# 油や溶剤、汚水、ケミカルの漏洩対策は『NICE POWER』 にお任せください。 3種類の吸着マットを用途に応じてお使いください。

### **MAT350S**(油専用・ホワイト)

ホワイト色の油専用『MAT350S』吸着マットは、油漏洩やドリップを一目瞭然でき管理が容易です。 また、水を弾き油のみを素早く吸着します。

- ●材質 :ポリプロピレン
- ●耐久性:ボンディングポイントにより耐久力に優れています。
- ●吸着性:水は弾き、油のみを素早く吸着します。(水中に沈みません)
- ●保持力:吸着した油は、マット内に保持し外に漏らしません。
- ●サイズ:縦 40cm x横 50cm
- ●入数 :100枚 (ミシン目入り)
- 重量 :8Kg/箱
- ●荷 姿 :ディスペンサーボックス
- ●吸着量:105L/箱



## MAT350U(液体全般用・グレー)

グレー色の液体全般用『MAT350U』吸着マットは、油やクーラント、溶液、水などを吸着します。 グレー色で汚れが目立ちにくく、長期間の使用が可能なのでコストカットに効果的です。

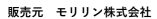
- ●材質 :ポリプロピレン
- 耐久性:ボンディングポイントにより耐久力に優れています。
- ●吸着性:殆どの液体を素早く吸着します。
- ●保持力:吸着した液体は、マット内に保持し外に漏らしません。
- ●サイズ:縦 40cm x 横 50cm
- ●入数 :100枚 (ミシン目入り)
- ●重量 :8Kg/箱
- ●荷 姿 :ディスペンサーボックス
- ●吸着量:105L/箱

# PARTITION OF THE PARTIT

## MAT350C(酸・アルカリ 薬品対応液体全般用・イエロー)

イエロー色の薬品対応液体全般用『MAT350C』は、殆どの薬品や油、クー ラント、溶剤、水などを吸着するマルチパーパスの吸着マットです。

- ●材質 :ポリプロピレン
- ●耐久性:ボンディングポイントにより耐久力に優れています。
- ●吸着性:塩酸を除く酸・アルカリ殆どの薬品や油、液体を素早く吸着。 (別紙吸着リストをご参照ください)
- ●保持力:吸着した液体は、マット内に保持し外に漏らしません。
- ●サイズ:縦 40cm x 横 50cm
- ●入目 :100枚 (ミシン目入り)
- 重量 :8Kg/箱
- ●荷 姿 :ディスペンサーボックス
- ●吸着量:105L/箱



