

YST

YSタンク株式会社

YS 燃料サブタンク

「UN-R34(協定規則第34号)の技術的要件適合品」

▶ Y S F U E L S U B T A N K ◀



燃料サブタンク

YST

YS燃料サブタンクはトラック用サブタンクとして豊富な品揃えで、皆様のご要望にお応えしております。なお、YS燃料サブタンクはすべて軽油専用のタンクです。

軽油以外の燃料は絶対にご使用にならないでください。

カタログに記載されていますスチール製・ステンレス製燃料サブタンクはUN-R34 (協定規則第34号)パートⅢ (単体認証)の技術的な要件に適合しています。

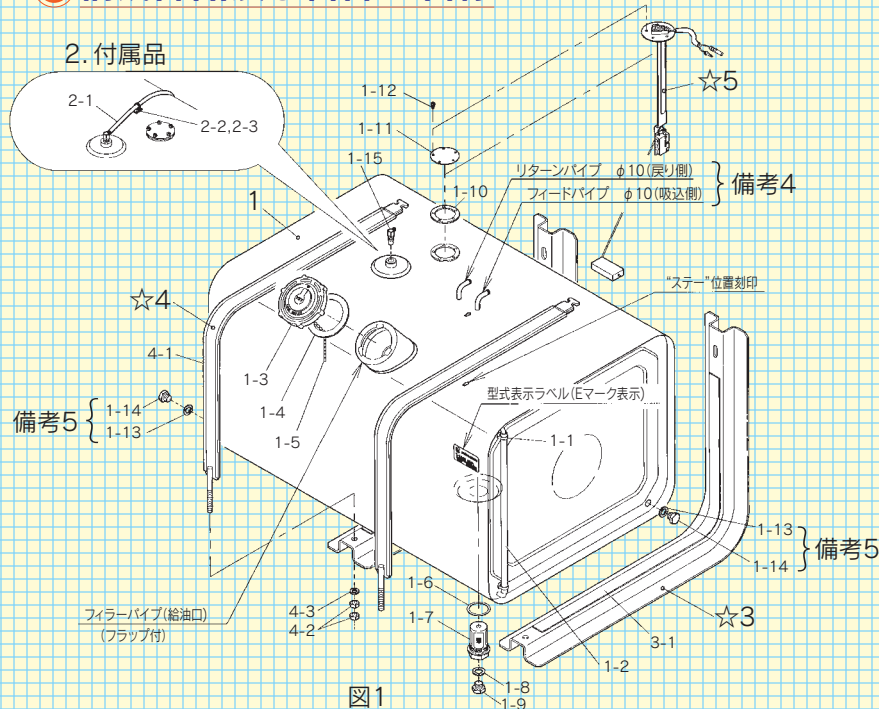
● UN-R34 (協定規則第34号:車両火災の防止)の技術的な要件適合のための改良箇所

● 燃料タンク型式記号末尾が「E」または「E-L」

改良箇所	改良目的
① タンクキャップの密閉化	タンクキャップ通気孔からの燃料の漏れ防止
② 通気バルブの取付け	燃料タンク内の過剰圧の補正及び転覆時の燃料漏れの抑制
③ 給油口内へのフラップ取付け	タンクキャップが無くなった場合の過剰な燃料漏れ防止
④ 型式ラベルにEマーク認可番号の表示	認可番号の表示義務

- ▶ 100Lから400Lまで各種豊富にサイズを取り揃えております。
- ▶ レベルゲージは透明ビニールホースで正確な残量が読み取れます。
- ▶ 各タイプとも側方、下方いずれの連結も可能です。(但し、T-150Eは下方のみ)

● 構成部品及び各部の名称



1. タンクAssy
 - 1-1. スナッパ
 - 1-2. レベルホース
 - 1-3. VL-CAP-E (密閉式)
 - 1-4. キャップパッキン
 - 1-5. クサリ
 - 1-6. パッキン42
 - 1-7. アダプター (C-51A)
 - 1-8. パッキン18
 - 1-9. ロックカクボルト18
 - 1-10. ゲージパッキン
 - 1-11. カバー
 - 1-12. BISS (M5×0.8×10)
 - 1-13. スチールラバーM16 (T-150Eは除く)
 - 1-14. ロックカクボルト16 (T-150Eは除く)
 - 1-15. 通気バルブ
2. 付属品
 - 2-1. 通気ホース (1本)
 - 2-2. 結束バンド (2本)
 - 2-3. マウントベース (2個)
- ☆3. ステーAssy (オプション)
- 3-1. ヒラゴム
- ☆4. バンドAssy (オプション)
- 4-1. ラバーバンド
- 4-2. 六角ナット (2個)
- 4-3. ワッシャー
- ☆5. ユニットゲージ (オプション)

