# DAIKEN

VOI. 4 24/25- I

ホームタンクカタログ

価格改定版

2024年9月

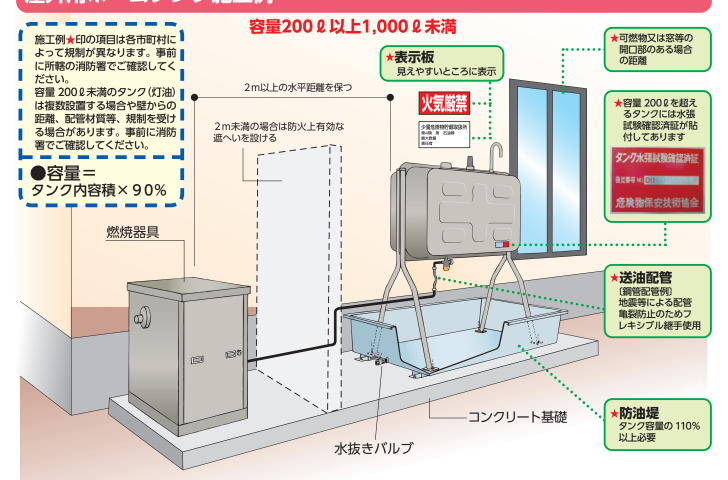


屋外用ホームタンク施工例 ·····P2	防油堤 ·····P12~1
屋外用ホームタンク別売品バリエーションP3	ホームタンク配管保護カバーP1
室内用ホームタンク 25型・50型・90型 · · · · · · · P4	プロパンガス容器収納庫P1
屋外用ホームタンク 95型・150型 · · · · · · P5	盗難防止給油口カバー・・・・・・P1
屋外用ホームタンク 195型 ·····P6	ストレーナーP1
屋外用ホームタンク 250型 ·····P7	別売品(オプション品)・・・・・・・・・・P18~2
屋外用ホームタンク 490型(1)·····P8	配管接続方法 ······P2
屋外用ホームタンク 490型(2)・・・・・・P9	お手入れ方法についてP2
屋外用ホームタンク(ステンレス製)・耐震強化型タンク P10	お知らせ·安全上の注意·法規制についてP2
タンク屋根 ······P11	ホームタンク什様一覧表・・・・・・・・・P2

建築金物総合メーカー

DAIKEN

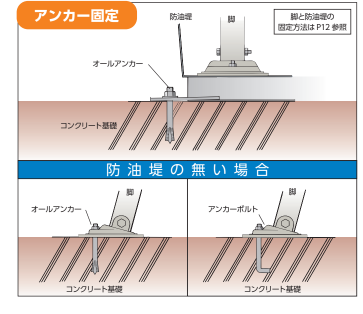
### 屋外用ホームタンク施工例 屋根からの落雪や雨水の当たらない所へ設置し、点検できるスペースを設けてください。

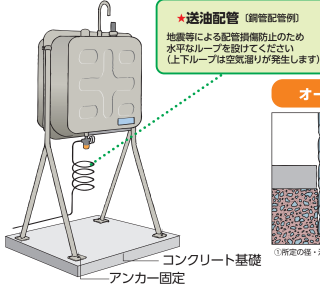


#### ●消防署へ届出のときは

2000を超える容量のホームタンクを設置するに当たり消防法に基づ き「少量危険物タンク水張(水圧)試験等確認結果通知書」を必要とす る場合があります。その場合はタンク本体に貼ってある<mark>赤いラベル</mark>(タ ンク水張試験確認済証)の確認番号とタンクの型式を最寄りの営業所 までご連絡ください。通知書を発行いたしますので届出書とその通 知書を添えて所轄の消防署に提出してください。

タンク型式	脚座アンカー穴径	オールアンカーサイズ
95型	φ11	M8×60mm以上
150~490型	φ14	M10×80mm以上





#### オールアンカー施工手順



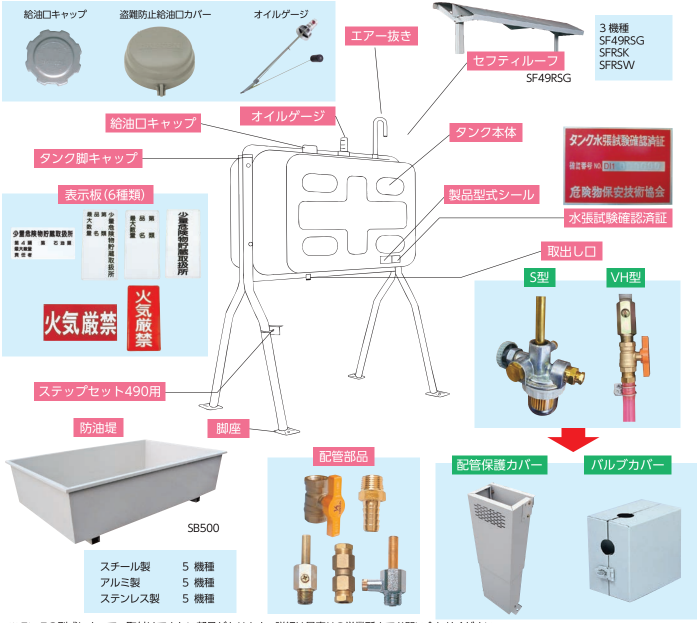
①所定の径・深さに穴あける

②吸塵機またはダストポンプ を用いて、孔内の切粉を除

③アンカーを挿入し、芯棒が 本体の頂部に接するまで、 ハンマーで打ち込む。 (ナットを半回転程戻す)

④スパナ類を用いて、ナット の締め付け (本体組立完了後)

# 屋外用ホームタンク別売品バリエーション



※タンクの型式によって、取付けできない部品があります。詳細は最寄りの営業所までお問い合わせください。

# カタログ表示マークの説明

高品質塗料を厚く塗って耐久性 アップ



タンク水張試験確認済証を貼付 してあります



本体の取付高さを 110 mm調整 できます (SOT200KY は 220mm) (HT95N (\$ 150mm)



送油、小出し、水抜き機能を集約



I型継手(別売)を使用してφ8銅 配管可能です



給油口キャップは半回転程度で 脱着できます



送油、水抜き機能を集約

小出し

水抜き機能付2回路小出しセット 品番 TKC-01、品番 MVS-01



現場機械等に給油用の ガン・ホースセット



ゴムホースの向きに合わせて自在に 取付できます



耐久性の高いステンレス製



錠前をする事により給油口 キャップをはずすことができな くなります。

ステップ

給油時に便利な足掛けステップ付

壁寄

狭いスペースに設置できる壁寄せ取付

#### 近似色番号

補修の際は、右記の 近似色番号を参考に してください。

日本塗料工業会(2021年L版)	型 式
L25-70B	HTK490/HTK(W) 250/HTK(W) 195/HTK150/HT95
L25-70B	DK90ST/DK50ST/DK25S

# 室内用ホームタンク 25型・50型・90型

# インテリア感覚の角型シリーズ

50世世 容禄:550 日 容量:50 0

**90世** 容振:99ℓ 容量:90ℓ

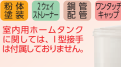
**DK50ST** 

32,000円

**DK90ST** 

粉体 2ウェイ 銅管 ワンタッチ 塗装 ストレーナー 配管 キャップ

室内用ホームタンク に関しては、1型接手 は付属しておりません。





35,000円

仕 様	DK50ST	DK90ST
使用鋼板 表面処理鋼板(ステンレス)		表面処理鋼板(ステンレス)
板 厚	厚 0.9 mm (0.4 mm) 0.9 mm (0.4 mm)	
重 量	9.8kg	12.8kg
取出口	Rc3/8	Rc3/8