〒480-8679 愛知県名古屋市中区錦2丁目3-8 ② 052-231-1252





# 吸着リスト (Absorbency List)

Liquid Type	液体の種類	MAT350S	MAT350C	MAT350U	Liquid Type	液体の種類	MAT350S	MAT350C	MAT350U
Acetic acid	氷酢酸		0		Lubricant oil	潤滑油	0	0	0
Acetone	アセトン	0	0	0	Methyl alcohol	メチルアルコール	0	0	0
Acetone cyanohydrin	アセトンシアノハイドリン		0		Methyl propionate	プロピオン酸メチル	0	0	0
Acetyl bromide	臭化アセチル		0		Menite	メナイト		0	
Chlomcgiyl.	クロムギイル		0		Mineral oil	油	0	0	0
Acrlonitrlio.	アクロニトリオ		0	0	Monoethyl amine	モノエチルアミン		0	
Acrolein	アクロリン	0	0		Monomethylamine	モノメチルアミン		0	
Acrylic acid	アクリル酸		0		Engine oil	エンジンオイル	0	0	0
,				0					
Ally alcohol	アリーアルコール		0	U	Nitric acid	硝酸		0	
Chloropropene	クロロプロペン	0	0		Nitrobenzene.	ニトロベンゼン		0	
Amy acetate	アセテートエイミー	0	0		Nitrobenzonic acid	ニトロベンゾン酸		0	
Aniline	アニリン		0	0	Nitrotoluene	ニトロトルエン	0	0	0
Aqua regia	王酸		0		Olive oil	オリーブオイル	0	0	0
Arsenic	三塩化ヒ素		0		Parafin	パラフィン	0	0	0
Aircraft fuel	航空燃料	0	0	0	Parathion	パラチオン		0	
Benzene	ベンゼン	0	0		Petroleum ether.	石油エーテル	0	0	0
Benzonitrile	ベンゾニトリル		0		Pheno1.	フェノール		0	0
Benzoyl chloride.	塩化ベンゾイル		0		Phosphoric acid	リン酸		0	
Benzyl alcohol.	ベンジルアルコール		0	0	Phosphorus oxychloride	オキシ塩化リン		0	
Brake fluid	ブレーキフルード	0	0	0	Phosphorus trichloride	三塩化リン		0	
N-butyl acetate	酢酸N-ブチル	0	0		Polychloro phenol	ポリクロロフェノール		0	
Butyl amine	ブチルアミン		0	0	Propionic anhydride	プロピオン無水物		0	
BPBG	ブチルフタリルブチルグ		0		Propyl alcohol	プロピルアルコール	0	0	0
	リコラート							0	0
Butyric acid	ブチル酸	0	0		Epoxypropane	エポキシプロパン			
Pheno I	フェノール		0		Pyrethrin	ピレトリン		0	
Carbon disulfide	ジスルフィド炭素		0		Crinoline	クリノリン		0	
Carbon tetrachloride	四塩化炭素	0	0	0	Silicone oil	シリコーンオイル	0	0	0
Castor oil	ヒマシ油	0	0	0	Sodium bicarbonate	重炭酸ナトリウム		0	0
Chlordane	クロルデン		0		Sodium hypochlorite	次亜塩素酸ナトリウム		0	0
Chlorobenzene	クロロベンゼン		0		Starch	澱粉		0	0
Chloroform	クロロホルム	0	0	0	Styrene	スチレン	0	0	0
Chlorosulfonic acid	クロロスルホン酸		0		Saccharose	サッカロース		0	0
Corn oil	コーンオイル	0	0	0	Vitriol.	硫酸鉄		0	
Cottonseed oil	コットンオイル	0	0	0	Sulfur monochloride.	一塩化硫黄		0	
Cresol	クレゾール	0	0	0	Tetraethy-lead	テトラエチル鉛		0	
Crotonaldehyde	クロトンアルデヒド		0		Tetraethyl	ピロリン酸テトラエチル		0	
Cyclohexane	シクロヘキサン	0	0	0	pyrophosphate Methylbenzene	メチルベンゼン	0	0	0
Detergent	洗浄剤		0	0	Transformer oil	変圧器オイル	0	0	0
Diazinon	ダイアジノン		0		Trichloro ethylene	トリクロロエチレン	0	0	0
					,				
Dichlorobenzene	ジクロロベンゼン ジメチル2, 2-ジクロルビ	0	0		Triethylamine	トリエチルアミン	0	0	0
DDVP	ニルホスフェイト		0		Trimethylamine	トリメチルアミン		0	
Diethyl amine	ジエチルアミン	0	0		Turpentine	テルビン油	0	0	0
Dimethyl amine	ジメチルアミン		0		Urine	尿		0	0
Disulfoton	ディスルフォトン		0		Vegetable oil	植物油	0	0	0
Epichlorohydrin.	エピクロロヒドリン		0		Nikasol	ニカゾール	0	0	0
Ethyl acetaic	エチルアセテーク	0	0	0	Vinylidene chloride	塩化ビニリデン		0	
Ethyl alcohol.	エチルアルコール	0	0	0	Vinegar	酢		0	0
Ethylbenzene	エチルベンゼン	0	0		Water	水		0	0
Chloroethane	クロロエタン	0	0	0	Furfural	ファーフラル		0	
Ethylene dibromide	エチレンジブロマイド		0		НССР	六気環火トルエン		0	
Ethylene dichloride	二塩化エチレン		0		Hydraulic oil	油圧オイル	0	0	0
Glycol	グリコール		0	0	Hydrochloric acid	塩酸			
Formic acid	ギ酸		0		Isobutanol	イソブタノール	0	0	0
	燃料		0	0				0	
Fuel oil		0			Isopropyl acetate	酢酸イソプロピル	0		0
Linseed oil	リンシードオイル	0	0	0	Gasoline	ガソリン	0	0	0
Gear case oil	ギアケースオイル	0	0	0	Kerosene	灯油	0	0	0
Ketone	ケトン	0	0	0					