- 備考: 1) ☆印部品は別売りです。
 2) タンクの取付けにはタンク型式に合わせた専用の取付け部品を使用してください。
 3) メインタンクとして使用する場合は、タンク型式及び車種に合わせたユニットゲージを使用してください。
 4) T-150Eの吸込側、戻り側パイプは上図に対し左右逆となり、パイプはφ8です。
 5) T-150Eには側方連結用プラグ(1-13、1-14)は付いておりません。

YS スチール燃料サブタンク

YST

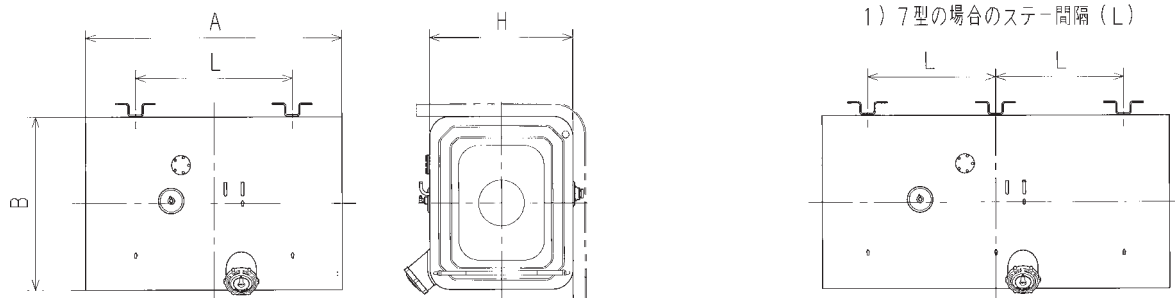
Eマーク付燃料タンクの仕様とUN-R34(協定規則第34号)パートⅢ(単体認証)の認可番号一覧

●スチール製タンク Assy 諸元

No.	型式	型式名	容量(L) (呼び)	寸 法 mm				質量(kg)	認可番号 (E8 34RⅢU+A-03は共通)
				長さ(A)	奥行(B)	高さ(H)	ステー間隔(L)		
1	1型	T-150E	100	1050	367.4	292.4	700	20.0	11616
2	2型	T-210E	190	690	602.8	502.8	350	29.8	11620 (7型と共通)
3		T-218E	200	725	602.8	502.8	350	30.5	
4		※T-218E-L	200	725	602.8	502.8	350	30.5	
5		T-228E	250	900	602.8	502.8	550	37.0	
6		※T-228E-L	250	900	602.8	502.8	550	37.0	
7		T-230E	293	1040	602.8	502.8	650	43.0	
8		T-238E	300	1075	602.8	502.8	650	43.5	
9		※T-238E-L	300	1075	602.8	502.8	650	43.5	
10		31型	T-314E	200	825	603.2	453.2	550	
11	T-316E		250	1020	603.2	453.2	650	44.5	
12	T-318E		300	1220	603.2	453.2	650	49.5	
13	※T-318E-L		300	1220	603.2	453.2	650	49.5	
14	A型	T-A20E	200	850	653.2	429.2	450	38.0	11622
15		T-A30E	300	1175	653.2	429.2	750	48.5	
16	※T-A30E-L	300	1175	653.2	429.2	750	48.5		
17	3型	T-338E	300	975	633.2	533.2	500	48.0	11621 (8型と共通)
18		※T-338E-L	300	975	633.2	533.2	500	48.0	
19	4型	T-428E	130	700	532.4	392.4	400	21.0	11617
20		T-438E	150	800	532.8	392.8	400	24.6	
21		※T-438E-L	150	800	532.8	392.8	400	24.6	
22		T-448E	200	1050	532.8	392.8	650	30.8	
23		※T-448E-L	200	1050	532.8	392.8	650	30.8	
24		T-458E	250	1275	532.8	392.8	800	36.8	
25		※T-458E-L	250	1275	532.8	392.8	800	36.8	
26	5型	T-538E	100	762	532.4	282.4	400	17.7	
27	6型	T-638E	150	975	532.8	322.8	500	25.3	11618
28		※T-638E-L	150	975	532.8	322.8	500	25.3	
29		T-648E	200	1275	532.8	322.8	800	33.3	
30		※T-648E-L	200	1275	532.8	322.8	800	33.3	
31	7型	T-738E	350	1220	603.2	503.2	450・450 ¹⁾	53.0	11620 (2型と共通)
32		T-748E	400	1405	603.2	503.2	450・450 ¹⁾	58.0	
33		※T-748E-L	400	1405	603.2	503.2	450・450 ¹⁾	58.0	
34	8型	T-828E	190	580	652.8	552.8	350	32.0	11621 (3型と共通)
35		T-848E	290	880	652.8	552.8	450	42.5	
36		※T-848E-L	290	880	652.8	552.8	450	42.5	

