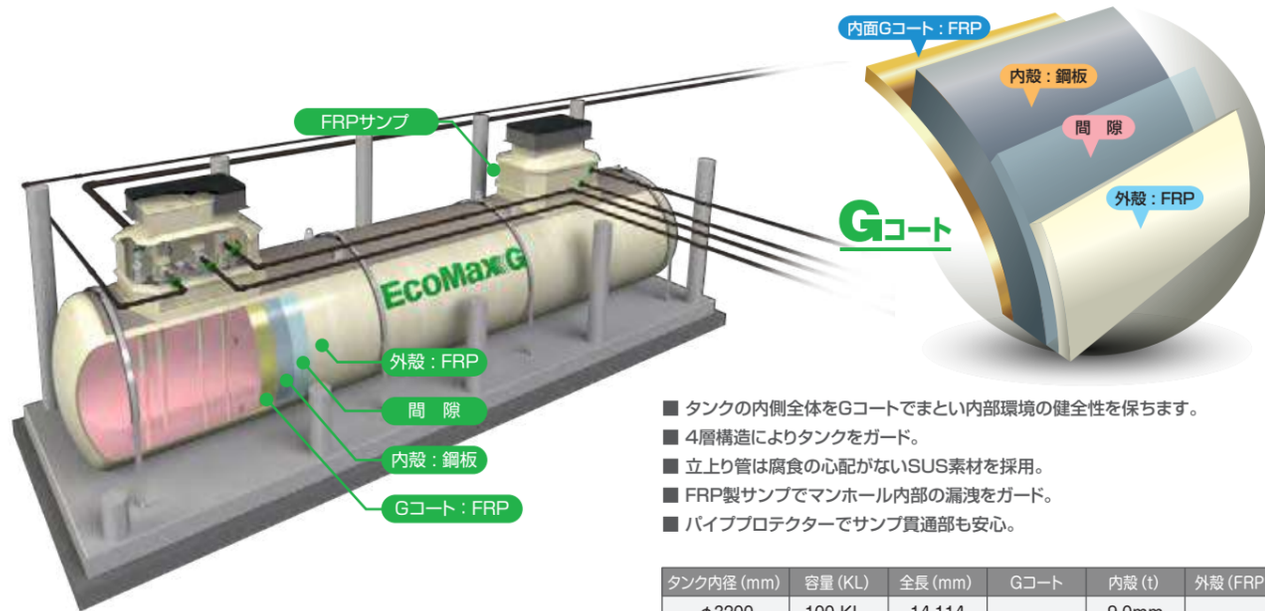


オイルドレンボックス(コンパクト・ステンレス製)



エコマックス G

2重殻地下タンクのタンク内部全体をコーティングし、腐食や電食から内殻をガード。結露などによるサビの発生要因をなくし、タンク内にスラッジを発生させない安心できる4層構造を採用。



