

吸水ローラー
転がすだけで即吸水

吸水

Quick Dry System

即効除水システム

各種屋外施設、グラウンド、コート等に

排水

専用絞りバケツ
押さえるだけで即排水

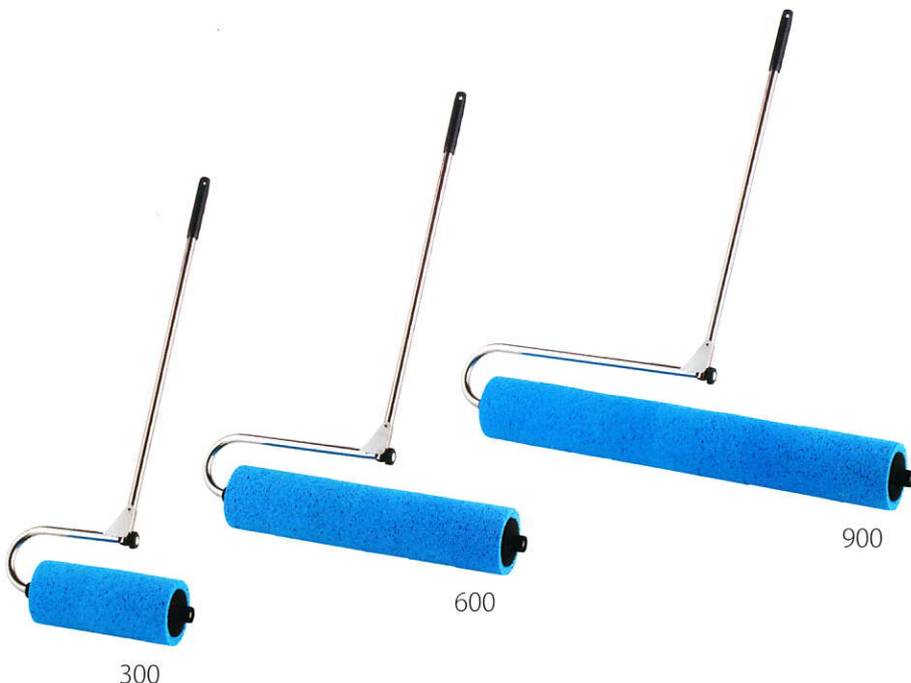


らくらく吸水 吸水ローラー

抜群の吸水力で大量の水を一気に除去！



フレームは錆びにくい
ステンレス製です。
ノブを回せば折畳めます。



価格	300 サイズ AEV-101-003 ¥30,000- (税込 ¥31,500-)	600 サイズ AEV-101-006 ¥35,000- (税込 ¥36,750-)	900 サイズ AEV-101-009 ¥43,000- (税込 ¥45,150-)
ローラー寸法	Φ140mm×W315mm	Φ140mm×W630mm	Φ140mm×W945mm
使用時寸法	W460mm×L1130mm	W775mm×L1130mm	W1090mm×L1130mm
折畳時寸法	W1050mm×D307mm	W1207mm×D307mm	W1364mm×D307mm
質量(乾燥時)	約 1.6kg	約 2.1kg	約 2.7kg
吸水量	約 1.5ℓ	約 3ℓ	約 4.5ℓ
材質	ローラー：ビスコーススポンジ / フレーム：ステンレス / グリップ：PP / サイドプレート：PA		

降雨時、降雪時に施設内やグラウンド等に溜まった大量の水を転がすだけで効率よく除去し、乾燥を早めます。

一本あたりの吸水量は 600 サイズで約 3 リットル！吸い取った水は専用バケツで即排水！
(吸水ローラーは単体でも簡単に絞ることが出来ます)

実用新案出願中

らくらく排水 吸水ローラー用絞りバケツ

専用バケツで簡単排水！

水を吸収した吸水ローラーを専用バケツ上にセットし、
上から押さえるだけで簡単に絞れます。

絞りプレートはステンレス製で錆びにくく、長期に
わたりご使用頂けます。

AEV-101-001	
価格	¥10,000- (税込 ¥10,500-)
材質	バケツ：ポリプロピレン(再生樹脂) プレート：1.5mm厚ステンレス
寸法	W415mm×D300mm×H560mm
質量	約 2.3kg
容量	約 45ℓ





吸水ローラー用 スペアースポンジセット

吸水力抜群のビスコーススポンジ！

交換用のスポンジとサイドプレートのセットです。

	300 サイズ用 AEV-101-013	600 サイズ用 AEV-101-016	900 サイズ用 AEV-101-019
価格	¥13,750- (税込 ¥14,438-)	¥21,250- (税込 ¥22,313-)	¥31,250- (税込 ¥32,813-)
材質	ビスコーススポンジ		
寸法	約Φ140mm×D105mm(一個あたり)		
吸水量	約 0.5ℓ (一個あたり)		

ビスコース (Viscose) とは、アルカリセルロースと二硫化炭素より得られるセルロースキサントゲン酸ソーダを、薄い苛性ソーダ溶液に溶かしたシロップ状の高粘度コロイド溶液のことを言います。主にビスコースレーヨンと呼ばれる繊維の原料となる他、これをスポンジ状に加工した物がビスコーススポンジです。

吸水性、保水性に優れ、一般に多く使用されているウレタンスポンジと良く似た性質を持っていますが、ビスコースはウレタンのように水分と紫外線的作用による加水分解を起こすことがありませんので、ウレタンスポンジによく見られる、粉状に劣化しひび割れ、ちぎれてくるようなことはありません。更には、加工する際に塩化カリウム、いわゆる「にがり」成分が発生するため、自然の殺菌作用が有り、カビ、バクテリア等の発生を抑える効果も有ります。

ただし、ビスコーススポンジは乾燥状態においては素材の粘りを失い、耐摩耗性も低くなるため、乾燥状態での転がし、引きずり、また高負荷を与えるようなことは避けてください。また、含まれる塩分により金属に触れると、錆を発生させるデメリットも有りますので、保管の際は他の金属製品に触れないようご注意ください。（吸水ローラーの本体フレームはステンレス製ですので安心してご使用頂けます。）

■ 掲載商品の価格及び仕様は、諸般の事情により予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

販売元