

危険物(ガソリン等)の 第四類 第一石油類 危険等級II 運搬・短期保管に!

場所を取らない重ね置き仕様!



国内認証取得!
消防法適合品

KHK(危険物保安技術協会)とは…
消防法に基づき設立された法人で、
危険物等の保管・取扱い又は運搬の安全に関する試験、
調査などを実施し、商品認証を付与している機関です。



! ポリ容器でのガソリンの持ち運び・
保管は非常に危険であり、
消防法で禁止されています。



EA991HB-61A
FZ-5

容量
5ℓ

- 仕様: 本体: 亜鉛メッキ鋼板
キャップ: アルミニウム合金
ノズル・締付部: PE
- 塗装: 粉体塗装
- 鋼板の厚み: 0.8mm
- 本体サイズ: 約 400(W)×130(H)×250(D)mm
- 重さ: 約 1.8kg(ノズルを含む)
- パッケージサイズ: 約 410(W)×140(H)×260(D)mm
- JAN コード: 4906918208070



EA991HB-62A
FZ-10

容量
10ℓ

- 仕様: 本体: 亜鉛メッキ鋼板
キャップ: アルミニウム合金
ノズル・締付部: PE
- 塗装: 粉体塗装
- 鋼板の厚み: 0.8mm
- 本体サイズ: 約 400(W)×195(H)×250(D)mm
- 重さ: 約 2.2kg(ノズルを含む)
- パッケージサイズ: 約 410(W)×205(H)×255(D)mm
- JAN コード: 4906918208087



EA991HB-63A
FZ-20

容量
20ℓ

- 仕様: 本体: 亜鉛メッキ鋼板
キャップ: アルミニウム合金
ノズル・締付部: PE
- 塗装: 粉体塗装
- 鋼板の厚み: 0.8mm
- 本体サイズ: 約 430(W)×260(H)×305(D)mm
- 重さ: 約 3.1kg(ノズルを含む)
- パッケージサイズ: 約 440(W)×270(H)×310(D)mm
- JAN コード: 4906918208094