

### 角型タンク(コック付き)



KT-10



KT-20

#### 特長

- 取手付の広口タイプだから注入、注出が容易にできます。
- 給水に便利なコック付き。

#### 用途

- 災害の備えに●行楽の水容器に

#### 仕様

- 耐熱温度:60°C

#### 材質

- PE



※数値は目安であり、許容差がございます。

※揮発性の高いものは入れないでください。

※コックのサイズ含まず

JANコード	商品コード	品番	容量	全高	奥行	胴径	口内径	内箱/外箱
4954458110520	<b>526560</b>	KT-10	10L	330mm	140mm	320mm*	95mm	-/6
4954458110544	<b>526562</b>	KT-20	20L	435mm	180mm	346mm*	95mm	-/5

### 丸型タンク(コック付き)



MT-10



MT-20



MT-30

#### 特長

- 取手付だから注入、注出が容易にできます。
- 給水に便利なコック付き。

#### 用途

- 災害の備えに●行楽の水容器に

#### 仕様

- 耐熱温度:60°C

#### 材質

- PE



※数値は目安であり、許容差がございます。

※揮発性の高いものは入れないでください。

※コックのサイズ含まず

JANコード	商品コード	品番	容量	全高	胴径	口内径	内箱/外箱
4954458110551	<b>526570</b>	MT-10	10L	392mm	216mm*	95mm	-/8
4954458110582	<b>526573</b>	MT-20	20L	425mm	302mm*	95mm	-/3
4954458110605	<b>526575</b>	MT-30	30L	577mm	300mm*	95mm	-/1

### PEツインボトル／混合計量タンク



TP-100



TP-200



KL-5

#### 特長

- 混合割合がひと目でわかる計量カップが本体に組み込まれ、10:1～100:1の混合ガソリンが手軽に作れます。(KL-5)
- 農薬・肥料などの希釀にも便利な容器です。

#### 仕様

- 耐熱温度:60°C

#### 材質

- 本体:PE

※数値は目安であり、許容差がございます。

JANコード	商品コード	品番	容量	全高	奥行	胴径	口内径	目盛	内箱/外箱
4954458110506	<b>526401</b>	TP-100	100mL	114mm	34mm	80.5mm	15mm	1mL	-/8
4954458110513	<b>526402</b>	TP-200	250mL	153mm	44.5mm	90.5mm	15mm	2mL	-/8
4954458110001	<b>526700</b>	KL-5	5L	260mm	126mm	266mm	31mm	0.5L	-/12

### 密封パック容器



M-1



M-3



M-6

#### 特長

- 高密封性の容器です。

#### 仕様

- 耐熱温度:80°C

#### 材質

- PP

※数値は目安であり、許容差がございます。

※揮発性の高いものは入れないでください。

JANコード	商品コード	品番	容量	全高	外径(最大部)	口内径	内箱/外箱
4954458110681	<b>526605</b>	M-1	1L	125mm	130mm	117mm	-/1
4954458110711	<b>526608</b>	M-3	3L	155mm	189mm	170mm	-/1
4954458110742	<b>526611</b>	M-6	6L	205mm	225mm	205mm	-/1

10  
各種照明・  
配線器具

11  
ケミカル

12  
園芸用品

13  
グリーンエース  
製品