・付属品:通気ホース1本、結束バンド2本、マウントベース2個、「取付けおよび使用時のご注意」

備考: 1) ※印 標準品に対し給油口を左端としたものです。(型式表示ラベルは、標準Eタイプと同じ) 受注生産品(受注後約1~1.5ヶ月を要します)
2) その他の備考・注意はP3を参照願います。



Eマーク付燃料タンクの仕様とUN-R34(協定規則第34号)パートⅢ(単体認証)の認可番号一覧

●ステンレス製タンク Assy 諸元

No.	型式	型式名	容量(L) (呼び)	寸 法 mm				質量(kg)	認可番号 (E8 34RⅢU+A-03は共通)
				長さ(A)	奥行(B)	高さ(H)	ステー間隔(L)		
1	2 型	ST-218E	200	725	602.4	502.4	350	27.0	11998 (7型と共通)
2		ST-228E	250	900	603.0	503.0	550		
3		※ ST-230E	293	1040	603.0	503.0	650		
4		ST-238E	300	1075	603.0	503.0	650		
5	31型	ST-318E	300	1220	603.0	453.0	650	47.6	11997
6	4 型	※ ST-428E	130	700	532.4	392.4	400	20.8	11996
7		ST-438E	150	800	532.4	392.4	400	22.4	
8		ST-448E	200	1050	533.0	393.0	650	32.8	
9		ST-458E	250	1275	533.0	393.0	800	39.3	
10	6 型	ST-638E	150	975	532.4	322.4	500	22.6	11995
11		ST-648E	200	1275	533.0	323.0	800	35.0	
12	7 型	※ ST-738E	350	1220	603.0	503.0	450・450 ¹⁾	50.0	11998 (2型と共通)
13		ST-748E	400	1405	603.0	503.0	450・450 ¹⁾	54.7	
14	3 型	ST-338E	300	975	633.0	533.0	500	45.8	11999
15	8 型	ST-848E	290	880	653.0	553.0	450	44.5	

・付属品:通気ホース1本、結束バンド2本、マウントベース2個、「取付けおよび使用時のご注意」

注意: 1) タンクAssy保護のため必ずステー間隔をお守りください。なお、この位置はタンク本体上面に矢印で表示してあります。

2) スチール製 T-748E・T-748E-Lおよびステンレス製 ST-748Eには必ず保護板H-74Y(スチール製)をご使用してください。

備考: 1) スチール製燃料タンクは、密閉式キーレスキャップが標準装着となります。

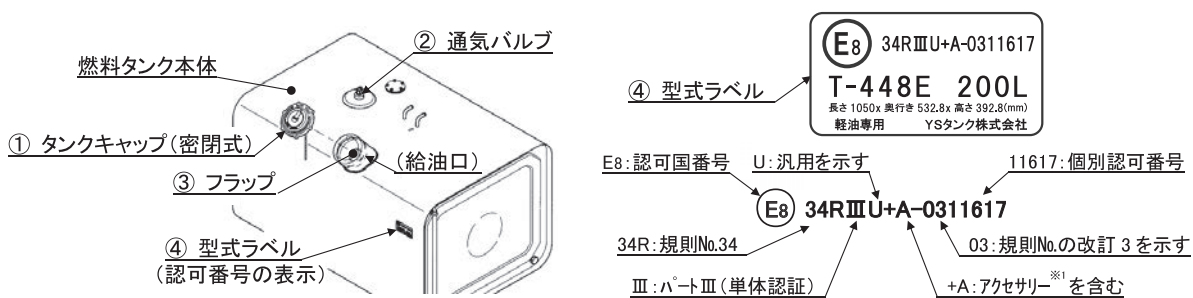
ステンレス製燃料タンクは、密閉式キー付キャップが標準装着となります。

2) ※印: 受注生産品(受注後1.5ヶ月を要します)