( ) 内表示は、上蓋の仕様となります。

# DKST型 431 383 (893) 363 412 580 025

( )内寸法はDK90STです

### 手軽で便利

25世 容積:25 紀 容量:22 紀

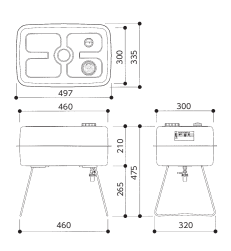
**DK25S** 

粉体 自在 銅管 ワンタッチ 室内用ホームタンクに関しては、 塗装 ストレーナー 配管 キャップ I型継手は付属しておりません。



仕 様	DK25S
使用鋼板	表面処理鋼板
板 厚	本体 1.0 mm
重 量	6kg
取出口	M14 オネジ

**DK25S** 



# 多機能 ストレーナー

#### IDK50ST型•DK90ST型

#### 〔2ウェイストレーナー〕

●水抜きバルブの操作で水やゴミが簡単に抜けます。

●銅管の配管も出来ます。

室内用ホームタンクに関しては、 I 型継手は付属しておりません。

ホームタンクを屋外に設置する 場合には、ゴムホース配管は規 制の対象となりますのでおやめ 下さい。





#### IDK25S型

#### 〔自在ストレーナー〕

20.000円

●ストレーナーはゴムホースの向きに合わせて自在に動きます。 ●銅管の配管も出来ます。

室内用ホームタンクに関しては、 I型継手は付属しておりません。





# 95型 ※992 ※892 壁寄せスライドタイプ

#### スチール製

**HT95NS** (2ウェイストレーナー付)

40,000円

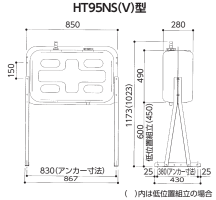
HT95NV (水抜きジョイント・ボールバルブセット付)

41,500円

HT95NVG (小出しガン・ホース付)

50,500円











※写真は HT95NS

※写真は HT95NVG

# 150型 ※1482 ※1332 壁寄せタイプ

HTK150S (3ウェイストレーナー付)

78,000円

HTK150VH (2回路小出しセットC付)

84,000円

※高耐食仕様〔受注生産〕

HTK150SP (3ウェイストレーナー付)

104,000円

粉体塗装	3ウェイ ストレーナー	小出し	ワンタッチ キャップ	壁寄
	S仕様	VH仕様		

表面処理鋼板
本体 1.6 mm 脚φ 38.1
38kg
R1/2



# 965 247 100 120 120 135(アンカー寸法) 1015 120 402

HTK150S(VH)型

# 屋外用ホームタンク 195 型

# 95型 ※2200 ※1980 壁寄せ片面タイプ

#### 標準脚

HTK195S (3ウェイストレーナー付)

78,000円

HTK195VH (2回路小出しセットC付)

80,000円

※高耐食仕様〔受注生産〕

HTK195SP (3ウェイストレーナー付)

96,000円



仕 様	HTK195S、VH、SP
使用鋼板	表面処理鋼板
板 厚	本体 1.6 mm 脚φ 38.1
重 量	51kg
サイズ	取出口:R1/2・エア抜き:RC3/4

1390 (アンカー寸法) 1490

( )内寸法は取付位置を上げた場合

#### 短脚

HTKS195S (3ウェイストレーナー付)

81,000円

HTKS195VH (2回路小出しセットC付)

83,000円















仕 様	HTKS195S、VH
使用鋼板	表面処理鋼板
板 厚	本体 1.6 mm 脚φ 38.1
重 量	49.5kg
サイズ	取出口:R1/2・エア抜き:RC3/4

#### 両面タイプ 195型 容標2200 容量:1980

#### 標進脚

**HTW195S** (3ウェイストレーナー付)

74,000円

HTW195VH (2回路小出しセットC付)

76,000円

105,000円

760

HTW195SP (3ウェイストレーナー付)

HTWS195S (3ウェイストレーナー付)

75,000円

HTWS195VH (2回路小出しセットC付)

77,000円

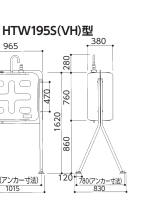












1	
仕 様	HTW195S、VH、SP
使用鋼板	表面処理鋼板
板 厚	本体 1.6 mm 脚φ 38.1
重 量	45kg
サイズ	取出口:R1/2・エア抜き:RC3/4

100 915(アンカー寸法) 1015

HTWS195S(VH)型 605 \*915(アンカー寸法) 1015

仕 様	HTWS195S、VH
使用鋼板	表面処理鋼板
板 厚	本体 1.6 mm 脚φ 38.1
重 量	43.5kg
サイズ	取出口:R1/2・エア抜き:RC3/4

# 屋外用ホームタンク 250型

# 250型 ■2420 ■2180 壁寄せ片面タイプ 250型 ■2330 ■2100 両面タイプ

HTK250S (3ウェイストレーナー付)

83,000円

85,000円

111.000円

HTK250VH (2回路小出しセットC付)

HTW250VH (2回路小出しセットC付)

HTW250S (3ウェイストレーナー付)

82,000円

HTK250SP (3ウェイストレーナー付)

HTW250SP (3ウェイストレーナー付)

111,000円

80,000円







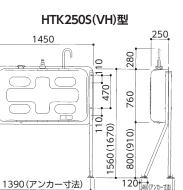










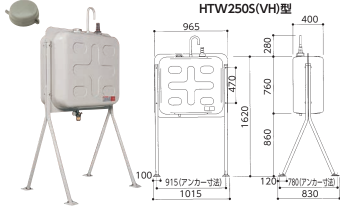


( )内寸法は取付位置を上げた場合

仕 様	HTK250 型
使用鋼板	表面処理鋼板
板 厚	本体 1.6 mm 脚φ 38.1
重 量	53kg
サイズ	取出口:R1/2・エア抜き:RC3/4

1490





仕 様	HTW250 型		
使用鋼板 表面処理鋼板			
板 厚	本体 1.6 mm 脚φ 38.1		
重 量	47kg		
サイズ	取出口:R1/2・エア抜き:RC3/4		

#### (片面背合せ)タイプ 195型・250型

# ※設置については所轄の消防署に ご確認ください

#### 標進脚

**HTK250TW** (3ウェイストレーナー付) 容積: 242 0 容量: 218 0 数値は本体 1 本当り。

170,000円

**HTK195TW** (3ウェイストレーナー付) 容積:220 0 容量:198 0 数値は本体1本当り。 160,000円

HTKL195TW (3ウェイストレーナー付)

容積: 242 0 容量: 218 0 数値は本体 1本当り。 190,000円

容積: 220 0 容量: 198 0 数値は本体 1本当り。

180,000円

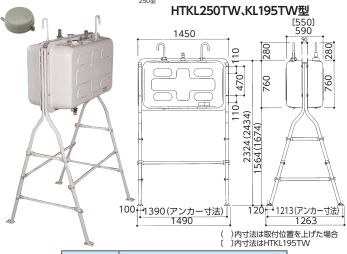
# 水張



仕 様	HTK250TW · HTK195TW
使用鋼板表面処理鋼板	
板 厚	本体 1.6 mm 脚φ 48.6
重 量	K250TW 103kg • K195TW 99kg
サイズ	取出口:R1/2・エア抜き:RC3/4

# 水張

HTKL250TW (3ウェイストレーナー付)



仕 様	HTKL250TW • HTKL195TW
使用鋼板	表面処理鋼板
板 厚	本体 1.6 mm 脚φ 48.6
重 量 KL250TW 120kg・KL195TW 116kg	
サイズ	取出口:R1/2・エア抜き:RC3/4

# 屋外用ホームタンク 490 型

490型 容標:485 ℓ 容量:436 ℓ

標準脚

**HTK490S** (3ウェイストレーナー付)

106,500円

HTK490VH (2回路小出しセットC付)

