



動画で
使い方紹介!

いつでもどこでも
サッと消毒!

場所を 選ばず 感染対策



入退室時に



待合室に



診察時でも

バーサホールド装着で
院内のあらゆる場所に
取り付けられる



ベタつかない
から
いつでも
使える!

Purell
ピュレル

速乾性ジェルタイプアルコール手指消毒剤

IHS-N 350ml

販売名
ゴージョー IHS-N 350ml (指定医薬部外品)

バーサホールド付キャンペーン!

キャンペーン期間

2022. 8/22 Mon ~ 10/20 Thu

数量限定 **Aセット** バーサホールド付きセット

特別
価格



IHS-N(350ml)
3本セット



350ml専用
バーサホールド (1個)

Bセット 手指消毒剤ジェルのみ
3本セット

特別
価格



IHS-N(350ml)
3本セット

手指を介した接触感染の予防対策に

「ピュレル」[®] が選ばれる理由

01

エビデンスに基づいた 消毒効果

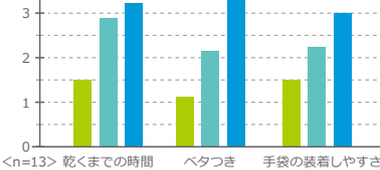


エタノール濃度 76.9～81.4vol%の消毒力で、
広範囲な細菌・ウイルスに効果を発揮します。
※すべての細菌やウイルスに有効なわけではありません。

02

優れた使用感

【5段階評価の平均値】 ■製品A ■製品B ■ピュレル



<n=13> 乾く時間が速く、ベタつかず、手袋の装着
もしやすいのですぐに作業ができます。

03

高品質ジェル



のびやすく、こぼれにくい、高品質のジェ
ルタイプの消毒剤です。

04

使いやすい容器

人間工学の理論を取り入れ、使用者の手で完全
に受け止められるようなノズルの角度を設計し
ました。また、使用状況がすぐにわかるよう、透
明のボトルを採用しています。



05

手荒れに配慮

頻回使用でも安心して心地よくご使用してい
ただけるよう、皮膚を保護する成分プロピレ
ングリコール（保湿剤）とミリスチン酸イソプ
ロピル（エモリエント剤）を配合しています。



はジェルなのにベタつかない！

だから、グローブ脱着もスムーズです！



- ✓ 液だれしにくい → 薬剤が無駄にならない！
- ✓ なめらかに手指上に広げやすい → しっかりと消毒できる！
- ✓ 少ない量で済む → 携帯用など、容量のコンパクト化が可能！

1ボトル 1.2mL

ジェルタイプは使用感に優れ、多くのメリットがある！！

	【ジェルタイプ】 (ゴージャー IHS-N)	【液体タイプ】
ボトル容量が 同じの場合 (350mL)	使用回数 約 290 回 1回の適正使用量：1.2mL (IHS-N 350mLの場合)	使用回数 約 116 回 1回の適正使用量：3.0mL
使用回数が 同じの場合 (290回)	容量 約 350 mL 1回の適正使用量：1.2mL (IHS-N 350mLの場合)	容量 約 870 mL 1回の適正使用量：3.0mL

ジェルは
約**2.5**倍
多く使用できる!!

ジェルは
約**60**%
コンパクト化
できる!!



※アルコール手指消毒剤の使用量については、「医療施設における手指衛生のためのCDCガイドライン」で「10～15秒間すり合わせた後、手が乾いた感じであるときは塗布量が不十分」とし、世界保健機構（WHO）のガイドラインでは「手指衛生の全工程時間は20～30秒」としています。
液体のアルコール手指消毒剤の使用量については薬液が1mLでは3mLより効果が劣るという報告があり、「医療施設における手指衛生のためのCDCガイドライン」でも同内容が記載されています。また、増粘剤以外は同じ成分でできた液体とジェル製剤の有効量を調査した所、液体3mLとジェル1mLが同等であったという報告もあり、一般的に液体はこぼれ落ちや手に広げにくい特徴があるため、ジェル製剤よりも多くの量が必要であるとされています。

「ピュレル」なら少ない量でしっかりと消毒ができ、様々なニーズに対応できます。

お問合せ

製造販売元 **GOJO** ゴージャージャパン株式会社
〒101-0047 東京都千代田区内神田 1-6-6 TEL:03-5280-4807 FAX:03-5280-4843

代理店 **株式会社モモセ歯科商会**

<本社・大阪営業所> 〒543-0054 大阪府大阪市天王寺区南河堀町 6-35 TEL:06-6773-3333 (代)
<東京営業所> 〒110-0016 東京都台東区台東 2-24-2 TEL:03-3835-2653 (代)
<九州営業所> 〒812-0893 福岡市博多区那珂 6-24-21 TEL:092-575-6060 (代)
URL: <http://www.momose-dm.co.jp/>