3) ステンレス製タンクの一部の部品はスチールを使用しています。

4) 寸法部位はP2の図を参照願います。

1. 型式ラベルおよび認可番号の内容説明 例:T-448Eの場合



※1 アクセサリー(オプション部品 別売り): 密閉式キーレス・キー付キャップ、ユニットゲージ、連結用コック

2. 使用時および取付け時の注意事項

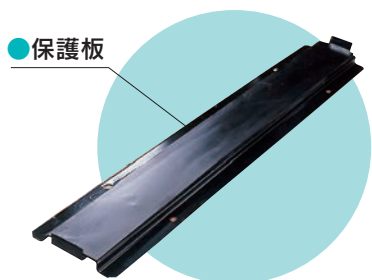
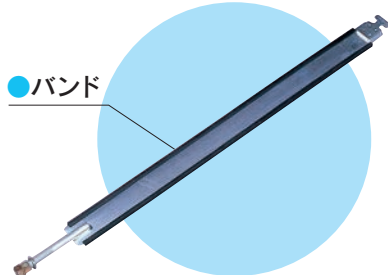
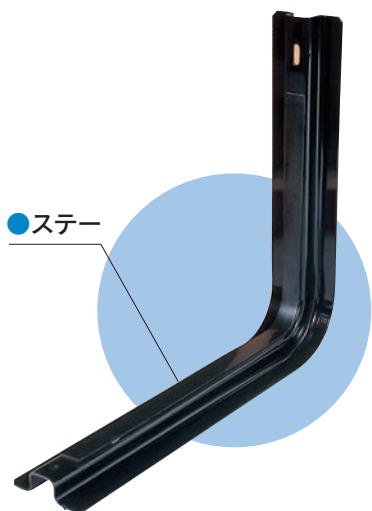
- 認可は燃料タンクとタンクキャップの組合せで取得していますので弊社製のタンクキャップ(密閉式)以外は取付けないでください。また、このタンクキャップを弊社従来の燃料タンク(Eマーク無し)および他社製の燃料タンクには取付けないでください。なお、このタンクキャップには弊社従来の燃料タンク(Eマーク無し)への誤組防止の為、「誤組付け防止プレート」を取付けていますので給油口に対して1箇所の方角しか取付けできません。取付け後に「UP」が上になるように確実に給油口に取付けてください。(不十分な取付けは燃料漏れの原因となります)
- 燃料給油時は給油ノズルが自動停止する所までとしてください。(継ぎ足し給油はしないでください)
- 型式表示ラベル(認可番号)は表示義務があるため絶対に剥がさずに塗装する場合は、必ずマスキングをして行ってください。型式表示ラベル(認可番号)を破損してしまった場合は、購入先にご相談ください。
- Eマーク付燃料タンクの改造は絶対に行わないでください。(認可の適用外となります)
- 弊社製のオプション部品(密閉式キーレス・キー付キャップ、ユニットゲージ、連結用コック)は取付け使用できます。
- その他の注意事項は、付属の「取付けおよび使用時のご注意」に従って取付けしてください。

オプションパーツ

YST

●従来の燃料タンク用と共通（ステー・保護板はスチール製・ステンレス製タンク共通）

●取付部品



取 付 部 品					
スチール製	ステー	バンド	ステンレス製	ステンレス用バンド	保護板
YS No.	YS No.	YS No.	YS No.	YS No.	YS No.
T-150E	S-15Y(2)	B-15Y(2)	—	—	—
T-210E	S-21W(2)	B-21Y(2)	—	—	—
T-218E			ST-218E		
T-228E	S-21W(2)	B-21Y(2)	ST-228E	B-21Y-400(2)	—
T-230E			ST-230E		
T-238E	S-21W(2)	B-21Y(2)	ST-238E	B-21Y-400(2)	—
	S-74-1W(2)	B-74-1Y(2)		B-74-1Y-400(2)	
T-314E			—	—	—
T-316E	S-31W(2)	B-31Y(2)	—	—	—
T-318E	S-31W(2)	B-31Y(2)	ST-318E	B-31Y-400(2)	—
T-A20E			—	—	—
T-A30E	S-A30W(2)	B-A30Y(2)	—	—	—
T-338E	S-33W(2)	B-33Y(2)	ST-338E	B-33Y-400(2)	—
	S-33-1W(2)	B-33-1Y(2)		B-33-1Y-400(2)	
T-428E			ST-428E		
T-438E			ST-438E		
T-448E	S-42W(2)	B-42Y(2)	ST-448E	B-42Y-400(2)	—
T-458E			ST-458E		
T-538E	S-53W(2)	B-53Y(2)	—	—	—
T-638E			ST-638E		
T-648E	S-63W(2)	B-63Y(2)	ST-648E	B-63Y-400(2)	—
T-738E	S-21W(3)	B-21Y(3)	ST-738E	B-21Y-400(3)	—
T-748E	S-74-1W(3)	B-74-1Y(3)	ST-748E	B-74-1Y-400(3)	H-74Y(2)
T-828E			—	—	—
T-848E	S-82W(2)	B-82Y(2)	ST-848E	B-82Y-400(2)	—

