



BM

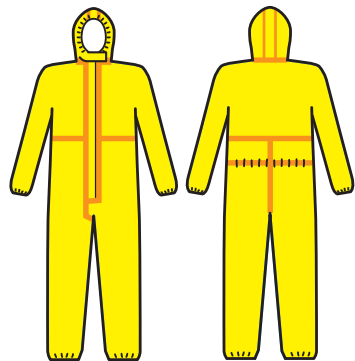


耐薬品化学防護服

C8050

化学薬品やバイオハザードに対応

JIST8115²⁰¹⁵ [化学防護服] 適合品



C8050

仕様 フード、袖口、裾部分ゴム入
目止めテープ付
ファスナー部2重フラップテープ
カバー付
あごカバー付
袖口フィンガーループ付

サイズ M/L/LL/3L/4L

入数 C/S 5着×5



2重フラップテープカバー
あごカバー



袖口フィンガーループ

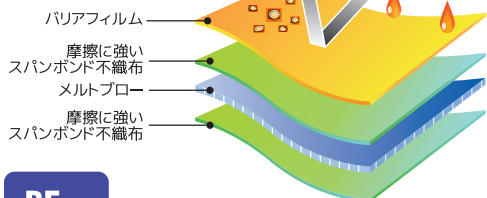


EN1073-2

EN1149-5



クラス2



BF素材

素材イメージ

様々な薬品に対して耐透過性

透過データ (生地)

試験法: EN ISO 6529 (JIS T 8030と同等)、標準透過速度0.1μg/cm³/min (JIS T 8115準拠)

薬品名	CAS No.	状態	破過時間 (min)
水酸化ナトリウム(50%)	1310-73-2	液体	>480
硫酸(96%)	7664-93-9	液体	>480
塩酸(32%)	7647-01-0	液体	183
ホルムアルデヒド水溶液(10%)	50-00-0	液体	>480
フッ化水素酸(48%)	7664-39-3	液体	400
過酸化水素(50%)	7722-84-1	液体	>480
塩化水銀(II)(>99%)	7487-94-7	液体	>480
過塩素酸(70%)	7601-90-3	液体	>480
リン酸(85%)	7664-38-2	液体	>480
クロム酸カリウム(飽和水溶液)	7789-00-6	液体	>480

※データは測定値であり、保証値ではありません。

※上記以外のデータにつきましては、別途お問い合わせください。

サイズ表 (全商品共通)

サイズ	M	L	LL	3L	4L
身長 (cm)	164 ~ 170	170 ~ 176	176 ~ 182	182 ~ 188	188 ~ 194
胸囲 (cm)	84 ~ 92	92 ~ 100	100 ~ 108	108 ~ 116	116 ~ 124

NIKKO
日光物産株式会社
URL <https://www.nikko-bussan.com/>

< 大阪営業所 > 〒541-0051 大阪府大阪市中央区備後町3-4-1 備後町山口玄弘ビル3F
TEL / 06-6205-0055 FAX / 06-6205-0066

< 倉敷営業所 > 〒712-8065 岡山県倉敷市水島西千鳥町1-3
TEL / 086-476-2500 FAX / 086-448-2300

< 東京営業所 > 〒103-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町1-7 日本橋ノースプレイス9F
TEL / 03-6231-0966 FAX / 03-6231-0963

< 千葉営業所 > 〒260-0851 千葉県千葉市中央区矢作町407-4
TEL / 043-223-5050 FAX / 043-224-5890

手の化学防護のベストアンサー

ChemRest[®] ケムレスト



JIS T 8116 準拠

品番	商品名	サイズ	手袋カラー	全長
874R	ブチルゴム製 化学防護手袋	9/ L	ブラック	35.0cm
		10/ XL		

【材料名】合成ゴム(ブチルゴム)



ケトン類・アルコール類の薬品の透過を防ぎ、
経皮吸収のリスクから作業者を保護します。



特殊スベリ止め加工を施しており、
高いスベリ止め効果を発揮します。

耐透過性		
推奨液体試験化学物質	CAS No.	クラス
アセトン	67-64-1	5
酢酸エチル	141-78-6	2
メタノール	67-56-1	6
水酸化ナトリウム 40%	1310-73-2	6
硫酸 96%	7664-93-9	4

耐浸透性	
クラス	品質許容水準 (AQL)
1	0.65



品番	商品名	サイズ	手袋カラー	全長
CS710	ニトリルゴム製 化学防護手袋	M	ブルー	30.0cm
		L		32.0cm
		XL		

【材料名】樹脂部：合成ゴム(ニトリルゴム) / 繊維部：ポリエステル



特定の薬品に対して、
耐透過性能に優れています。



手のひらには発泡ニトリルゴムの
特殊スベリ止め層をコーティングしており、
高いスベリ止め効果を発揮します。



ニトリルゴムをコーティングしているため、
油に強く丈夫です。

耐透過性			
薬品	CAS No.	透過時間(分)	レベル
メタノール	67-56-1	>30	2
n-ヘキタン	142-82-5	>480	6
水酸化ナトリウム(40%)	1310-73-2	>480	6
硫酸(96%)	7664-93-9	>120	4
硝酸(65%)	7697-37-2	>30	2
酢酸(99%)	64-19-7	>60	3
アンモニア水(25%)	1336-21-6	>120	4
過酸化水素(30%)	7722-84-1	>240	5
ホルムアルデヒド(37%)	50-00-0	>480	6

耐浸透性	
クラス	品質許容水準 (AQL)
2	1.5



品番	商品名	サイズ	手袋カラー	全長
890	フッ素ゴム製 化学防護手袋	9/ L	ブラック	35.0cm
		10/ XL		

【材料名】合成ゴム(ブチルゴム・フッ素ゴム)



油・ベンゼン類の薬品の透過を防ぎ、
経皮吸収のリスクから作業者を保護します。

耐透過性		
推奨液体試験化学物質	CAS No.	クラス
ジクロロメタン	75-09-2	3
n-ヘキサン	110-54-3	6
メタノール	67-56-1	6
トルエン	108-88-3	6
水酸化ナトリウム 40%	1310-73-2	6
硫酸 96%	7664-93-9	6

耐浸透性	
クラス	品質許容水準 (AQL)
1	0.65

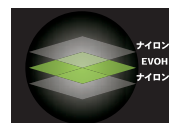


品番	商品名	サイズ	手袋カラー	全長
CZ900	EVOH製 耐透過性インナー手袋	フリー	シルバー	41.0cm

【材料名】ナイロン、EVOH



透過を防ぎ、薬品や溶剤が
経皮吸収されるリスクから
作業者を守ります。



耐透過性に優れる
EVOH(エチレン・ビニル
アルコール共重合体)を
ナイロンで挟み込み、
物性を高めています。

耐透過性			耐浸透性	
推奨液体試験化学物質	CAS No.	クラス	品質許容水準 (AQL)	クラス
アセトン	67-64-1	6	1.5	2
アセトニトリル	75-05-8	6		
二酸化炭素	75-15-0	6		
ジクロロメタン	75-09-2	6		
ジエチルアミン	109-89-7	6		
酢酸エチル	141-78-6	6		
n-ヘキサン	110-54-3	6		
メタノール	67-56-1	6		
水酸化ナトリウム 40%	1310-73-2	6		
硫酸 96%	7664-93-9	6		
硝酸 18%	7664-93-9	6		
テトラヒドロフラン(THF)	109-99-9	6		
トルエン	108-88-3	6		