

酸・アルカリ用

化学防護手袋

ハナローブ

No.416 No.416L

JIS T 8116 適合品

食品衛生法適合品

全製品日本製 安定供給と安心品質

RoHSやREACH等 化学物質規制に配慮した設計

一回り大きい
Lサイズ 新発売！



N416シリーズ 4つの特徴

特徴
01

厚手（1ミリ厚）の天然ゴム手袋で
酸・アルカリに対応しています。
厚みがあるので、破れにくく頑丈です！



特徴
02

特殊技術による強力滑り止め加工つき！
取り扱い商品を落すことなく作業が可能です！
さらにLサイズは内側と外側のダブルグリップ！



特徴
03

肌に触れさせない長さで作業の安全性を確保！
怪我や薬傷から作業者を守ります。
Lサイズはさらに長さもアップ！



特徴
04

袖口巻上（ビード）で液体の伝いを抑えます！
袖口の補強やスムーズな脱着も可能！

袖口巻上

No.400シリーズについての詳細はこちら

<https://www.hanakigum.co.jp/product/glove/goods03.php>



hanaki

Since 1908

ハナローブ No.416

超強力滑り止め加工



全長	370mm
厚さ	1mm
掌部幅	120mm
カフ部折り長さ	160mm



ハナローブ No.416L

全長と胴回り大きめサイズ

内外超強力滑り止め加工

全長	400mm
厚さ	1mm
掌部幅	120mm
カフ部折り長さ	170mm

耐透過性試験（社外試験）

分類	CAS No.	化学物質名	評価	検出時間（分）
酸類	7664-93-9	硫酸（96%）	6	> 480
	7664-93-9	硫酸（18%）	6	> 480
アルカリ類	1310-73-2	水酸化ナトリウム（40%）	6	> 480

耐透過性試験（社内試験）

分類	CAS No.	化学物質名	評価	検出時間（分）
酸類	7647-01-0	塩酸（35%）	A	> 480
	7664-93-9	硫酸（96%）	A	> 480
	7697-37-2	硝酸（10%）	A	> 480
	7667-38-2	磷酸（85%）	A	> 480
アルカリ類	1305-62-0	水酸化カルシウム（水溶液）	A	> 480
	1310-73-2	水酸化ナトリウム（40%苛性ソーダ）	A	> 480

他、耐薬品に関する試験結果はこちら

<https://www.hanakigum.co.jp/product/proper.php>



使用場面 ▶ 化学薬品などの危険物を扱う場面で、安全性を確保しながら活用できます



塗装・剥離作業



コンクリート取扱時

メッキ工業、金属工業、ガラスの艶消し、半導体関連 等



薬品の取扱時



メッキ加工



ドラム缶の取扱

化学工業、肥料工業、繊維工業、食品工業、紙製造 等

工場のライン洗浄・清掃作業 等

下水道、工業廃水作業 等



ハナキゴム株式会社
<https://www.hanakigum.co.jp>

● 製造元 ハナキゴム株式会社
● 販売元 ハナキ商事株式会社（お問い合わせ窓口）
〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町1-7-4
TEL.03-3863-4681(代) FAX.03-3851-8198
MAIL. info@hanakigomu.co.jp

