

## ハズマックスブーツB透過データ

化学物質名	CAS no.	試験方法	破過時間
酢酸(氷酢酸)	64-19-7	EN374-3	8時間以上
アセトン	67-64-1	EN374-3	2時間以上
アセトンシアノヒドリン	75-86-5	EN374-3	8時間以上
アセトニトリル	75-05-08	EN374-3	6時間以上
アクリル酸	79-10-7	EN374-3	8時間以上
アクリロニトリル	107-13-1	EN374-3	2時間以上
アンモニア(5%)	1336-21-6	EN374-3	8時間以上
アンモニア(ガス)	7664-41-7	EN374-3	8時間以上
ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム(30%水溶液)	3825-26-1	EN374-3	8時間以上
アニリン	62-53-3	EN374-3	8時間以上
アンチノック剤 (四エチル鉛60%,ジプロモエタン30%/ジクロロエタン10%) TEL-CB	78-00-2 / 106-03-4 / 107-06-2	EN374-3	8時間以上
フェノール(85%水溶液)	108-95-2	EN374-3	8時間以上
ヒ酸	7778-39-4	EN374-3	8時間以上
ベンゼン	71-43-2	EN374-3	4時間以上
ベンゼン85.5%/トルエン8.6%/キシレン3.2%/ナフタレン2.7%		EN374-3	3時間以上 (ベンゼンのみ)
塩化ベンジル	100-44-7	EN374-3	8時間以上
臭素	7726-95-6	EN374-3	7時間以上
1,3-ブタジエン(ガス)	106-99-0	EN374-3	3時間以上
酢酸ブチル	123-86-4	EN374-3	6時間以上
ケーブルオイル		EN374-3	8時間以上
カルバゾール	86-74-8	EN374-3	8時間以上
二硫化炭素	75-15-0	EN374-3	1時間以上
塩素ガス	7782-50-5	EN374-3	3時間以上
酸化クロム(VI)(無水クロム酸)	1333-82-0	EN374-3	8時間以上
塩化シアン	506-77-4	NFPA	破過せず
シクロヘキシルアミン	108-91-8	EN374-3	8時間以上
ジクロロメタン	75-09-02	EN374-3	1時間以上
ジエチルアミン	109-89-7	EN374-3	2時間以上
ジエチレングリコール	111-46-6	EN374-3	8時間以上
N,N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	EN374-3	8時間以上
エピクロロヒドリン	106-89-8	EN374-3	7時間以上
エタノール(エチルアルコール)	67-17-5	EN374-3	8時間以上
酢酸エチル	141-78-6	EN374-3	4時間以上
エチレングリコール	107-21-1	EN374-3	8時間以上
1,2-ジクロロエタン	107-06-2	EN374-3	8時間以上
エチレンオキシド	75-21-8	EN374-3	2時間以上
エチレンジアミン四酢酸ナトリウム(EDTA)(5%)	64-02-8	EN374-3	8時間以上
ホルムアルデヒド(37%)	79-11-8	EN374-3	8時間以上
ギ酸(65%)	64-18-6	EN374-3	8時間以上
ヘキサン	110-54-3	EN374-3	7時間以上
無水ヒドラジン	302-01-2	EN374-3	8時間以上
ヒドラジン(5%)	7803-57-8	EN374-3	8時間以上
塩酸(48%)	7647-01-0	EN374-3	8時間以上
フッ化水素酸(フッ酸)(48%)	7664-39-3	EN374-3	8時間以上
フッ化水素酸(フッ酸)(73%)	7664-39-3	EN374-3	8時間以上
塩化水素(ガス)	7647-01-0	EN374-3	8時間以上
無水フッ化水素(ガス)	7664-39-3	EN374-3	1時間以上
過酸化水素水(3%)	7722-84-1	EN374-3	8時間以上
過酸化水素(50%)	7722-84-1	EN374-3	8時間以上
イソブタン	75-28-5	EN374-3	8時間以上
イソブタン+フッ化水素酸(71-75%)	75-28-5 + 7664-39-3	EN374-3	8時間以上
イソプロパノール(IPA)	67-63-0	EN374-3	8時間以上