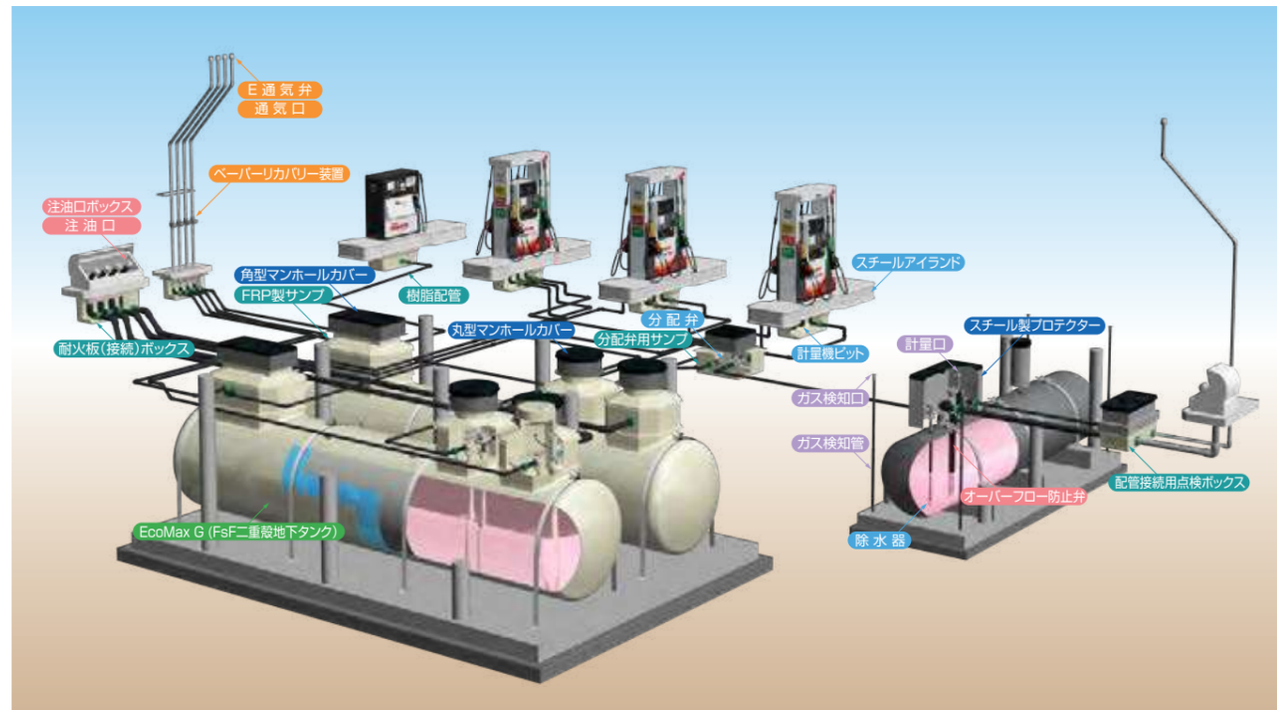
- タンクの内側全体をGコートでまとい内部環境の健全性を保ちます。
- 4層構造によりタンクをガード。
- 立上り管は腐食の心配がないSUS素材を採用。
- FRP製サンブでマンホール内部の漏洩をガード。
- パイブプロテクターでサンブ貫通部も安心。

タンク内径 (mm)	容量 (KL)	全長 (mm)	Gコート	内殻 (t)	外殻 (FRP)
φ3200	100 KL	14,114	2mm 以上	9.0mm	2mm 以上
φ2400	48 KL	11,662		8.0mm	
	40 KL	10,138			
φ2100	30 KL	7,454			
	30 KL	9,715			
	20 KL	6,667			



※2仕切、3仕切、4仕切をはじめ、中仕切割合も32:16等、多数取り揃えています。

※詳細につきましては、専用カタログをご確認ください。



樹脂配管 (地下埋設用配管)

JTO Flex II

3層構造  
外層  
ガスバリア層  
内層

インジケーター  
電極  
電熱線  
溶けた樹脂  
継手  
パイプ

- 安心で優れたガスバリア性能
- 電気融着機で配管と継手を確実に接合
- 抜群の耐久性が高度な施工品質を実現
- 工期短縮・コスト削減に威力を発揮
- 地震にも強い樹脂配管

配管サイズは2種類

100A	50A
5m定尺	5m定尺

豊富な構成部材

ソケット	チーズ
エルボ	45°エルボ
エンドキャップ	フランジアダプター



フレキシブル樹脂配管 (地下埋設用配管)

Geo Flex

検知層(微小空隙)  
ガスバリア層(接液面)  
外側パイプ本体  
内側パイプ本体

■パイプ断面

- 外側パイプ本体：高密度ポリエチレン層
- 検知層：微小空隙
- 内側パイプ本体：高密度ポリエチレン層
- 接液面：ガスバリア層

接液面にガスバリア層を採用した安心構造

- 多層構造の二重管
- 埋設部での継手がない長尺配管
- 自由に曲げ配管ができる
- 破壊力・埋設圧力に抜群の強さ

配管の種類とリール巻きの長さ

80A	50A	40A	25A	20A
60m	150m	300m	300m	300m

強靱な多層構造

