

# [混合燃料用]タンク

一体型サブタンクで手軽に混合燃料を作ることが可能



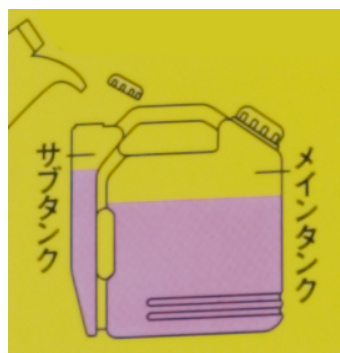
品番	容量	サイズ
EA991HZ-2	2ℓ	230 × 100 × 225 (H) mm
<del>EA991HZ-3</del>	<del>3.5ℓ</del>	<del>250 × 150 × 290 (H) mm</del>
EA991HZ-5	5ℓ	250 × 150 × 290 (H) mm

廃番

- 目盛り付きサブタンク一体型
- ジャバラノズル付き(約260mm)  
ノズル先端…約13.5mm

## 使用方法

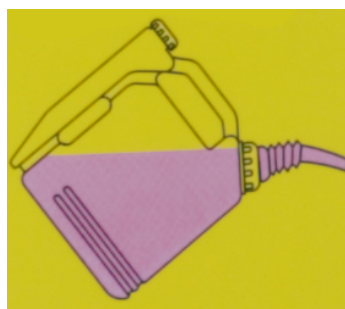
①サブタンクのキャップを取り、混合比率にみあった量の2サイクルエンジンオイルを計量しキャップをして下さい。次にメインタンクからジャバラノズルを取り出し、混合比率にみあった量のガソリンを計量し、ノズルに付いていた中栓を入れキャップをします。



②両方のキャップがしっかり閉まって入ることを確認した後、タンクを図の様に傾け、サブタンクのオイルをメインタンクに移動させてオイルとガソリンを混合させます。



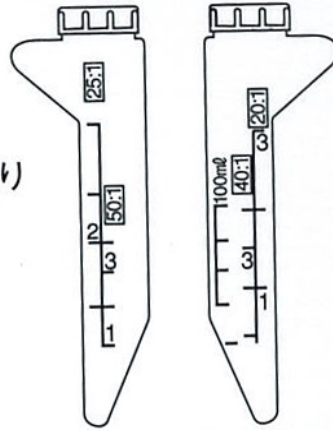
③ジャバラノズルをメインタンク側のキャップに取り付けて、出来上がった混合ガソリンを目的の2サイクルエンジンに注入して下さい。  
このタンクでガソリンの貯蔵は出来ません。必要な量だけの混合ガソリンを作ってください。



## 計量方法

混合率25:1の混合ガソリンを作る場合、例えば、メインタンクに3Lのガソリンを入れてキャップをして下さい。次にサブタンク側面の25:1目盛りの「3(120ml)」の目盛りまでオイルを入れてキャップをし、使用方法に従い混合してください。この要領で各種混合比率のガソリンをお作りください。サブタンクにある目盛り以外の混合比率のガソリンを作りたいときは、混合早見表を参考にしてサブタンク正面のml目盛りでオイルを計量してください。

サブタンク目盛り



メインタンク容量	1ℓ	2ℓ	2.5ℓ	3ℓ	3.5ℓ	
混合比率	10:1	100 <sub>ml</sub>	200			
	20:1	50	100	125	150	175
	25:1	40	80	100	120	140
	30:1	33	66	83	100	133
	40:1	25	50	62	75	87.5
	50:1	20	40	50	60	70
	60:1	16	33	41	50	70
	70:1	14	28	35	42	58
	80:1	12.5	25	31	37.5	44
	90:1	11	22	27	33	39
100:1	10	20	25	30	35	

### 警告

このタンクでのガソリン及び混合ガソリンの貯蔵、搬送は消防法で禁じられております。必要な分量の混合ガソリンをその都度作り、直ちに給油して下さい。



