



→ [サイトマップ](#)

→ [個人情報保護について](#)

文字サイズ [小](#) [中](#) [大](#)

- [ものづくり企業検索](#)
- [最新情報](#)
- [香川県からのお知らせ](#)
- [本サイトについて](#)
- [かがわのものづくり 基盤技術産業について](#)

鋳造
製缶
板金
プレス
表面処理
切削・研削
金型・治具
機械組立
電気組立
鍛造



油圧部品の精密加工が得意です。

株式会社ウズマキ

本社 〒761-0303 高松市六条町541
TEL.087-888-0091 FAX.087-889-0261

URL <http://www.uzumaki.co.jp/>

E-mail uzumaki@uzumaki.co.jp

企業概要

創業 昭和45年12月

資本金 10,000千円

従業員数 50人

工場規模 敷地 1,650m²
建物 1,070m²

代表者 代表取締役 太巻 篤

担当者 代表取締役 太巻 篤

主要取引先

(株)タダノ、(株)タダノエステック

事業内容

油圧高圧継手、精密機械加工、パイプ曲げ加工

《主要製品》

油圧トラッククレーン部品

主要設備機械

設備名		形式(能力)	台数
マシニングセンター	MH50	森精機	1
マシニングセンター	HC500	日立精機	1
マシニングセンター	MV-35/40	森精機	1
マシニングセンター	MV-55	森精機	1
マシニングセンター	MV-65	森精機	1
マシニングセンター	MAC-V3	滝沢鉄工	1
マシニングセンター	WMC14	WASINO	1
マシニングセンター	M-300	森精機	1

設備名		形式(能力)	台数
マシニングセンター	SH-500	森精機	2
マシニングセンター	PV4S	TOYODA	4
マシニングセンター	ZV400(SuperMiller)	森精機	2
マシニングセンター	MV5000 α 1A/40	森精機	1
NC旋盤	SL-35	森精機	1
NC旋盤	CL-20	森精機	1
NC旋盤	SL-250	森精機	1
NC旋盤	CL2000	森精機	3
NC旋盤	LB200-M	OKUMA	1
NC旋盤	TF20	日立精機	1
NC旋盤	SL-203	森精機	1
NC旋盤	TXMII	滝沢精機	1
NC旋盤	LE-31	ミヤノ	1
NC旋盤	JNC-II	ミヤノ	1
NC旋盤	21	ミヤノ	2
NC旋盤	EX-12	TAKAMAZ	2
フライス盤	2UMD	NIGATA	3
フライス盤	ESK	ENSHU	1
フライス盤	YZ-8WR	山崎	1
ショットブラスト	STB-1RC	SINTOKOGIO	1
平面研削盤	GHL-B409NSP	日立	1
円筒研削盤	GE4P-50	TOYODA	1
円筒研削盤	GE4A-50 II	TOYODA	1
汎用旋盤	MS850	森精機	3
転造盤	FA16	ニッセイ	1
旋盤	LLA-800	CHUBUKOKI	1
角取機	PM-110	益全産業	1
ラジアル盤	Z3050x16	中国	1
単能盤	UE3A II	ウラノ	3
単能盤	UE3N	ウラノ	3
単能盤	G2	ウラノ	1
溶接機	RF350	ナショナル	1
溶接機	YD350GB2	ナショナル	1
溶接機	AT-SS5	日立	1
NCパイプベンダ	MC-15RS	オプトン	2
フレアマシン	E-25-2	オプトン	1
鋸盤	HFA-250	アマダ	1
ボール盤	YD3-65	ヨシダ	1
ボール盤	YD3-65N	ヨシダ	1
ボール盤	YD2-55	ヨシダ	2
コンプレッサー	Z156A	三井精機	2
コンプレッサー	Z226A-R	三井精機	1
コンプレッサー	ZV37Asi-R	三井精機	1
洗浄機	MCJ-70T	森合精機	1

設備名		形式(能力)	台数
洗浄機	ATC-2001	神戸工作所	2
真空洗浄機	ボノボM1型	ジャパン・フィールド(株)	1



自社の方針、モットー、アピールポイントなど

油圧部品の精密加工が得意です。

アピール製品について

パイプ曲配管

小径パイプ曲をNCベンダーにて行い、高精度な曲げ加工が出来ます。

油圧部分

小ロットの油圧ジョイントの製作をします。

その他PR

ISO 9001 2000(2007年7月18日 登録)

所在地 [ホーム](#) > [ものづくり企業検索](#) > [切削・研削](#) > 株式会社ウズマキ

[このページの先頭へ](#)

[ホーム](#) [最新情報](#) [香川県からのお知らせ](#) [ものづくり企業検索](#) [本サイトについて](#) [かがわものづくり基盤技術産業について](#) [お問い合わせ](#)