

YAZAWA

ガソリンの携帯には鉄製容器の使用が義務づけられています。(消防法第16条)

ガソリン携帯缶

JIS規格特殊鋼板合格品使用
消防法適合品

用途 ● 自動車 ● オートバイ ● 農業機械 ● 発電機 ● 工事現場



SS-20 200缶

- カラー/レッド
- サイズ/H273×W429×D303mm
- 材質/0.8mm電気亜鉛メッキ鋼板
- 容量/20L(横ゆれ防止板付)



4 938802 500311



SS-10 100缶

- カラー/レッド
- サイズ/H174×W429×D303mm
- 材質/0.8mm電気亜鉛メッキ鋼板
- 容量/10L



4 938802 500120



SS-5 50缶

- カラー/レッド
- サイズ/H130×W398×D248mm
- 材質/0.7mm電気亜鉛メッキ鋼板
- 容量/5L



4 938802 500069



MD-20 200缶

- カラー/レッド
- サイズ/H280×φ330
- 材質/0.6mm電気亜鉛メッキ鋼板
- 容量/20L



4 938802 500236



CGT-20 200缶

- カラー/オーデオ色
- サイズ/H473×W350×D170mm
- 材質/0.8mm電気亜鉛メッキ鋼板
- 容量/20L

(EA991HB-2A)



4 938802 500519



CGT-10 100缶

- カラー/オーデオ色
- サイズ/H295×W350×D170mm
- 材質/0.8mm電気亜鉛メッキ鋼板
- 容量/10L



4 938802 500526



CRT-20 200缶

- カラー/レッド
- サイズ/H473×W350×D170mm
- 材質/0.8mm電気亜鉛メッキ鋼板
- 容量/20L



4 938802 500533



CRT-10 100缶

- カラー/レッド
- サイズ/H295×W350×D170mm
- 材質/0.8mm電気亜鉛メッキ鋼板
- 容量/10L



4 938802 500540



矢澤産業株式会社

URL: <http://www.yazawa-jp.com/>

〒399-3202 長野県下伊那郡豊丘村神稻9180番地

TEL : 0265-35-7633 FAX : 0265-35-7634



CST-20 20ℓ缶

- サイズ/H473×W350×D170mm
- 材質/SUS304ステンレス
- 容量/20L

(EA991HB-42)



4 938802 500557



CST-10 10ℓ缶

- サイズ/H295×W350×D170mm
- 材質/SUS304ステンレス
- 容量/10L

(EA991HB-41)



4 938802 500564



BK-20 20ℓ缶

- カラー/ブルー
- サイズ/H273×W429×D303mm
- 材質/0.7mm電気亜鉛メッキ鋼板
- 容量/20L



4 938802 500335



MT-3 2.5ℓ缶

- カラー/レッド
- サイズ/H130×W190×D300mm
- 材質/0.7mm電気亜鉛メッキ鋼板
- 容量/2.5L



4 938802 500045



YG-20 20ℓ缶

- カラー/レッド
- サイズ/H273×W429×D303mm
- 材質/0.8mm電気亜鉛メッキ鋼板
- 容量/20L(横ゆれ防止板付)



4 938802 500304



YG-10 10ℓ缶

- カラー/レッド
- サイズ/H174×W429×D303mm
- 材質/0.8mm電気亜鉛メッキ鋼板
- 容量/10L



4 938802 500113



LX-20 20ℓ缶

- カラー/レッド
- サイズ/H273×W429×D303mm
- 材質/0.7mm電気亜鉛メッキ鋼板
- 容量/20L



4 938802 500328



LX-10 10ℓ缶

- カラー/レッド
- サイズ/H166×W398×D248mm
- 材質/0.7mm電気亜鉛メッキ鋼板
- 容量/10L



4 938802 500137



M50

- サイズ/φ73×H200mm
- 材質/本体:ステンレス
キャップ:ナイロン6
- 容量/500cc



4 938802 510013



M70

- サイズ/φ73×H260mm
- 材質/本体:ステンレス
キャップ:ナイロン6
- 容量/700cc



4 938802 510020



M90

- サイズ/φ80×H275mm
- 材質/本体:ステンレス
キャップ:ナイロン6
- 容量/900cc



4 938802 510037