



廃油の保管方法 でお困りのこと ありませんか？

BAD!

ドラム缶での保管は消防法上にも
景観上も良くありません。しかも
廃油の中に水が入る危険性もあり
おすすめできません。

また廃油の保管場所がない、保管
方法がわからないなどお困りの
方も多いはず……。

廃油タンクの導入で 安心・安全に問題解決。



✓
✓
✓
貴重な資源を安全に守る
工場の景観イメージUP
消防法上の問題もなし※

廃油ストーブの
強いミカタ



※別途防油堤が必要な場合もあります

廃油ストーブ SGシリーズ



SG-30CX



SG-50CX

SG-100CXS

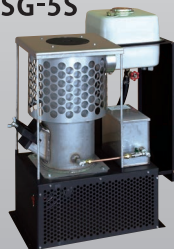
信州工業
廃油ストーブ
LINE UP

完全ガス化燃料構造特許で
安心・高効率燃焼を実現

暖房で利益還元
廃油を貴重な
資源に活かす

廃油ストーブ mini

SG-5S



10坪程度のスペースに
最適な省スペースモデル

瞬時に着火・消火・安全性抜群
SBS-050



バーナー式廃油ストーブ



公害防止に貢献する

信州工業株式会社

本店販売サービス部

〒382-0098 長野県須坂市墨坂南1-18-13
TEL 026-245-8211 FAX 026-248-2450
URL <http://www.shinshukogyo.co.jp>



廃油をスマートに保管する。

OILTANK CATALOGUE

廃油タンク総合カタログ
信州工業株式会社

SHINSHU INDUSTRIES INC.



廃油を安全に確保し貴重な資源に

廃油をスマートに保管する。

本製品は、エンジンオイル・ギヤオイル等の第三・第四石油類の廃油専用タンクです。それ以外の油の貯蔵には使用しないで下さい。

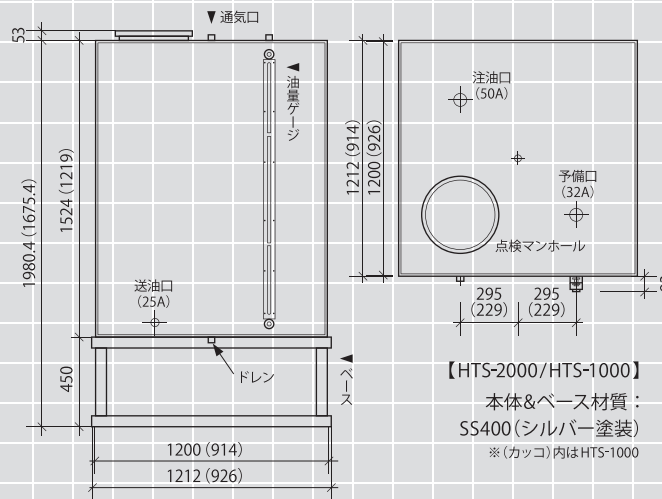
PRODUCTS LINEUP

1212W×1212D×1980H
(926W×926D×1675H)
(カッコ)内はHTS-1000

HTS-2000
HTS-1000

LARGE
1970ℓ
920ℓ

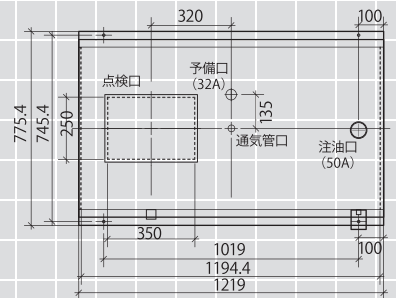
頑丈且つ堅牢な
大容量角形タンク



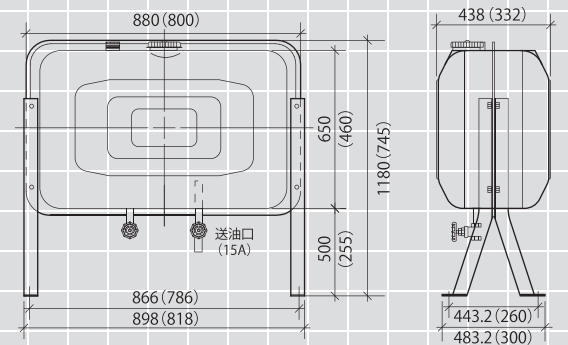
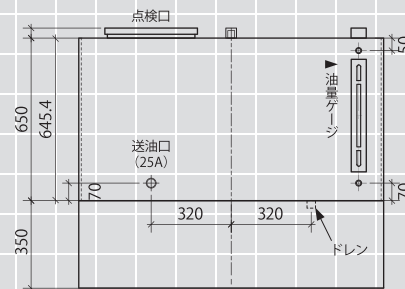
【HTS-2000/HTS-1000】
本体&ベース材質：
SS400 (シルバー塗装)
※(カッコ)内はHTS-1000

【HTS-500】▶
本体&ベース材質：
SS400 (アイボリー塗装)

製品仕様
構造概略図



【HT-200/HT-100】▼
本体材質：
溶融亜鉛メッキ鋼板
ポリエステル焼付塗装
※(カッコ)内はHT-100



MIDDLE
470ℓ



HTS-500 1219W×775.4D×1040H

省スペースでサイズも満足

SMALL
187ℓ
88ℓ

HT-200
HT-100

手頃なサイズで
しっかり保管



(カッコ)内はHT-100
898W×438D×1180H
(818W×332D×745H)