110,000円

HTK490SP (3ウェイストレーナー付)

132,000円

仕 様	HTK490型	
使用鋼板	表面処理鋼板	
板 厚	本体 2.0 mm 脚φ 48.6	
重 量	81kg	
サイズ 取出口:R1/2・エア抜き:RC3/		



( )内寸法は取付位置を上げた場合

**HTKS490S** (3ウェイストレーナー付)

106,500円

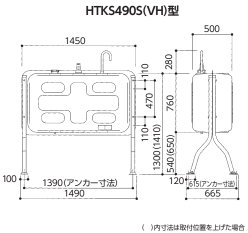
HTKS490VH (2回路小出しセットC付)

110,000円

仕 様	HTKS490型		
使用鋼板	表面処理鋼板		
板 厚	本体 2.0 mm 脚φ 48.6		
重 量	79kg		
サイズ	取出口:R1/2・エア抜き:RC3/4		

#### 小出し 水張高さワンタッチ 総細口 おいーけき





#### 幅狭Y型脚

HTKY490S (3ウェイストレーナー付)

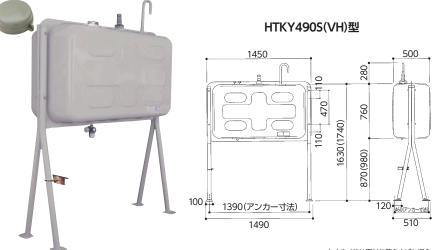
106,500円

HTKY490VH (2回路小出しセットC付)

110,000円

仕 様	HTKY490型	
使用鋼板表面処理鋼板		
板 厚	本体 2.0 mm 脚φ 48.6	
重 量	81kg	
サイズ	取出口:R1/2・Tア抜き:RC3/4	





( )内寸法は取付位置を上げた場合

490型

容積:485 2 容量:436 2

幅狭U型脚

**HTKM490S** (3ウェイストレーナー付)

106,500円

HTKM490VH (2回路小出しセットC付)

110,000円

仕 様	HTKM490型
使用鋼板	表面処理鋼板
板 厚	本体 2.0 mm 脚φ 48.6
重 量	81kg
サイブ	取出口·P1 /2・エア抜き·PC3 //







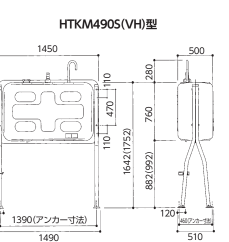












( )内寸法は取付位置を上げた場合

**HTKL490S** (3ウェイストレーナー付)

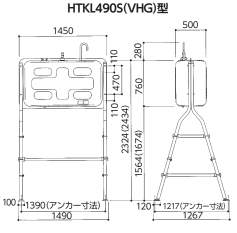
135,000円

HTKL490VHG (1/2インチ固定ガン・ホース2m付)

200,000円

仕 様	HTKL490型		
使用鋼板	表面処理鋼板		
板 厚	本体 2.0 mm 脚φ 48.6		
重 量	95kg		
サイズ	取出口:R1/2・エア抜き:RC3/4		





( )内寸法は取付位置を上げた場合

# 長脚・1インチガンホースセット

HTKL490IGK (1インチ固定ガン・ホース3m付)

245,000円

※(受注生産)

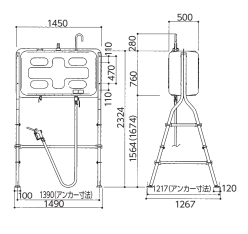
HTKL490IGF (1インチ自在ガン・ホース3m付)

260,000円

仕 様	HTKL490IG(K)(F)型	
使用鋼板	表面処理鋼板	
板 厚	本体 2.0 mm 脚φ 48.6	
重量	100kg	
サイズ	取出口:左1/2インチ(ドレン)・右1インチ(ガンホース) エア抜き:RC3/4	



#### HTKL490IGK型/HTKL490IGF型



( )内寸法は取付位置を上げた場合

# 屋外用ホームタンク

容積:485 2 容量:436 2 ※標準品は、P8記載

#### 耐震強化型(1G対応)

※(受注生産)

HTKG490S (3ウェイストレーナー付)

155,000円

HTKG490VH (2回路小出しセ





使用鋼板



本体 2.0 mm



HTKG490型

表面処理鋼板

脚φ 48.6

85.9kg





補強 3.2 mm



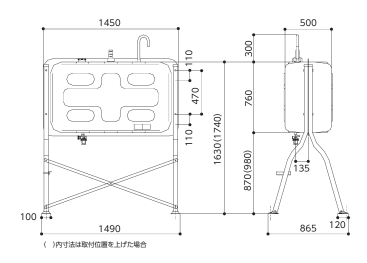
1	※必ず、水平で丈夫なコンクリート基礎 有効なアンカーで固定してください。

※運賃、組立費は含みません。 ※受注生産品の為、納期を確認してください。

ンクリート基礎に設置し、

	里 里	85.9Kg
ットC付)	サイズ	取出口:R1/2・エアー抜き:Rc3/4
60,000円		





#### ■ 地震震度について

- ・ダイケンホームタンクシリーズ(屋外設置用タンク) では、「建築設備耐震設計・施工指針 2005」の局部震度法による「水平震度 0.6」で想定し、震度 5 程 度で正常状態を保つよう、設計されております。(一 部タンクを除く)
- ・1G 対応の場合、上記指針の水平震度を1.0 を使い、 強度計算をした物となります。これは、震度6以上 を想定した、耐震強化型の製品となります。
- ※実際の地震は、揺れが複雑で、振幅、周期、揺れている時間などで、一概に比べられない為、すべての地震に安全というものでは無く、あくまで目安としてお 考えください。
- ※震度とは、地震の時に、観測地点での揺れの強さを 示す値。マグニチュードとは、地震の規模を表す単位 で、地震そのものの大きさを表す尺度。ガルは、地 震動の加速度で一秒間にどれだけ速度が変化したか表す単位で、人間や建物にかかる瞬間的な力。

震度階級	人の体感・行動	目安加速度
0	人は揺れを感じないが、地震計には記録される。	0~0.8 ガル
1	屋内で静かにしている人の中には、揺れをわずかに感じる人がいる。	0.8~2.5 ガル
2	屋内で静かにしている人の大半が、揺れを感じる。眠っている人の中には、目を覚ます人もいる。	2.5~8.0 ガル
3	屋内にいる人のほとんどが、揺れを感じる。歩いている人の中には、揺れを感じる人もいる。眠っている人の大半が、目を覚ます。	8.0 ~ 25 ガル
4	ほとんどの人が驚く。歩いている人のほとんどが、揺れを感じる。眠っている人のほとんどが、目を覚ます。	25~80 ガル
5弱	大半の人が、恐怖を覚え、物につかまりたいと感じる。	80~
5強	大半の人が、物につかまらないと歩くことが難しいなど、行動に支障を感じる。	250 ガル
6弱	立っていることが困難になる。	250~
6強	  立っていることができず、はわないと動くことができない。揺れにほんろうされ、動くこともできず、	400 ガル
7	飛ばされることもある。	

# ステンレス製タンク

SUS製200型 密 1920 容 1640

#### SOT200KYM

220,000円

仕 様	SOT200KYM		
材 質	SUS430		
本体板厚(mm)	1.6		
塗 装	クリアー		
給油口径(mm)	45		
送油口径(付属部品)	R 1/2 1/2×1/2小出しロオイルストレーナーバルブ(OF3) 銅管アダプター付(ON-DA2)		
ドレンロ径 (付属部品)	RC1/2 1/2ドレンバルブ付(OD)		
梱包重量(kg)	31		
据付アンカーピッチ(mm)	1057×300		