化学物質名	CAS no.	試験方法	破過時間
ルイサイト	541-25-3	NFPA	破過せず
m-クレゾール	108-39-4	EN374-3	8時間以上
メタノール	67-56-1	EN374-3	8時間以上
メチルエチルケトン(M.E.K)	78-93-3	EN374-3	2時間以上
ヨウ化メチル(ヨードメタン)(99%)	74-88-4	EN374-3	1.5時間以上
メタクリル酸メチル	80-62-6	EN 369	3時間以上
N-メチル-2-ピロリドン	872-50-4	EN369	8時間以上
クロロメタン(塩化メチル)(ガス)	74-87-3	EN374-3	1時間以上
モノクロロ酢酸	79-11-8	EN374-3	8時間以上
マスタードガス	505-60-2	NFPA	破過せず
ナフタレン	91-20-3	EN374-3	8時間以上
N,N-ジメチルアニリン	121-69-7	EN374-3	8時間以上
N,N-ジメチルアセトアミド	127-19-5	EN374-3	8時間以上
硝酸(50%)	7697-37-2	EN374-3	8時間以上
硝酸(70%)	7697-37-2	EN374-3	8時間以上
硝酸エッチング液(80/20)	7697-37-2	EN374-3	8時間以上
ニトロベンゼン	98-95-3	EN374-3	3時間以上
発煙硫酸(SO3含有率40%)	8014-95-7	EN374-3	8時間以上
シュウ酸(飽和水溶液)	6153-56-6	EN374-3	8時間以上
フェノール(メタノール中50%)	108-95-2 / 67-56-1	EN374-3	8時間以上
リン酸(25%)	7664-38-2	EN374-3	8時間以上
リン酸(75%)	7664-38-2	EN374-3	8時間以上
プロピレンオキシド	75-56-9	EN374-3	1時間以上
赤煙硝酸	7697-37-2	EN374-3	4時間以上
サリンガス	107-44-8	NFPA	破過せず
シアン化ナトリウム(青酸ソーダ)(30wt%)	143-33-9	EN374-3	8時間以上
水酸化ナトリウム(40%)	1310-73-2	EN374-3	8時間以上
次亜塩素酸ナトリウム(16%)	7681-52-9	EN374-3	8時間以上
スチレン	100-42-5	EN374-3	8時間以上
硫酸(96%)	7664-93-9	EN374-3	8時間以上
テトラクロロエチレン(四塩化エチレン)	127-18-4	EN374-3	3時間以上
四エチル鉛(Octel社製アンチノック剤)	78-00-2	EN374-3	8時間以上
テトラヒドロフラン	109-99-9	EN374-3	3時間以上
トルエン	108-88-3	EN374-3	4時間以上
2,4-トルエンジイソシアナート	584-84-9	EN374-3	8時間以上
トリクロロエタン	71-55-6	EN374-3	6時間以上
1,1,2-トリクロロエチレン	79-01-6	EN374-3	3時間以上
トリエタノールアミン	102-71-6	EN374-3	8時間以上
トリエチレングリコール	112-27-6	EN374-3	8時間以上
Trigonox K-80(クメンヒドロペルオキシド)80% / 20% クメン	80-15-9 / 98-82-8	EN 369	8時間以上
VXガス	50782-69-9	NFPA	破過せず
キシレン	1330-20-7	EN374-3	4時間以上
ジメチルヒドラジン	57-14-7	EN374-3	2.5時間以上

※記載されている透過データの数値は測定値であり、保証値ではありません。

**アゼアス株式会社**

〒111-8623 東京都台東区蔵前4-13-7  
TEL(03)3861-3537 FAX(03)3861-2485