

# 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!



## 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。



※写真はFG-10

※写真はイメージです。



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-61)  
FG-5

- 仕様: 本体: 冷間圧延鋼板、キャップ: アルミダイキャスト、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402(W)×116(H)×251(D)mm
- 重さ: 約1.7kg (ノズルを含む)
- パッケージサイズ: 約405(W)×130(H)×255(D)mm

●JANコード: 4906918207424



(EA991HB-62)  
FG-10

- 仕様: 本体: 冷間圧延鋼板、キャップ: アルミダイキャスト、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402(W)×195(H)×251(D)mm
- 重さ: 約2.0kg (ノズルを含む)
- パッケージサイズ: 約405(W)×200(H)×255(D)mm

●JANコード: 4906918207431



(EA991HB-63)  
FG-20

- 仕様: 本体: 冷間圧延鋼板、キャップ: アルミダイキャスト、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431(W)×268(H)×307(D)mm
- 重さ: 約3.0kg (ノズルを含む)
- パッケージサイズ: 約435(W)×280(H)×310(D)mm

●JANコード: 4906918207448