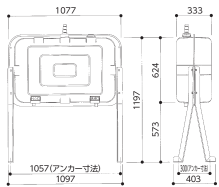
※本製品に関しては、納期を確認してください。

# ステンレス 2ウェイ 高さ ワンタッチ ストレーナー 調整 キャップ





# SOT200KYM



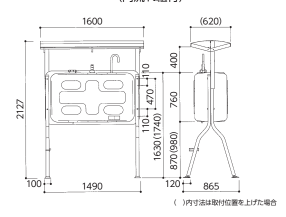
# 雨や雪からタンクを守る〔セフティルーフ〕

- ●給油口の積雪防止。 ●積雪してもオイルゲージが確認しやすい。
- ●雪や雨が降っても安心して給油作業が出来ます。(大屋根から直接雪の落ちる場所への設置はさけてください。)
- ●既存のタンクにボルトを抜かず取り付けが出来ます。

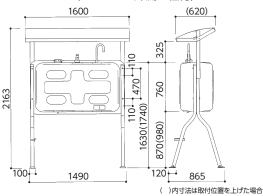
# K490型用ルーフ



#### セフティルーフ SF49RSG (両流れ組付)



#### (SF49RSG 片流れ組付)



40.000円

仕		様	SF49RSG		
屋	屋 根 材		カラー鋼板		
骨 材		材	亜鉛メッキ鋼板塗装仕上げ		
取		付	脚部取付ボルト併用して取付け		

# 両面195型・250型用ルーフ

#### 両流れタイプ

**SFRSW** HTW250(195)用

#### 34,500円



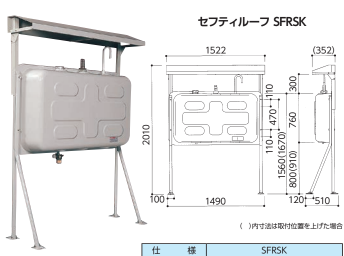
性 様	SFRSW
屋根材	カラー鋼板
骨 材	亜鉛メッキ鋼板塗装仕上げ
取 付	脚部取付ボルト併用して取付け
他メーカー取付	不可

# 片面195型・250型用ルーフ

#### 片流れタイプ

**SFRSK** HTK250(195)用

34,500円



屋 材 カラー鋼板 骨 亜鉛メッキ鋼板塗装仕上げ 取 付 脚部取付ボルト併用して取付け 不可 他メーカー取付

# 安全性、耐久性に優れた商品〔防油堤〕

●地域によって200 ℓ を超えるタンクは、万一灯油が漏れた場合、 流出防止の為、防油堤が必要です。 (詳しくは、最寄の消防署で確認してください)

スチール製器を							
型式	品 番	容量	重 量	対応機種	価 格		
250型	SB250	約275 0	約38kg	∙HTK250 ∙HTW250	135,000円		
250 至	₩SBDS250	約267 0	約33kg	∙HTK250	183,000円		
	SB500 約606 ℓ		約52kg	•HTK250TW •HTK490 •HTKS490 •HTKY490 •HTKM490	140,000円		
500型	₩SBDS500	約535 0	約48kg	•HTKY490 •HTKM490	188,000円		
	₩SBKL500	約606 l	約84kg	·HTKL250TW ·HTKL490	229,000円		

※印の機種に関しては、受注生産となりますので、納期をご確認ください。

アルミ製機を							
型式	品番	容量	重量	対応機種	価 格		
250型	<b></b> ₩MAB250	約275 ℓ	約17kg	∙HTK250 ∙HTW250	186,000円		
250 至	₩MABDS250	約267 0	約14kg	∙HTK250	210,000円		
	MAB500	約606 0	約23kg	•HTK250TW •HTK490 •HTKS490 •HTKY490 •HTKM490	200,000円		
500型	₩MABDS500	約535 ℓ	約21kg	•HTKY490 •HTKM490	230,000円		
	₩MABKL500	約606 l	約26kg	·HTKL250TW ·HTKL490	282,000円		

※印の機種に関しては、受注生産となりますので、納期をご確認ください。

423,000円

470,000円

ステンレス製								
型式	品 番	容量	重 量	対応機種	価 格			
250型	<b></b> SUB250    ★SUB250	約275 0	約36kg	∙HTK250 ∙HTW250	296,000円			
250至	<b></b> SUBDS250	約267 0	約31kg	•HTK250	312,000円			
	**SUB500	約606 l	約50kg	•HTK250TW •HTK490 •HTKS490 •HTKY490 •HTKM490	400,000円			
500型	*CLIBDCE00	%hE3E0	47.46 km	LITEV 400 LITEM 400	422 000III			

•HTKY490 •HTKM490

·HTKL250TW ·HTKL490

約46kg

約74kg

※ステンレス製防油堤に関しては、すべて受注生産となりますので、納期をご確認ください。

# アンカー金具・タンク脚座の取付(4ヶ所)

約535 0

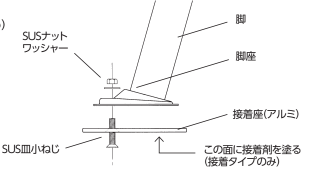
約606 0

#### タンクと防油堤の取付例

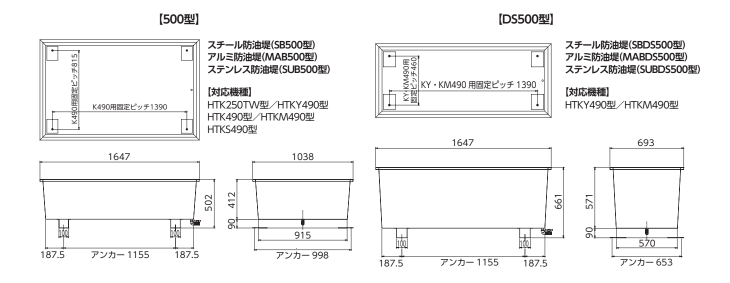
**\***SUBDS500

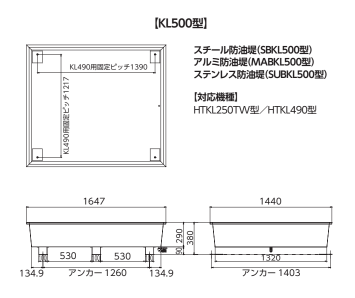
**\***SUBKL500

タンク本体に脚を組付けし(ボルトは仮止めとし、防油堤内設置後に本締め)接着座取付後、接着剤を塗り防油堤内に設置してください。 (接着する箇所は汚れ、油分をよくとり水分を乾燥させてください。)



#### 【250型】 【DS250型】 スチール防油堤(SB250型) スチール防油堤(SBDS250型) アルミ防油堤(MAB250型) アルミ防油堤(MABDS250型) W250 用固定ピッチ 920 ステンレス防油堤(SUBDS250型) ステンレス防油堤(SUB250型) K250 用固定ピッ K250 用固定ピッチ 1390 【対応機種】 【対応機種】 HTK250型/HTW250型 HTK250型 K250 用固定ピッチ 1390 693 1647 1647 1003 286 195 100 880 アンカー 1155 アンカー653 187.4 アンカー 963 187.4 187.4 187.4





# ホームタンク配管保護カバー

#### 事故防止に効果発揮

配管の切断によるイタズラ防止や降雪時等の 配管部破損防止。

(バール・ハンマー等での破壊行為から 保護するものではありません。)

#### 配管がされた状態で取付け可能

銅管配管をカバー内部に収納できる寸法にする 事で、後付けができます。

(銅管配管をカバー内部に収納できる寸法にしてください)

#### 下カバーがスライド

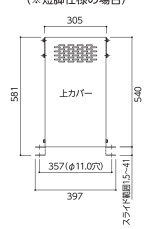
取付仕上寸法がタンク本体下部 約541.5~1,065mm 上下カバースライド方式のため、寸法自由度が高 く、凍上の心配もありません。