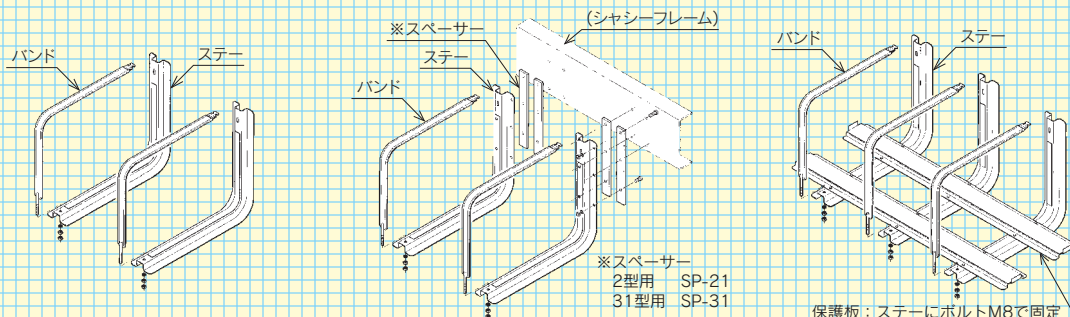
備考：1)ステー、バンド及び保護板の後の()内数字は、タンク1台当りの使用本数を示します。

2)スチール製タンク T-748E・T-748E-Lおよびステンレス製タンク ST-748Eには必ず保護板を使用して下さい。

3)スチール製タンク T-238E・T-238E-L・T-338E・T-338E-Lおよびステンレス製タンク ST-238E・ST-338Eには、保護板を別途用意しています。

4)ステーYS No.の末尾Yは、S-15Yのみで幅は120mmとなります。Wは幅140mmです。

●取付部品 取付部品として専用のステーバンド、保護板・スペーサーを用意しております。タンク型式に合わせて使用してください。

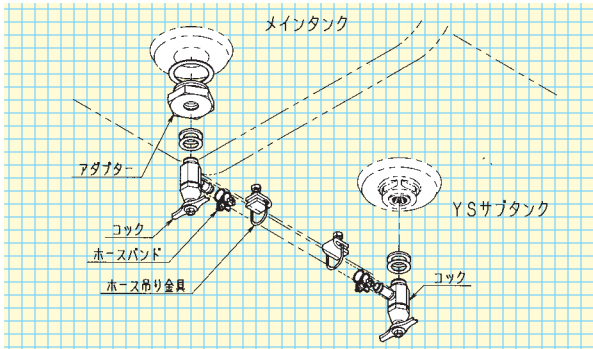


コネクターキット

●従来の燃料タンク用と共通

メインタンクとYSサブタンクを接続する時に使用します。
各自動車メーカーのメインタンクの接続用ねじサイズに合わせたコネクターキットを用意していますので、下表より選定の上ご使用ください。

●下-下連結の例



YS No.	適用(代表メーカー名)	メインタンク側のねじサイズ
C-100Y	日野 (~'01.11)	M42×1.5
C-200B	三菱、日野('04.10~)	M30×1.5
C-300B	いすゞ(大型)	M36×1.5
C-400B	YSタンク	M18×1.5
C-700B	UD (~'17.08)	M16×1.5
C-900B	いすゞ(中型)	M14×1.5

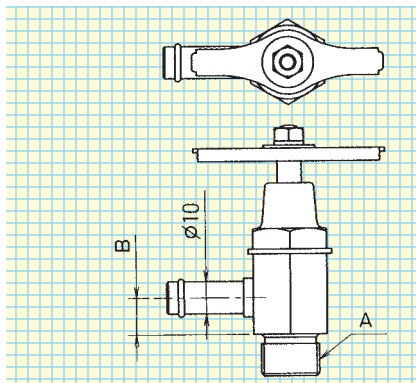
※メーカー名は代表です。
必ずメインタンク側のねじサイズを確認してから選定してください。

コネクター部品

●従来の燃料タンク用と共通

タンク接続用部品の単品での販売もしております。
必要なものを下表より選定の上ご使用ください。

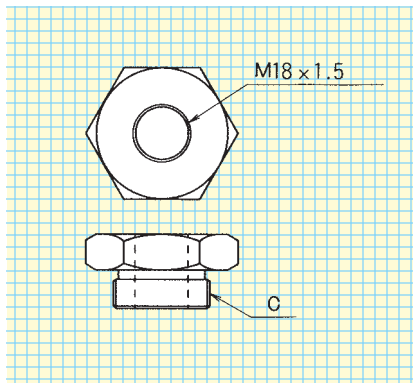
●コック



取付用パッキン及び方向調整用パッキン付
付属のパッキンを使用してください(再使用不可)
パッキン3mm=取付用パッキン 1mm=方向調整用パッキン

YS No.	ねじサイズA	Bmm	※締付トルク
C-32B(短)	M14×1.5	11.5	24±2
C-42B(長)	M14×1.5	34.5	24±2
C-52B(短)	M18×1.5	11.5	38±2
C-52-1B(長)	M18×1.5	34.5	38±2
C-52-2B(二股)	M18×1.5	11.5	38±2
C-62B(長)	M16×1.5	34.5	30±2
C-72B(短)	M16×1.5	11.5	30±2

