

会社概要

会社名	松村アクア株式会社
本社住所	大阪府東大阪市長堂3丁目2番23号 tel(06)6782-3336(代) fax(06)6783-6343
工場住所	兵庫県丹波市山南町小新屋401-1 tel(0795)76-0846(代) fax(0795)76-0849
設立	平成4年(1992)10月12日
資本金	3,000万円
代表者	代表取締役 松村恵造
事業内容	フェノール樹脂発泡による生花用吸水フォームの製造・加工。 フェノール樹脂発泡による園芸用培養土、農業用人工軽量土向け粒状フォームの製造・加工。 その他工業用製品等の製造。
社員数	35名
取引銀行	三井住友銀行 小阪支店

本社・支社・工場

本社



〒577-0056
大阪府東大阪市長堂 3-2-23
<松村工芸(株)内>
TEL 06-6782-3336(代)
FAX 06-6783-6343

東京支店



〒130-0026
東京都墨田区両国 3-21-16
両国中屋ビル 2階
<松村工芸(株)内>
TEL 03-5638-2201
FAX 03-5638-2202

兵庫工場



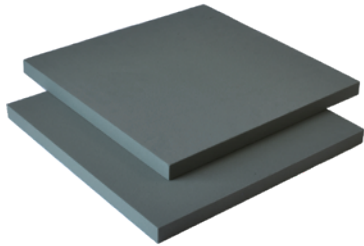
〒130-0026
兵庫県丹波市山南町小新屋 401-1
TEL 0795-76-0846
FAX 0795-76-0849

沿革

昭和63年(1988)	12月	松村工芸(株)工場完成
平成元年(1989)	12月	製品出荷施設（現在：乾燥室）完成
平成2年(1990)	9月	松村工芸(株)兵庫物流センター、カッティング工場完成
平成3年(1991)	1月	兵庫デポ内に【アクアフォーム】生産工場を建設 従来の吸水スポンジをしのぐ高品質【アクアフォーム】の開発。全国に販売開始
平成4年(1992)	10月	松村アクア株式会社設立 松村昌美社長に就任 西垣啓初代工場長に就任
平成5年(1993)	2月	新発泡工場完成。ノンフロン化工場として始動 【アクアフォーム】の生産開始
	10月	合成樹脂発泡体の連続製造装置特許出願（特許第2071329号）
平成6年(1994)	5月	合成樹脂発泡体製造用材料混合ヘット特許出願（特許第2573156号）
平成9年(1997)	8月	ガスバーナー用カセットボンベ特許共同出願（特許3218292号）
平成10年(1998)	2月	農業用粒フォーム生産開始
	3月	アクアフォームの低ホルマリン型フェノール樹脂発泡技術を開発。
	9月	カッティングライン増設、アクアフォーム粉碎装置新設
平成11年(1999)	3月	ISO9001:1994認証取得に向け活動開始
	12月	種子マット及びその製造方法特許共同出願（特許第3372919号） 種子マット製造装置特許共同出願（特許第3347699号） 掻き取り爪特許共同出願（特許第3415084号）
平成12年(2000)	1月	吸水性フェノールフォーム及びその加工品の開発並び製造にISO9001:1994認証取得
平成13年(2001)	4月	アグリ部門への新事業着手に向け、事業目的拡充
平成14年(2002)	9月	ISO9001:2000版移行認証
平成15年(2003)	1月	ISO9001:2000更新審査認証取得
	3月	平成14年度中小企業革新支援事業補助金交付確定を得る
平成17年(2005)		松村圭子社長に就任 松村昌美会長に就任
平成21年(2009)	9月	義肢装具作成用途フォーム【フットパターンフォーム】の販売開始
平成22年(2010)	6月	廉価版フローラルフォーム【セレモニーフォーム】の販売開始
平成23年(2011)	10月	特殊車両の緩衝装置向けフォーム【追突衝撃緩衝材フォーム】の販売開始
平成24年(2012)	2月	フェノールフォームの新用途開発として吸音素材の開発開始
平成25年(2013)	1月	ISO9001:2000認証抹消
	5月	円高・エネルギー制約対策のための先端設備等投資、促進事業費補助金の採択を得る
平成27年(2015)	2月	松村恵造 社長に就任 松村圭子会長に就任
		吸音・遮音材用途向けフォーム【カルモフォーム】の販売開始
	7月	ものづくり・商業・サービス革新補助金の採択を得る
平成30年(2018)	9月	大阪ものづくり優良企業表彰2018「匠」の採択を得る
令和元年(2019)	7月	工業用途製品のさらなる拡販を目的に、産業資材部立ち上げ本格始動
令和2年(2020)	8月	組立式防音ルーム【かるーむ】製造・発売

産業資材部 主要製品

防音・吸音フォーム



超軽量型吸音材「CALMOFOAM（カルモフォーム）」は、今までに無い特徴を持った高性能吸音材です。空気を通しにくく軽いのに中低音を吸音することができ、空気を通しにくいので遮音性能もあるという今までにない吸音材です。

用途に合わせて、様々なタイプをご用意しております。



私だけの快適空間

かる〜む

超軽量で安全性も高く、組立が簡単な簡易防音室。

中低音から高域までバランス良く吸音し、室内での音の反射を抑えることが可能なので、快適な防音空間を得ることができます。

目的別 フォーム



アグリフォーム

アグリフォームは、ほぼ体積分の水を吸収しますが透水性も良いので保水性と通気性に優れています。その形状はかん水や雨水にうたれても、ほとんど崩れないため、団粒構造を長期間維持できます。

主な用途として、鉢花・花壇苗用培地・都市緑化用培地プランター等家庭園芸培地・各種混合土用原料等に利用されています。



足型フォーム

足型フォームは、フェノールフォームの外からの力に対して容易に砕け散り、その形を維持する性質を利用して、足や手等の採型に利用されているフォームです。