# 取り付け対応機種(後付け可能)

HTK490型・HTKS490型・HTKY490型・HTKM490型・HTK250型・HTW250型 HTK195型・HTKS195型・HTW195型・HTWS195型・HTK150型 上記機種のS(ストレーナー)仕様



#### 最小(上カバーのみ)組立寸法 (※短脚仕様の場合)



#### 標準組立寸法





#### **THK3**

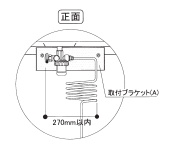
#### 37,500円

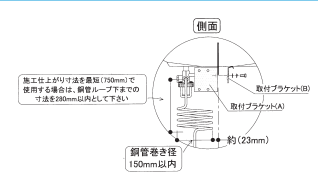
仕 様	THK3
本 体	亜鉛メッキ鋼板(塗装仕上げ)
取付ブラケット	亜鉛メッキ鋼板(塗装仕上げ)
アンカー金具	亜鉛メッキ鋼板(塗装仕上げ)
製品重量	約 7.8kg

※短脚仕様でご使用いただく場合、タンク本体の 標準取付穴で組立てた場合には、下カバーはご 使用になれません。又、タンク標準取付穴から 110 mm上げて組立てた場合及び、WS型(両面 タイプ短脚仕様)の場合には、フルセットでの取 付で適合いたします。

写真はタンクに配管カバーを取付けた状態です。価格にはタンク部は含まれておりません。

# 配管の調整 銅管配管をカバー内部に収納できる寸法にします



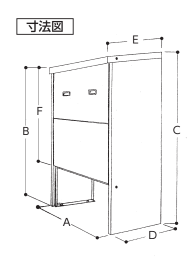


シンプルデザインで通気性を充分とりプロパンガス容器を直射日光や雨風より保護します。 後部アンカー金具は取付方向自在式(上部)・アジャスト式(下部)で施工が容易です。(底部アンカー止めも可能です。)(M6)

# 20KWCG/50KSCG(独立タイプ)









**20KWCG** (20kg容器2本用)

**50KSCG** (50kg容器1本用)

# 50KWCGR(連結タイプ)

# 収納数に合せ連結可能!

- ■50KWCG型を基準型に使用します。
- ●基準型+連結型+連結型→3連結
- ●基準型+連結型 →2連結
- ※連結型は受注生産の為、納期を確認して下さい。
- ※連結型の単独設置は出来ません。



# T法図 E B 基準型 連結型 連結型

#### 寸法表

型式項目	20kg容器1本用 <b>20KSCG</b>	20kg容器2本用 <b>20KWCG</b>	50kg容器1本用 <b>50KSCG</b>	50kg容器2本用 <b>50KWCG</b>	50kg容器2本用 50KWCGR(連結型)
価格	36,000円	41,000円	51,000円	67,800円	66,000円
Α	425	770	502	922	922
В	1034	1034	1544	1544	1544
С	1080	1080	1590	1590	1590
D	385	385	440	440	440
Е	420	420	475	475	475
F	748	748	1258	1258	1258
重量 kg	13.0	16.5	20.5	27.0	20.0

\_\_\_\_\_\_ 単位:mm

# ▲ 警告

●火気から 2m 以上離して収納庫を設置して下さい。 ●プロパンガス容器は転倒防止の為クサリ等で確実に 固定して下さい。

# ⚠ 注 意

- ●転倒防止の為、所定のアンカー工事は必ず行って下さい。
- ●寒冷地の基礎深さはその地域の凍結深度以上として下さい。
- ●屋根から雨や雪が落ちる場所へは設置しないで下さい。
- ●この収納庫は本来プロパンガス容器の収納に使用される物です。他の目的の為に使用しないで下さい。

# 盗難防止給油口カバー

#### 屋外用タンク(150型~490型)給油口キャップ比較表

製作 年式	(S61) 1986年1月以前	(S61) (H2) 1986年2月~1990	年1月	(H2) (H 1990年2月~19		(H7) (H15) 1995年8月~2003年9月	(H15) 2003年1	10月~現行
材質	アルミ	スチール (黒色)		スチール (ダイケングし		スチール (ダイケングレー色)	ステ	ンレス
□金径	65A (外 <i>φ</i> 76.3)	外 φ 65 内 φ 4	7	外 69 内	φ 54	外φ69 内φ58	外	内φ 69.9
品番	TOCSA	現在は、 TOCSBを使用	TOCSB	現在は、 TOCSDを	使用	TOCSD	то	CSE
キャップ画像・図	(A) (同) (同) (同) (同) (同) (同) (同) (同) (同) (同	変更 変更 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	80	© 80 85 61	兼用がに図	D 80 85 2重構造 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	8	4.3
盗難 防止対応	TOCSA: O TOCSB: O				TOCS	D: ()	тос	SE: O
適合カバー	127.3 44.3 155.5 DAVIKIEN 材質:PE							
品番			TB.	JK				

- ※すでに盗難防止給油□キャップセット(TBC シリーズ)をお使いの場合、そのままの仕様で、盗難防止できます。 ※ TBC シリーズをご使用中で、盗難防止給油□カバー(SUS 製)を失くされたり、破損してしまった場合には、必ず、対応するセット品 (TBJ シリーズ)をご購入ください。(盗難防止給油□キャップ(キャップ天端に鍵穴の付いた仕様)はお使いいただけませんので、 注意してください。)

#### 盗難防止給油口カバー 取付図 盗難防止 給油口カバー 9) ツルの径は直径 5mm のものを 給油口 口金 ご使用下さい。 123 11213 錠前 0 123 ダイヤル錠は別売品となります。 別途ご購入ください。 ダイヤル錠【MDPR130】 ▶ P.20

#### ストレーナー比較表(150~490型タンク)

年 代			94年	□以前			94年~	~95年	95年~ 玑	見行(TOS)	
ストレーナー				一部地域のみ							
タンク接続部	R1.	<b>⁄2</b> "	R1.	R1/2" R1/2"		R1.	/2"	R1/2"			
	1W	'AY	1WAY		1WAY		3WAY		3WAY		
西己	鋼管配管	15A	鋼管配管	15A	鋼管配管	×	鋼管配管	15A	鋼管配管	15A	
配管接続形式	銅管配管	15Α×φ8 ブッシング	銅管配管	15Α×φ8 ブッシング	銅管配管	φ8×M14 押さえ ナット	銅管配管	φ8×M14 押さえ ナット	銅管配管	15Α×φ8 ブッシング	
<b>一</b>	水抜き	× (別途)	水抜き	× (別途)	水抜き	× (別途)	水抜き	プラグ	水抜き	プラグ	
	15A or $\phi$ 8.0 どちらか		15A or φ8	15A or φ8.0 どちらか		φ8.0 専用		φ8.0/15A 併用可		φ8.0/15A 併用可 15A/15A 併用可	
	不	可	不	可	<u> </u>	Ī	不可		可		
部品対応					フィルター	: φ35×60			フィルター	: φ35×50	
対応	※現TOS してく	Sに交換 ださい。	※現TO	Sに交換 ださい。	カップ	: φ55×71	※現TO! してく	Sに交換 ださい。	カップ	: φ45×55.3	
					0-リング	φ54			0-リング	: φ44.4	

※部品対応不可のストレーナーに関しては、現行ストレーナー(TOS)が適合しますので、現行ストレーナーに交換願います。 又、比較表以外のストレーナーをご使用の場合もありますが、タンク接続部が同じであれば、現行品をご使用いただけます。 ※ 25 型 / 50 型 / 90 型 / 95 型のストレーナーに関しては、ストレーナー自体の交換となります。 ※ステンレス製 200 型用ストレーナー TOOS の交換部品は、TOS と同じ物をご使用ください。