●アダプター

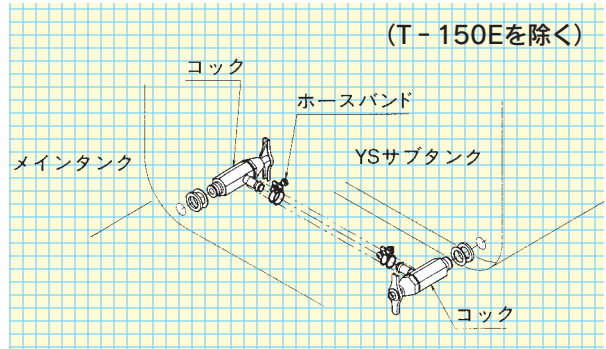


取付用パッキン付(再使用不可)

YS No.	ねじサイズC	適用(代表メーカー)	※締付トルク
C-51A	M42×1.5	日野	140±2
C-61	M30×1.5	日野・UD・三菱	105±2
C-81	M20×1.5	いすゞ	38±2
C-91	M36×1.5	いすゞ	135±2

※C-51A: コシアミ付
※締付トルク: N·m

●横-横連結の例



YS No.	適用(代表メーカー名)	メインタンク側のねじサイズ
C-101B	日野(~'04.9)いすゞ(一部)	M14×1.5
C-201B	日野('04.10~)・YS UD・三菱・いすゞ(一部)	M16×1.5

※注意
・コネクターキットにはホースは含まれておりません。
・C-400B、C-700B、C-900B及び横-横連結にはアダプターは含まれておりません。
・C-100YのアダプターC-51Aのみコシアミ付。

キー付・キーレスキャップ

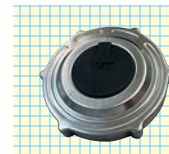
(共に密閉: Eマーク付燃料タンク専用)

●キー付キャップ YS No. VL-KYCAP-E



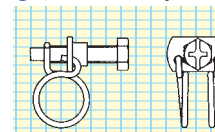
標準キャップと取換えるだけで簡単に取付けることができます。盗難およびいたずら防止にご使用ください。従来の燃料タンクおよび他社製には取付けできません。

●キーレスキャップ YS No. VL-CAP-E



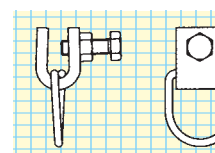
従来の燃料タンクおよび他社製には取付けできません。ステンレス製燃料タンクにはキー付キャップが標準取付となります。必要な場合は別途お求めください。

●ホースバンド



YS No.
C-54

●ホース吊金具



YS No.
C-56

● ユニットゲージ&燃料サブタンク型式組合せ表

メインタンクとしても使用できるように各自動車メーカーの仕様に合わせたユニットゲージを用意しております。タンク型式および適用車種を確認の上ご使用ください。

▶ YG-B(M)型およびHG-K型は残量警報用スイッチ付。(リード線3線式)



適用タンク型式	YG型	YG-B型	HG型	HG-K型	UG型	AIG型	CG型
1型	YG-53A	YG-53B	HG-53A	※	UG-53C	AIG-53	CG-53A
2型・7型	YG-21N	YG-21M	HG-21N	HG-21KA	UG-21N	AIG-21	—
3型・8型	YG-33A	YG-33B	HG-33A	—	UG-33C	—	—
31型	YG-31A	YG-31B	HG-31A	—	UG-31C	AIG-31	—
A型・4型	YG-42N	YG-42M	HG-42N	HG-42K	UG-42N	AIG-42	CG-42N
5型	YG-53A	YG-53B	HG-53A	HG-53K	UG-53C	AIG-53	CG-53A
6型	YG-63A	YG-63B	HG-63A	HG-63K	UG-63C	AIG-63	CG-63A

※1型 T-150Eには、HG-K型装着不可

● ユニットゲージと適用車種(従来の燃料タンク用と共通)

