

液体吸収材の選択方法

吸収する液体の種類や目的に合わせた5種類のカテゴリと用途や作業内容に応じた7タイプの形状をラインアップしています。安全な作業やクリーンな環境づくり、汚染拡大の防止にお役立てください。

用途に合わせた液体吸収材ラインアップ

	<u>オイル(ペトロリウム)</u> <u>ソルベント</u>	<u>ケミカル</u> <u>ソルベント</u>	<u>メンテナンス</u> <u>ソルベント</u>
シートタイプ 液体の拭取りや机上での作業に適したサイズです。	T-151J HP-156 T-156J HP-255 HP-556	P-110	
ロールタイプ 必要に応じてカットして使用できる長尺タイプです。	T-100J HP-100		
ブームタイプ 流出した液体の囲い込みなどに適しています。	T-4	P-200	M-4 M-12
ピロータイプ 吸収量が多く、オイルパンなどの代用としても使用可能です。	T-30	P-300	M-30 (M-PL715)
チップタイプ 輸送時の緩衝材や狭い場所に入り込んだ液体の吸収時に適しています。	T-210		
マットタイプ 吸収材に強度を持たせた床敷きタイプの吸収材です。			油取りマット
フォールデッドタイプ 3M独自の形状で、シート、ロール、ブーム、ピロータイプとしての機能を備えています。	P-FL550DD	C-FL550DD	M-FL550DD
ドラム/ボックスタイプ 吸収材を詰め合わせ、保管にも便利な事故対策用です。	JSK 12080P JSK 6040P JSK 3020P オイルスピルパック	JSK 12080 JSK 6040 JSK 3020 ケミカルスピルパック	
大規模流出事故対策製品群 海上や河川などでの大規模流出事故対策用です。	HP-156K T-240 T-270 T-280		

吸収可能な主な液体

	<u>オイル(ペトロリウム)</u> <u>ソルベント</u>	<u>ケミカル</u> <u>ソルベント</u>	<u>メンテナンス</u> <u>ソルベント</u>
オイル	●	●	●
灯油	●	●	●
切削油	●	●	●
ガソリン	●	●	●
有機溶剤 (シンナー、アセトン、トルエン、ジクロロメタン、メチルエチルケトン 等)	●	●	●
強酸 (塩酸、フッ化水素酸、発煙硝酸 等)		●	
苛性ソーダ		●	
水		●	●
水溶性塗料		●	●

※粘度が高いと吸収しないことがあります。

※酸・アルカリの場合は、濃度が高いと吸収しないことがあります。濃度30%以下を目安にしてください。

※ご使用前に吸収材サンプルでお試ください。