# 交換部品の寸法の見方







Oリング

# タンクキャップ群

# 屋外用タンク(150 型〜 490 型)用給油ロキャップ/盗難防止給油ロカバー

【給油ロキャップA型】

〈単品〉 品番 [TOCSA] アルミ製 65Aネジ式



2,200円

【給油ロキャップ B 型】

〈単品〉 品番【TOCSB】 スチール製(黒色) ワンタッチ式



2,200円

【給油ロキャップD型】

〈単品〉 品番【TOCSD】 スチール製(Dグレ -色) ワンタッチ式

2,200円

【盗難防止給油口カバーAセット】品番:TBJA 【盗難防止給油口カバーBセット】品番:TBJB 【盗難防止給油口カバーDセット】品番:TBJD (現行)【盗難防止給油口カバーEセット】品番:TBJE

盗難防止給油□カバーと給油□キャップのセットとなります。※鍵別途(MDPR130)

各5.500円

#### 室内タンク用給油口キャップ (DK(角)型専用)

[TOC90] DK90ST+DK50ST DK25S用

1,000円



給油ロキャップ (ステンレス200型専用)

[TOCA] SOT200KYM 6,500円



#### (現行)【給油口キャップ E型】



〈単品〉

品番【TBJK】 樹脂(PE)製 ※鍵別途(MDPR130) 3,300円

【盗難防止給油口カバー】

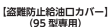
#### 適合機種 150型~490型スチール製タンク(キャップのみ95型対応)

※各給油口キャップは、互換性がありません。現在ご使用の給油口キャップと同じ仕様の物をご購入ください。 (95 型は、E型 (TOCSE) となります。)

※盗難防止給油口カバー(TBJK)を使用する場合、盗難防止給油口キャップ(キャップ天端に鍵穴の付いた仕様)は、ご使用頂けません。 タンクに対応する、各カバーセット品でご購入ください。(旧仕様(SUS製カバー)から、現行仕様(樹脂製カバー)に変更する場合、 給油□キャップも一緒に変更する必要があります。)

#### 盗難防止給油口キャップ セット(95型専用)







【盗難防止給油口キャップ】

(95 型専用)

品番【TBC95】 SUS製(カバー /キャップ) ワンタッチ式 6,600円

別売品

ダイヤル錠 [MDPR130]

▶ P.20

# エアー抜き

#### スチール製工アー抜き

品番【TAN】 HTK(L)490 HTK (W) 250 HTK(W)195用 2.300円



ストレーナー用

フィルター(ステンレス)

A重油·軽油用 品番【TOSFS】

# オイルストレーナー群

●流量値はオイルストレーナー取付位置により油面高さ350 mmからの流出量を測定した結果になります。●流体はJIS1号灯油、A重油で流量値はほぼ同じになります。●取付条件により流量値は多少異なります。

# 25型オイルストレーナ-

品番【TOS25】 DK25S用



自在ストレーナー タンク接続部 M14ねじ 送油ロ φ8 送油ゴムホース配管、 鋼管配管ができます。(I型継手使用時) 流量 0.5 0 / min ※本体内部にフィルター付

# 3Wayストレ-

品番【TOS】

150~490型スチール製 (95型にも取付できます。)

6.800円



#### 1型継手 2Wayストレーナ-

DK90ST+DK50ST+HT95NS用



2Way ストレ

I型継手のみ

ストレーナのみ 品番【TOS95】

品番【TIT】

2Wayストレーナー+

I型継手

# 2,000円

2.500円

I型継手セット 品番(SIS) 4,500円

2ウェイストレーナー タンク接続部 R 3 / 8 (10 A) 送油口 φ 8 送油ゴムホース配管、 銅管配管ができます。(型継手使用時) 流量 0.5 2 / min※本体内部にフィルター付