型 式	抵 抗 値 (Ω)			適 用 車 種 ('17-8月現)	(西暦)
	F	1/2	E		
YG-A型 YG-N型	0	50	150	<ul style="list-style-type: none"> ●三菱・大型車 ●三菱・中型車(ファイター)(規制適合記号「PA-」から) ●三菱・小型車(キャンター)(規制適合記号「KK-」から) ●いすゞ・大型車 ●UD・中型車(規制適合記号「KC-」まで)(ベツトレスキャブを除く) ●いすゞ・中型車 	84/8~17/4 05/10~ 00/4~
YG-B型 YG-M型	0	50	150	<ul style="list-style-type: none"> ●三菱・大型車(カスタム仕様) ●三菱・中型車(ファイター)(規制適合記号「KL-」まで) ●三菱・小型車(キャンターカスタム仕様及び規制適合記号「KC-」まで) ●いすゞ・中型車(ジャストン) 	84/8~17/4 ~05/9 ~00/3
HG-A型 HG-N型	0	31	150	<ul style="list-style-type: none"> ●日野・大型車 ●日野・中型車 ●トヨタ(ダイナKC-FB) 	94/11~ ~99/2
HG-K型	0	31	150	●日野・中型車	~94/10
UG-A型 UG-N型	6	33	80	<ul style="list-style-type: none"> ●UD・大型車(規制適合記号「KK-」「KL-」「QPG-」まで) ●UD・中型車(規制適合記号「KK-」から「BDG-」まで) ●UD・中型車(コンドルS)(ベツトレスキャブ) ●UD・旧小型車(コンドル20・30・35)(規制適合記号「U-」まで) ●UD・小型車(コンドル 10・15) 	~17/8 99/9~17/3 87/1~17/3 ~95/8
AIG型	※SF:4 14	44	※SE:110 100	<ul style="list-style-type: none"> ●いすゞ・中型車(規制適合記号「PDG.PKG-」から) ●いすゞ・小型車(07エルフ)(規制適合記号「BDG.BKG.PDG-」から) ●UD・中型車(規制適合記号「2RG-MK・LK・PK」から) 	07/5~ 07/1~ 17/4~
CG-A型 CG-N型	3	32.5	110	<ul style="list-style-type: none"> ●日野・小型車(デュトロ・レンジャー2) ●UD・小型車(コンドル20・30・35)(規制適合記号「KC-」から) ●日産・小型車(アトラス) ●三菱・小型車(キャンター) ●いすゞ・小型車(エルフ) ●トヨタ(ダイナKC-BU) 	95/8~14/8 ~93/11 ~06/12

注意:UD・中型車及びいすゞ・中型車・小型車は、「排出ガス規制適合記号」で抵抗値が変更になっております。間違った取付けを致しますと「ガス欠・事故」等の原因となりますのでご注意ください。その他詳細につきましては弊社へお問い合わせ下さい。

備考:※AIG型抵抗値 SF=FULLストップ SE=EMPTYストップ位置を表す。

YS 燃料サブタンク取付け時のご注意 YST



タンク及びステーの強度は、取付け方で著しく低下する場合がありますので、必ず下項の取付け方に従い、取付けてください。
取付け部品は弊社製品をご使用ください。
また、取付けに際しては各自動車メーカーより発行されています「架装資料」も併用して正しく取付けてください。
なお、取付けが困難な場合は弊社までご相談ください。

1. タンクの取付け

- (1) タンクは型式 (YSNo.) にあわせて、専用取付け部品で取付けてください。
- (2) ステー間隔 (L) の位置には、タンク内部に補強が入っていますので、必ずステー間隔をお守りください。
公差は±10mmです。
- (3) ステー間隔の中心にタンクの中心を合わせてください。
- (4) ステーの位置はタンク本体の上面に矢印表示されています。

2. タンクの取付け手順

トラックに取付ける場合の一般的な取付け手順

- (1) メインタンクとして使用する場合は、既設のタンクの軽油を抜いてから取り外します。

この時、燃料の吸込み側と戻り側のホースに目印を付けておくことと便利です。

なお、タンクの吸込み側パイプ取付部には矢印を表示してあります。

- (2) シャシフレーム及びステーに取付け用の穴をあけます。…〔図1〕

ステーを取付けたときシャシフレームのリベット等の突起物にステーが干渉しないか、タンクを載せたときタンクが他の部品と干渉しないか確認してから行ってください。

→3. "ステーの取付け"…参照

- (3) ステーをシャシフレームに取付けます。…〔図2〕

シャシフレームへの内側からボルトを入れ、ナットで固定します。この時必ずバネ座金を使用して緩み止めの処置を取ってください。

→3. "ステーの取付け"…参照

- (4) 取付けたステーにタンクを載せます。

タンクの"ステー位置"の矢印表示位置を確認してタンクを載せます。

→1. "タンクの取付け"…参照

メインタンクとして使用する場合は、ユニットゲージを先に取付けておいてください。

(ユニットゲージ取付用ビスM5×0.8×10の締付けトルク1.5~2.0N・m)

