




📌 掲載の商品は日本国内のみの販売となります。

📌 掲載の商品は日本国内のみの販売となります。

製品安全データシート (MSDS) が必要な場合、  
<http://jp.misumi-ec.com/tech/msds/>より、  
 pdfをダウンロードしてください。

■セバラック No.100S



12PACK-SPLCK100

成分スペック	
物質名	構成比 (%)
LPG	70~80%
ヘプタン	10~20%
レシチン	0.1~1%

タイプ	液色	使用温度範囲	主成分	容量/本	型式	¥基準単価 1~3パック 1パック(12本入り)
スプレー	無色	常温~80℃	植物油 LPG	420ml	12PACK-SPLCK100	9,000

📌 この商品はパック単位での販売になります。 1パック 12本入

📌 表示数量超えは価格・出荷日お見積り

- 特長
- 熱可塑性樹脂、二次加工用
  - 植物油系のため、環境・食品衛生上良い

Order 注文例


型式  
12PACK-SPLCK100

Delivery 出荷日

3 日目発送

- 使用上のご注意
- ・可燃性の製品ですので、炎、火気近くで使用しないでください。
  - ・また、火気使用の室内で大量使用はお避けください。
  - ・必ず換気の良い場所でご使用ください。
  - ・使用後は密栓し風通しの良い場所に保管ください。
  - ・ご使用前に製品安全データシート (MSDS) または、製品に記載されている注意事項を必ずお読みください。

■セバラック PF-OA



12PACK-SPLCKP

成分スペック	
物質名	構成比 (%)
ジメチルエーテル	60~70%
ヘプタン	20~30%
イソプロピルアルコール	5~10%
フッ素化合物	0.1~1%

タイプ	液色	使用温度範囲	主成分	容量/本	型式	¥基準単価 1~3パック 1パック(12本入り)
スプレー	無色	常温~150℃	DME ヘプタン	420ml	12PACK-SPLCKP	15,000

📌 この商品はパック単位での販売になります。 1パック 12本入

📌 表示数量超えは価格・出荷日お見積り

- 特長
- 熱可塑性樹脂、熱硬化性樹脂、二次加工用
  - フッ素系ノンシリコンのため、接点障害等電気的な悪影響がありません。
  - PFOA・PFOS対応品

Order 注文例


型式  
12PACK-SPLCKP

Delivery 出荷日

3 日目発送

- 使用上のご注意
- ・可燃性の製品ですので、炎、火気近くで使用しないでください。
  - ・また、火気使用の室内で大量使用はお避けください。
  - ・必ず換気の良い場所でご使用ください。
  - ・使用後は密栓し風通しの良い場所に保管ください。
  - ・ご使用前に製品安全データシート (MSDS) または、製品に記載されている注意事項を必ずお読みください。

■高粘度シリコン



24PACK-HSRCN

成分スペック	
物質名	構成比 (wt%)
N・ブタン	45~50%
プロパン	25~30%
イソブタン	15~20%
シリコン	5%以下
イソヘキサン	5%以下

タイプ	液色	使用温度範囲	主成分	容量/本	型式	¥基準単価 1~3パック 1パック(24本入り)
スプレー	無色	常温~250℃	脂肪族系炭化水素 シリコンオイル LPG	420ml	24PACK-HSRCN	13,100

📌 この商品はパック単位での販売になります。 1パック 24本入

📌 表示数量超えは価格・出荷日お見積り

- 特長
- わずかな塗布量で優れた離型効果があります。
  - 熱可塑性・熱硬化性樹脂のどちらにも使える離型剤です。
  - 熱安定性に優れています。

Order 注文例


型式  
24PACK-HSRCN

Delivery 出荷日

3 日目発送

- 使用上のご注意
- ・可燃性の製品ですので、炎、火気近くで使用しないでください。
  - ・また、火気使用の室内で大量使用はお避けください。
  - ・必ず換気の良い場所でご使用ください。
  - ・使用後は密栓し風通しの良い場所に保管ください。
  - ・ご使用前に製品安全データシート (MSDS) または、製品に記載されている注意事項を必ずお読みください。

■フッ素系タイプR



24PACK-FSTYR

成分スペック	
物質名	構成比 (wt%)
N・ブタン	30~50%
プロパン	10~20%
イソブタン	10~20%
エタノール	10~20%
シクロヘキサン	5~15%
イソヘキサン2-メチルペンタン・ 3-メチルペンタン混合物	5~15%
n-プロピルアルコール	5%未満
イソプロピルアルコール	5%未満
フッ素系化合物	非公開

タイプ	液色	使用温度範囲	主成分	容量/本	型式	¥基準単価 1~3パック 1パック(24本入り)
スプレー	無色	常温~250℃	脂肪族系炭化水素 アルコール類 特殊フッ素化合物 LPG	420ml	24PACK-FSTYR	21,800

📌 この商品はパック単位での販売になります。 1パック 24本入

📌 表示数量超えは価格・出荷日お見積り

- 特長
- ノンシリコンなので、接点障害等電気的な悪影響がありません。
  - ゴム、シリコン樹脂、フッ素樹脂の離型にも優れています。
  - 熱安定性に優れています。
  - 少量塗布の場合、二次加工として塗装・メッキ等が可能です。

Order 注文例

型式  
24PACK-FSTYR

Delivery 出荷日

3 日目発送

- 使用上のご注意
- ・可燃性の製品ですので、炎、火気近くで使用しないでください。
  - ・また、火気使用の室内で大量使用はお避けください。
  - ・必ず換気の良い場所でご使用ください。
  - ・使用後は密栓し風通しの良い場所に保管ください。
  - ・ご使用前に製品安全データシート (MSDS) または、製品に記載されている注意事項を必ずお読みください。