

薬用ハンドソープ

手を洗っていると泡の色が変わる薬用泡ハンドソープです。殺菌剤配合なので、洗浄と同時に殺菌・消毒ができます。手肌と同じ弱酸性です。

手を洗っていると泡の色が変わるので、しっかり洗う目安になります。



変化前



変化後

小さな手でも取りやすい
ロングノズルが付属



泡の色が変わるハンドソープ

有効成分 イソプロピルメチルフェノール
その他の成分 ラウレス硫酸Na、ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド、ヤシ油脂肪酸アミドプロピルベタイン液、濃グリセリン、PEG(400)、安息香酸Na、フェノキシエタノール、パラベン、エデト酸塩、イソプロパノール、赤10G、香料、pH調整剤

品番	規格	容量(約)	価格	梱包入数	元払数量
SW-530-003-0	500ml	500mL	オープン価格	24本	48本以上
SW-530-004-0	4kg	4kg	オープン価格	4本	12本以上

●フルーティーな香り ●弱酸性 ●医薬部外品 ●原液使用

保湿成分配合で手洗いを繰り返す作業者の手肌に優しい弱酸性タイプです。

食材を扱う方におすすめの無香料タイプです。



500ml

4kg

アルボース ケアマイルド

有効成分 イソプロピルメチルフェノール
その他の成分 ヤシ油脂肪酸アシルグルタミン酸TEA液、PG、イソプロパノール、パラベン、エデト酸塩、DL-PCA-Na液、香料

品番	規格	容量(約)	価格
SW-986-193-0	500ml 減容	500mL	¥1,000(税込¥1,100)
SW-986-192-0	4kg	4kg	¥5,400(税込¥5,940)

●せっけんの香り ●弱酸性 ●医薬部外品 ●原液使用 ●保湿成分配合 ●減容ボトル ●4kgは1ケース(4本入)に小分け用コック1個付属。



右記のディスペンサーと合わせてお使いください。

薬用ハンドソープ

SW-530-101-0
¥5,700(税込¥6,270) 5kg

有効成分 イソプロピルメチルフェノール
その他の成分 K石けん素地、アルキルグリコシド、エデト酸塩、グリセリン、プロピレングリコール、エタノール、pH調整剤、緑色201号、黄色4号

容量	梱包入数	元払数量
5kg	3本	12本以上

●無香タイプ ●弱アルカリ性 ●医薬部外品 ●1~3倍に希釈して使用してください。 ●減容ボトル

石けん

さくらの香りがやさしい、泡ハンドソープ。

薄めずそのまま使えます。

保湿成分(グリセリンとソルビトール)、肌荒れを防ぐ成分(ソメイヨシノ葉エキス)を配合した低刺激処方です。



右記のディスペンサーと合わせてお使いください。

さくらホイップ

SW-530-450-0
¥930(税込¥1,023) 500mL

成分 水、グリセリン、ラウリン酸、PEG-400、ミリスチン酸、パルミチン酸、水酸化K、ラウレス-10 O、ココミドプロピルベタイン、ソルビトール、BG、ソメイヨシノ葉エキス、EDTA-4Na、香料

容量	梱包入数	元払数量
500mL	24本	48本以上

●微香性タイプ(さくらの香り) ●弱アルカリ性 ●原液使用 ●減容ボトル

TERAMOTO 水石けん

SW-531-010-0 JANコード 105352
¥8,100(税込¥8,910) 18L

成分 純石けん分(脂肪酸カリウム)、脂肪酸アルカノールアミド、アルキルアミンオキシド、グリセリン、キレート剤

液性	液色	梱包入数	元払数量
弱アルカリ性	グリーン	1個	5個以上

●BIB(バックインボックス容器)・コック付

効果的な「手の洗い方」を動画とポスターでご案内しています。

手の洗い方ポスターのダウンロードはこちら▶



◀手の洗い方動画はこちら。

ディスペンサー

希釈に便利な目盛り付きです。

ポンプを押すと泡状で出てきます。



フォームディスペンサー

SW-530-110-0
¥1,030(税込¥1,133)

材質 ディスペンサー:ポリプロピレン・ポリエチレン、ボトル:ポリエチレン

容量	梱包入数	元払数量
500mL	6個	30個以上

●希釈目盛り付 ●薬液は入っていません。容器のみの販売です。

視認性が高いデザインのスリムボトル。



アルコール製剤用 手洗い石けん液用

スリムディスペンサー

材質 ポリプロピレン・ポリエチレン
容量 500mL
梱包入数 4個
元払数量 40個以上

品番	規格	価格
SW-530-650-0	アルコール製剤用	¥1,000(税込¥1,100)
SW-530-750-0	手洗い石けん液用	¥1,000(税込¥1,100)

●薬液は入っていません。容器のみの販売です。 ●アルコール製剤用の吐出量は3mL/回です(霧) ●手洗い石けん液用の吐出量は1mL/回です(泡)