




ACスポンジ P <製造工程 吸水用・塗布用>
製造工程での吸水や塗布に一番多く使われるスポンジで、気孔径の小さい60μ品もあります。
[詳しく見る](#)



ACスポンジ SP <精密洗浄用>
クリーンルーム仕様にも対応し、より優れた洗浄能力を追求し生まれたスポンジです。
[詳しく見る](#)




ACスポンジ PK <抗菌タイプ>
吸水や塗布に一番多く使われるPVA素材のスポンジを、抗菌仕様にしました。
[詳しく見る](#)




ACスポンジ U <製造工程 吸水用・塗布用>
130℃以下の環境下で安定して使用可能。弱酸、弱アルカリ液、アルコールによる変質無し。
[詳しく見る](#)



ACスポンジ UB <製造工程 吸水用・吸油用・塗布用>
食品の製造工程用に開発されたスポンジで、唯一「食品衛生法」に通ったスポンジです。
[詳しく見る](#)




ACスポンジ UF <化粧用>
肌に触れたときの心地良さを追求しながら、優れた機能も発揮します。
[詳しく見る](#)



ACスポンジ V <製造工程液切り・脱水用>
酸、アルカリ、油脂類に対して物性変化が小さく、液切り・強制脱水に適しています。
[詳しく見る](#)



ACスポンジ O <製造工程液切り用>
強酸・強アルカリ等の耐薬品性に極めて優れ、耐溶剤性に関しては抜群の性能を発揮します。
[詳しく見る](#)



種類	吸水	塗布	保水性	液切り	洗浄	耐薬品性	耐溶剤性	耐熱性	乾燥硬化	伸張性	引張強度	硬度	抗菌防カビ	防カビ剤レス	実績サイズ	ろ過	耐摩耗	
P	標準	◎	◎	1100%	×	○	△	△	60℃	あり	250%	420kpa	55±5° (F型)	○	◎	300φ L5,500	○	◎
	60μ	◎	◎	1100%	×	○	△	△	60℃	あり	250%	420kpa	60±5° (F型)	×	◎	300φ L5,500	○	○
SP	◎	△	1100%	×	◎	△	△	60℃	あり	250%	420kpa	55±5° (F型)	×	◎	60φ L350	△	◎	
PK	◎	◎	1100%	×	○	△	△	60℃	あり	250%	420kpa	60±5° (F型)	◎	◎	300φ L5,500	○	◎	
U	◎	○	300~ 400%	×	○	△	△	空気中 130℃ 水中 100℃	なし	250%	120kpa	5~70° (C型)	◎	○	250φ L3,000	◎	◎	
UB	○	◎	300~ 400%	×	○	△	△	空気中 130℃ 水中 100℃	なし	260%	—	50±5° (F型)	×	◎	60φ L600	×	△	
UF	○	○	300~ 400%	×	○	△	△	空気中 130℃ 水中 100℃	なし	800%	—	65±5° (F型)	◎	×	630 × 280	○	○	
V	△	○	300~ 350%	◎	×	○	×	70℃	なし	220%	420kpa	10~20° (C型)	○	○	70φ L1,500	×	△	
O	△	○	300~ 350%	◎	×	◎	◎	100℃	なし	210%	400kpa	20±5° (C型)	○	○	70φ L1,500	×	×	

[判定]	塩酸(1%)	塩酸(3%)	塩酸(10%)	塩酸(35%)	硝酸(1%)	硝酸(10%)	硝酸(60%)	硫酸(1%)	硫酸(5%)	硫酸(10%)	硫酸(30%)	硫酸(10%)	硫酸(30%)	燐酸(5%)	酢酸(1%)	フッ化水素酸(5%)	シユウ酸(5%)	クエン酸(10%)	水酸化ナトリウム(1%)	水酸化ナトリウム(5%)	水酸化ナトリウム(10%)	水酸化アンモニウム(10%)	過酸化水素(5%)	メタノール	エタノール	イソプロパノール	フェノール	エチルエーテル	酢酸エチル	
P	○	○	×	×	○	×	×	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	△	△	△	×	○	○	
U	○	○	○	×	○	×	×	○	△	△	×	○	○	×	×	△	△	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×	△	×	
V	○	○	○	×	△	△	×	○	○	○	○	○	△	×	△	△	○	○	○	○	△	○	○	×	×	×	×	×	×	
O	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△

[判定]	アセトン	メチルエチルケトン	ベンゼン	トルエン	キシレン	テトラヒドロフラン	n-オクタン	四塩化炭素	二硫化炭素	アニオン系合成洗剤	ノニオン系合成洗剤	炭酸ナトリウム(1%)	炭酸ナトリウム(10%)	塩化第二鉄(1%)	塩化第二鉄(10%)	塩化第二銅(1%)	塩化第二銅(10%)	マシン油	ヒマシ油	ガソリン	アマニ油	トリクレン	フェノール系エーテル	ホルマリン	ジメチルホルムアミド	次亜塩素酸ソーダ(12%)	
P	△	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	×	○	×	○	×	○	○	○	○	△	○	×	×	×	
U	×	×	×	×	×	×	×	×	×	△	△	○	△	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	
V	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○	
O	△	△	△	△	△	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△	○