- (5) バンドを取付けて、タンクを固定します。…〔図3〕

① ステーの長穴にバンドのフックを挿入したあと、クッション材(ゴム)がタンク側になるように、90°回します。

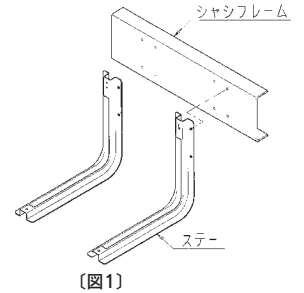
バンドが挿入しにくいときは、タンクを手前に少し引き出し、挿入後タンクを元の位置に戻します。

② タンクの外形に沿わせながらバンドを曲げて、ステーのボルト穴に通します。

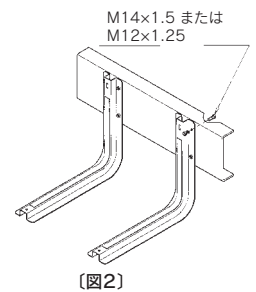
③ 付属の平座金を挿入した後、一段目のナットを20~30N・m、二段目のナットを30~35N・mのトルクで締付けてください。

3. ステーの取付け

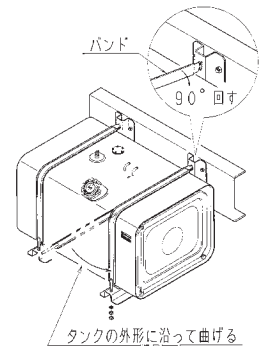
- (1) タンクの型式に合ったステーを使用し、タンクのステー間隔 (L) をお守りください。
- (2) ステーは、シャシフレームにボルトで固定してください。
- (3) シャシフレーム及びステーの取付け穴は、M12の場合はΦ13、M14の場合はΦ15のドリルでステー1本につき4ヵ所以上あけてください。
- (4) 取付け穴の縦ピッチ (h) はタンク底受面からの寸法 (a) を基準にして、下記最小h寸法以上の間隔であけてください。
(ステーの上端面を基準にしますと、タンク底受面"↓"の水平がでない恐れがあります。)…〔図4〕
※最小h寸法 大型車:160mm、中型車:120mm
- (5) 取付け穴の横ピッチ (w) は95mmから100mmです。ただし、S-15Yのみ90mm (M12のみ) です。
- (6) シャシフレームにおける取付け穴は、下記を必ずお守りください。…〔図5〕
既存の穴からは45mm以上離してください。また、上下のフランジから40mm以上離してください。
- (7) 取付け穴のバリは確実に除去し、穴の内側には防錆処置(塗料塗布等)を実施してください。
- (8) 保護板を取付ける場合は、タンクがステーに均等に掛かるよう左右の位置決めを行い穴開け後、M8のボルトでしっかりと固定してください。



〔図1〕



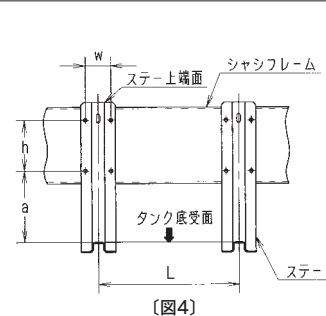
〔図2〕



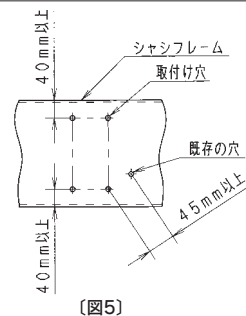
〔図3〕



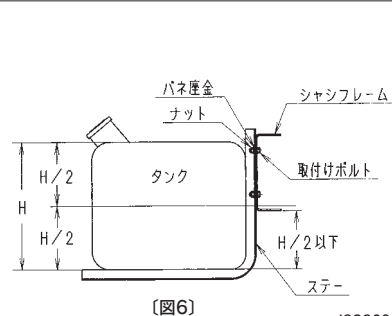
・ステー取付けボルトは、M12×1.25 (締付けトルク70~90N・m) の場合はJIS強度区分8.8または、7T以上、M14×1.5 (締付けトルク150~200N・m) の場合は強度区分11.9のものを使用し取付けてください。
・タンクの取付け位置(高さ)はシャシフレーム下端より下へタンク高さ(H)の1/2を越えない範囲で取付けてください。…〔図6〕



〔図4〕



〔図5〕



〔図6〕

YST YSタンク株式会社

〒475-0828 愛知県半田市瑞穂町8丁目12番地2 TEL 0569-21-3324
FAX 0569-21-3369 HP <http://www.ystank.co.jp/>

ISO9001 認証取得

