



ゴム手 ストロング 28/40

-天然ゴム製で1mmの極厚手袋-



天然ゴムなので
やわらかい

厚さ1mmだから
“強い”



サンドブラスト加工に

調合缶の清掃に

原材料の計量に

メッキ作業に

給食センターで etc...

使用例



原材料の計量に



調合缶の清掃に



サンドブラスト加工に



給食センターで

薬品透過性

薬品名	破過点検出時間(分)	クラス
35% 塩酸	>480	6
50% 硫酸	421	5
50% 水酸化ナトリウム	>480	6
99.8% メタノール	>480	6
99% イソプロピルアルコール	>480	6
99.9% アセトン	106	3

■試験方法：ASTM F739-12, "Standard Test Method for Permeation of Liquids and Gases through Protective Clothing Materials under Conditions of Continuous Contact" に従い試験を実施した。(JIS T8116 化学防護手袋と整合)

クラス	クラス評価(JIS T8116:2005より)						平均標準破過点検出時間 標準透過速度 0.1µg / cm ² / min 以上が検出され 始めるのに要した時間。
	6	5	4	3	2	1	
平均標準破過点 検出時間(分)	>480	>240	>120	>60	>30	>10	

これらのデータは測定値であり、保証値ではありません。

実際には、作業内容や諸条件によって異なる場合があります。手袋選択の目安として利用願います。

衛生性

食品衛生法・食品、添加物等の規格基準
(昭和34年厚生省告示第370号)適合

●材質試験

鉛	適合
カドミウム	適合

●溶出試験

フェノール	適合
ホルムアルデヒド	適合
亜鉛	適合
重金属(鉛)	適合
蒸発残留物(水)	適合
蒸発残留物(4%酢酸)	適合
蒸発残留物(20%エタノール)	適合

品番	品名	寸法		厚み		物性		ケース 入数	JANコード
		全長	手のひらまわり	指先	手のひら	伸び	引張強さ		
No.1010	ストロング28	28 ±1cm	24 ±1cm	1.10 ±0.15mm	1.00 ±0.15mm	550 %以上	15.0 MPa以上	40双 5双×8	4 547691 794680
No.1000	ストロング40	40 ±1cm	24 ±1cm	1.10 ±0.15mm	1.00 ±0.15mm	550 %以上	15.0 MPa以上	40双 5双×8	4 547691 788573

オカモト株式会社

okamoto URL: <https://www.okamoto-inc.jp>

手袋・メディカル部 手袋課

東京都文京区本郷3丁目27番12号 〒113-8710

TEL 03-3817-4246