#### ストレーナー用 フィルター(ろ紙)



旧型ストレーナー用 もございます。 お問い合わせください。 スチール製150〜490型 スチール製950型 200型用ストレーナー に対応

2,200円

# ストレーナー用 カップ(PC)

灯油 品番[TOSC] φ45×55.3



旧型ストレーナー用 もございます。 お問い合わせください。

スチール製150〜490型 スチール製950型 200型用ストレーナー に対応

1,800円

#### ストレーナー用 カップ(アルミ)

A重油·軽油用 品番【TOSCA】 φ45×62.5



旧型ストレーナー用 もございます。 お問い合わせください。

旧型ストレーナー用 もございます。 お問い合わせください。

スチール製150〜490型 スチール製950型 200型用ストレーナー に対応

4,300円

スチール製150〜490 スチール製950型 200型用ストレーナー に対応

2,800円

"(鋼管用)変換







# ステンレス200型ストレーナー



[TOOS] SOT200KYM 7,400円

# **Ŏ**IJング



スチール製150〜490型・スチール製950型 200型用ストレーナーに対応 ※アルミ・樹脂共通

850円

# オイルゲージ

※ HTK150 型のオイルゲージに関しては、お問い合わせください。



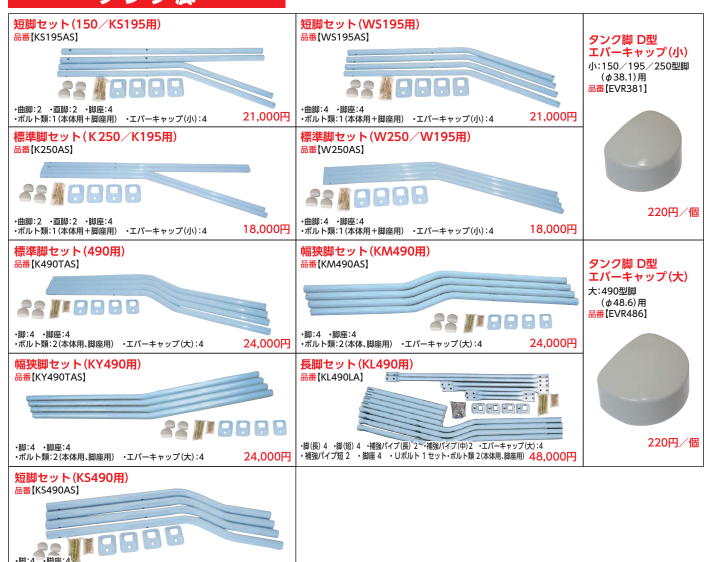
# 小出し関連



# その他

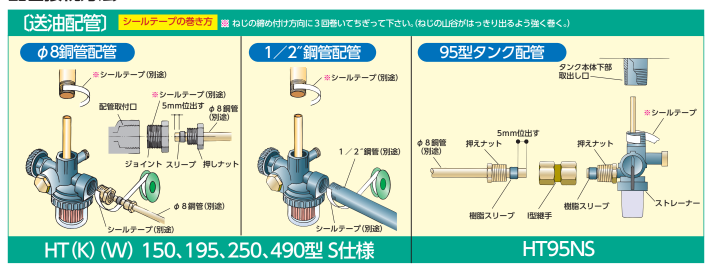


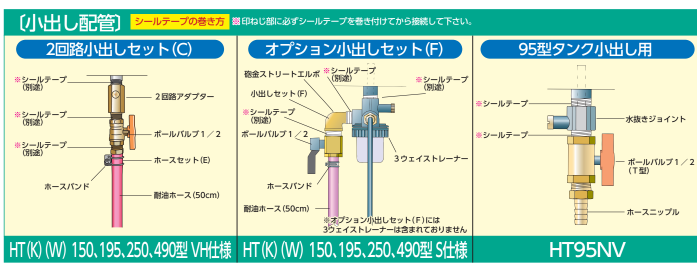
# タンク脚

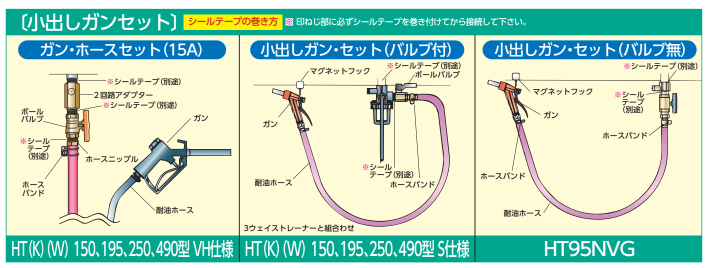


24.000円

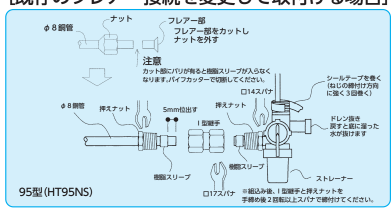
#### 配管接続方法



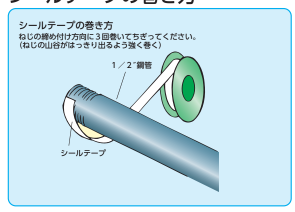




# [既存のフレアー接続を変更して取付ける場合]



# シールテープの巻き方



# タンク内の水抜き方法 ※作業を行う前に、水抜き口下部に受け皿を用意してから作業して下さい。

#### 【S(ストレーナー)仕様】



水抜き(ドレン)バルブ

- ●水抜きバルブを戻すと 水が抜けます。 バルブを全部抜き取ると 大量に水や油が出ます。 注意して下さい。
- ●水抜きが終わったらバルブ を確実に締めて下さい。

#### 【VH(バルブホース)仕様】



水抜き(ドレン)ビス

●+ドライバーで戻すと水が抜けます。

ビスを全部抜き取ると大量 に水や油が出ます。 注意して下さい。 ※一部機種によって、 仕様が異なります。

●水抜きが終わったらビス を確実に締めて下さい。



※本画像は分離面を分かりやすく する為、水に着色をしています。

水抜き後の受け皿には少量の油が入っています。そのまま捨てずに中性洗剤で中和し、新聞紙等に吸収させてから捨てて下さい。

# ストレーナー内に水が入った場合



燃焼器具の運転を止める。 ストレーナー部の下に受け皿を 置いてください。

ハンドルを締め、締付けナット を回してカップを外す。

`締付けナット



カップ内の水を受け皿に 捨てて下さい

Oリングは外さないで下さい。



フィルター・樹脂カップ・Oリングは消耗品ですので必要に 応じて交換して下さい。



元の状態に組み立てし締付 けナットを少し緩めてハンドル を回しカップ内の空気を抜き ます。

少し油が出る程度まで、空気を抜く



締付けナットを確実に締め ハンドルを全開にして下さい。

溢れた油は完全に拭き取って 下さい。

# 多機能ストレーナー

- ●送油、小出し、水抜き、各機能を集約3ウェイタイプ
- ●施工が簡単(タンク底面部品3コが1コに…当社比)
- ●バルブを閉じて後付け小出し配管可能



# ストレーナー・バルブ流量表

タンク(型式)	仕様	送油(ℓ/min)	小出し(ℓ/min)
25	配管・ゴムホース	0.5	_
50~90	配管・ゴムホース	0.5	_
95	配管仕様 (NS)	0.5	_
95	小出し仕様(NV)	_	12.2
95	小出しガン付(NVG)	_	5
95	配管・小出し(D・Fセットオプション)	2.8	6.6
150~490	配管仕様(S)	2.8	_
150~490	小出し仕様(VH)	_	14
150~490	配管・小出し(D・Fセットオプション)	2.8	6.6
150~490	配管・小出しミニガン付(オプション)	2.8	4

- ●流量値にはオイルストレーナー取付位置より油面高さ350mmからの流出量を 測定した結果になります。
- ●流体はJISI号灯油、A重油で流量値はほぼ同じになります。
- ●取付条件により流量値は多少異なります。

#### ホームタンクは施工、使用方法等の注意事項を必ず守って正しく安全にお使いください。

●安全にお使いいただくために大切な『お知らせ』には、次のようなシンボルマークとシグナル用語で危険のレベル分けをしています。

# ▲警告

取扱を誤った場合に、使用者または不特定多数の第三者が、死亡または重傷を負う危険の 状態が生じることが想定される場合。

#### ⚠注 意

取扱を誤った場合に、使用者または不特定多数の第三者が、軽症を負うかまたは物的損害のみが発生する危険の状態が生じることが想定される場合。



「禁止」を表します。

#### ■ 安全上の注意

↑ 警告 (※) 火 気 厳禁 引火する恐れがあります。炎や火花を発生する器具や機器等は絶対に近くにおいたり付近で使用しないでください。

**ブソリン厳禁** 火災の恐れがあります。揮発性の高いガソリンなどの油は絶対に使用しないでください。 表示の内容物以外は入れないでください。

◇分解・改造厳禁 転倒、油漏れ、発火の恐れがあります。分解、改造は絶対にしないでください。

★ 注 意 ○ 油がこばれて火災になる恐れがあります。乗る、傾ける等転倒するような行為はやめてください。

#### ■ 施工・使用上の注意

- ●タンクの設置使用にあたっては、タンクに付属の取扱説明書をよく読んで正しくご使用ください。
- ●屋内用タンクは、屋外で使用すると内部に雨水やゴミ等が混入する恐れがありますので避けてください。
- ●屋内用タンクは、地震などで架台や設置場所から落ちたり、他のものが接触して転倒しない水平で丈夫な場所に据付してください。
- ●屋外用タンクは、地震などで転倒せぬ様、コンクリート等の不燃材で造った水平な基礎に必ず有効なアンカーで固定してください。
- ●積雪地域ではタンクに屋根から雪が落下する場所に設置しないでください。
- ●配管は金属管を使用してください。屋外でゴムホースは使用しないでください。
- ●組立て後、各部のボルトや部品が確実に取付されているか確認してください。
- ●常に整理及び清掃を行ってください。

#### ■ 法規制について

- ●タンクの規制は各市町村によって異なります。設置、施工は、所轄の消防署でご確認の上行ってください。
- ●容量 200 ℓ (灯油) を超えるタンクは火災予防条例による規制を受けます。防油堤の設備、設置場所、標識、消防署への届出など規制の内容は 各市町村によって異なります。所轄の消防署でご確認の上施工してください。

#### ■ 灯油を指定数量未満のタンクで貯蔵取り扱う場合の区分

(◎臼は設置可能を示す)

	容量			少量危険物タンク
	形式	100 ℓ 未満	100 ℓ以上200 ℓ未満	200 ℓ以上500 ℓ未満
	DK25S型			
一般家庭の室内用	DK50ST型	0		
	DK90ST型			
	HT95型	0		
	HTK150型			
一般家庭の屋外用	HTK (W) 195型		©	
一放豕庭の産が用	SOT200型			
	HTK(W)250型			0
	HTK(L)490型			9
消防署への届け出		不要	原則不要 2000未満の場合でも市町村によって規制を受ける 場合がありますので、各所轄の消防署にて ご相談ください。	届け出必要 (北海道は500ℓ未満・不要)
防油堤の届け出		不要	不要	・北海道地域は指定数量の1/2以上を貯蔵する場合必要(500 g) ・北海道以外の地域では、指定数量の1/5以上を貯蔵する場合、必要となりますが、各市町村で設置基準が異なります。所轄の消防署にて ご確認ください

- ●タンク容量とはタンク容積(体積)から10%差し引いた量を言います。
- ●指定数量とは、消防法第9条3の規定に基づき危険物の規制に関する政令第1条の11に定める数量を言います。
- ●少量危険物タンクとは、指定数量の1/5以上で指定数量未満の危険物を貯蔵取り扱うタンクを言います。 ●指定数量未満の危険物の貯蔵取り扱いは各市町村条例(火災予防条例)の基準に従って行なってください。
- ●消防署への設置届け出(事前にタンクを設置する場所の管轄する消防署へ届けてください)
- ・事 業 所→指定数量の1/5以上貯蔵取り扱う場合
- ・一般の家庭→指定数量の1/2以上貯蔵取り扱う場合
- ●防油堤とは、危険物が漏れた場合、流出を防止するための設備の事です。
  - 防油堤の容積は、タンク容量の110%以上となります。なお構造は市町村の基準に従って行なってください。
- ・北海道地域→屋外に設置のタンクで容量が指定数量の1/2以上を取り扱う場合に必要です。
- ・北海道地域以外→指定数量の1/5以上必要。この場合各市町村ごとに防油堤設置の基準がありその基準に従って設置してください。

# **▲** 生産終了機種一覧

品 名	生産終了機種 型式			
屋外用ホームタンク 190型	HTK190			
タンク収納庫(オイルタンク用組立式収納庫)	TG500			
オイルゲージ ステンレス製タンク用/ステンレス 490 型用	TSOG490			
オイルストッパー	OILSTP			
少量プレート	TSP204			
沙里ノレード	TSP205			
標準脚セット(490 用)北海道仕様	K490AS			

永年ご愛顧いただきました上記の商品は生産終了とさせていただきます。

#### ■ 危険物の指定数量

(灯油・軽油・重油の指定数量は下記の通り規定されています)

種り	别	品	名	呼び名	指定数量 (l)	指定数量の 1/5(Q)	
95.43	柘	第2石	油類	灯油·軽油	1,000	200	
第4類	枳	第3石油類		第3石油類 重油		400	

#### ご家庭の条件に合わせて最適な機種をお選びください

#### ■ホームタンク仕様一覧表

型式	仕 様	型番	容積(ℓ)	容量(ℓ)	材 質	塗 装	重量(kg)	水張試験確認済証	ストレーナー	小出し	水抜き	エア抜き	記載頁
25型	 	DK25S	25	22	2		6	_	M14	-	-		P4
50型	万主、主下)の	DK50ST	55 50 表面処理鋼板	粉体焼付 9.8	-	- ☆10A	-	ストレーナー内蔵	-	P4			
90型	角型、室内用	DK90ST	99	90			12.8	-	α 10Α	_	ストレーナー内蔵	-	P4
95型	配管用	HT95NS			表面処理鋼板	粉体焼付		-	☆10A	-	ストレーナー内蔵	-	P5
	小出し用	HT95NV	99	89	表面処理鋼板	粉体焼付	20		_	15A/バルブ	アダプター内蔵	_	P5
	лшож	HT95NVG											P5
150型	配管用、3Way	HTK150S	148	133	表面処理鋼板	粉体焼付	38	_	<b>★</b> 15A	ストレーナー内蔵	ストレーナー内蔵	-	P5
130±	小出し用	HTK150VH		133			30		-	Cセット	アダプター内蔵	-	P5
	片面、標準脚、3Way	HTK195S					51			7.1. + m#			P6
	片面、短脚、3Way	HTKS195S			表面処理鋼板		49.5						P6
	両面、標準脚、3Way	HTW195S					45		<b>★</b> 15A		ストレーナー内蔵	20A	P6
	両面、短脚、3Way	HTWS195S					43.5		<b>★</b> I5A	XIV ) Filed	XIV ) FIEL	20/4	P6
195型	片面×2、標準脚、3Way	HTK195TW	220	198		粉体焼付	99	_					P7
195型	片面×2、長脚、3Way	HTKL195TW	220	198			116						P7
	片面、標準脚、2回路小出し	HTK195VH					51				アダプター内蔵	20A	P6
	片面、短脚、2回路小出し	HTKS195VH					49.5		_	Cセット			P6
	両面、標準脚、2回路小出し	HTW195VH					45						P6
	両面、短脚、2回路小出し	HTWS195VH					43.5						P6
200型	ドレンロ付、ストレーナーバルブ	SOT200KYM	192	164	SUS430	クリアー	31	_		15Aボールバルブ	15Aドレンカップ	-	P10
250型	片面、標準脚、3Way	HTK250S	233 210	218		面処理鋼板 粉体焼付	53	0	<b>★</b> 15A	ストレーナー内蔵	ストレーナー内蔵	20A	P7
	両面、標準脚、3Way	HTW250S		210	表面処理鋼板		47						P7
	片面×2、標準脚、3Way	HTK250TW		218			103						P7
	片面×2、長脚、3Way	HTKL250TW					120						P7
	片面、標準脚、2回路小出し	HTK250VH					53		_	Cセット	アダプター内蔵	20A	P7
	両面、標準脚、2回路小出し	HTW250VH	233	210			47			CEST	7 7 7 7 PYRK	20A	P7
490型	標準脚、3Way	HTK490S	485			反 粉体焼付	81	0	<b>★</b> 15A	ストレーナー内蔵	ストレーナー内蔵	20A	P8
	幅狭Y脚、3Way	HTKY490S					81						P8
	幅狭U脚、3Way	HTKM490S					01						P9
	短脚、3Way	HTKS490S					79						P8
	長脚、3Way	HTKL490S					95						P9
	標準脚、2回路小出し	HTK490VH					81		-	Cセット	アダプター内蔵	20A	P8
	幅狭Y脚、2回路小出し	HTKY490VH		436	6 表面処理鋼板		81						P8
	幅狭U脚、2回路小出し	HTKM490VH		430			01						Р9
	短脚、2回路小出し	HTKS490VH					79						P8
	長脚、2回路小出し、ガンホース	HTKL490VHG					98			ガンホースセット			Р9
	長脚、インチガンホース、ボールバルブ	HTKL490IGK					100			インチガンホーフャット	トバルブ	20A	Р9
	長脚、インチガンホース、ボールバルブ	HTKL490IGF					100			インチガンホースセット 			Р9
	耐震強化型、標準脚、3Way	HTKG490S					85.9		<b>★</b> 15A	ストレーナー内蔵	ストレーナー内蔵	20A	P10
	耐震強化型、標準脚、2回路小出し	HTKG490VH							-	Cセット	アダプター内蔵	ZUM	P10

★ 3Way ストレーナー ☆ 2Way ストレーナー ●パルブ 管の呼び方 8A(1/4) 10A(3/8) 15A(1/2) 20A(3/4) ※ TW 仕様の容量・容積は 1 本当りの数値となっております。

#### ダイケン ホームタンク製品のよくあるお問い合わせ公開中!

ダイケン ホームタンク よくあるお問い合わせ Q https://www.daiken.ne.jp/question\_category/kerosene-tank

QRJ-K 読み取りで チェック!



■取扱店-

■製造元〈商品のお問い合せは最寄りの営業所まで〉-



・ (土日·祝日·年末年始·夏季休業等除く)

大阪支店 Tel. (06) 6392-5556 (大阪・兵庫・奈良・京都・和歌山・滋賀エリア)

埼玉営業所 Tel. (048) 667-9381 広島営業所 Tel. (082) 294-9181

東京支店Tel.(03)3633-6551 月-金9:00~12:00/13:00~17:00 駐輪推進営業所 Tel. (03) 3633-9331 仙台営業所 Tel. (022) 235-4380 (岩手・青森・秋田・宮城・山形・福島エリア)

福岡営業所 Tel. (092) 482-8112

本社:大阪市淀川区新高2-7-13 www.daiken.ne.jp





