

## 新規上場会社概要

会社名 株式会社三ツ知  
(英訳名 Mitsuchi Corporation)

代表者の役職氏名 代表取締役社長 村瀬 修  
本店所在地 〒463-0026 愛知県名古屋守山区藪田町510番地  
(最寄りの連絡場所) TEL052(798)1126  
URL http://www.mitsuchi.co.jp/  
設立年月日 昭和38年6月17日  
事業の内容 自動車部品に係るカスタムファスナーの製造・販売(※)  
業種別分類・コード 金属製品・3439 (新証券コード(ISIN) JP3895100000)  
株式の総数 (平成28年6月30日現在)  
発行済株式総数 2,652,020株  
資本金 405,900千円

新規上場有価証券 (上場予定日 平成28年9月1日)

銘柄	種類	上場株式数	単元株式数
株三ツ知 株式	普通株式	2,652,020 株	100 株

公募・売出し なし

既上場取引所 東京証券取引所JASDAQ(スタンダード)  
(平成19年7月 ジャスダック証券取引所上場)

### (※) カスタムファスナー

工業製品は多くの場合、複数の部品を組み立てることによってその製品の機能を備えたものになるが、自動車の場合も膨大な数の部品を組み立てることによって完成しており、組み立ての際、部品同士を「結び付けるもの」、「締め付けるもの」として留め金具が使用される。この留め金具を「ファスナー」と言い、代表的なものにボルト・ナット、ピン、ネジ等がある。組み立てにはファスナーの他、溶接等があるが、組み立て後、可動することで機能を発揮する部分や取り外す可能性のある部分等にはファスナーが多く使用される。ファスナーには、JIS規格等で形状が決められているいわゆる「標準規格品(スタンダード)」と得意先(カスタマー)のニーズにより用途が特定されている専門部品いわゆる「特注品」があり、株式会社三ツ知グループでは、この特注品を「カスタムファスナー」と呼んでいる。

## I. 会社の概要

### 1. 役員状況

#### (1) 代表者の略歴

役職名	氏名 (生年月日)	略歴
代表取締役社長	<p style="text-align: center;">むらせ おさむ 村瀬 修 (昭和22年2月11日生)</p>	<p>昭和37年7月 松崎屋入社 昭和42年11月 株式会社三ツ知（以下「同社」）入社 昭和56年2月 同社取締役 昭和59年9月 同社常務取締役 平成6年9月 同社専務取締役 平成15年9月 同社取締役副社長 平成17年9月 同社取締役副社長兼営業本部長 平成19年3月 同社取締役副社長 平成19年9月 同社代表取締役副社長 平成20年4月 同社代表取締役社長（現任） 平成22年11月 三之知通用零部（蘇州）有限公司董事長 平成23年12月 株三ツ知春日井代表取締役会長（現任） 平成25年1月 三之知通用零部（蘇州）有限公司董事長兼総経理（現任）</p>

#### (2) その他の役員の役職・氏名

（取締役） 石黒 勝、樋口 哲也、荒木 直人、大西 義弘（監査等委員）  
堤 泰久（社外・監査等委員）、山口 靖雄（社外・監査等委員）

※平成28年9月29日付で、村瀬代表取締役社長は代表取締役会長に、石黒専務取締役は取締役相談役に、荒木常務取締役は代表取締役社長に就任予定である。

### 2. 会社の沿革

年月	主 な 沿 革
昭和 38. 6	カスタムファスナーの販売を目的として、名古屋市東区矢田町に三ツ知鋳螺株式会社を設立。
41. 12	名古屋市東区新出来町に本社を移転。
46. 6	カスタムファスナーの製造を目的として、三重県松阪市飯高町に株式会社三ツ知製作所を設立（現 連結子会社）。
47. 5	自社ブランド商品「サンクイックナット」を開発（昭和56年9月実用新案登録）。
47. 8	名古屋市守山区藪田町（現在地）に本社を移転。
49. 4	株式会社三ツ知製作所で冷間鍛造加工を開始。
50. 2	商号を株式会社三ツ知に変更。
51. 7	自社ブランド商品「オールクイックナッター」を開発（昭和56年7月特許取得）。
59. 6	自動車部品の組立を目的として、愛知県瀬戸市西山町に株式会社三ツ知守山工場を設立（現 連結子会社）。
59. 12	株式会社三ツ知製作所の本社を三重県松阪市飯南町に移転、本社工場を新設。
60. 4	横浜市緑区鴨居に東京出張所を開設。

62. 10	海外での生産を目的としてタイ王国バンコク市 Thai Mitchi Corporation Ltd. を設立（現連結子会社）。
63. 8	愛知県豊川市長草町に豊川出張所を開設。
平成元. 2	Thai Mitchi Corporation Ltd. の本社をタイ王国パトムタニ県に移転、工場を新設。
元 10	東京出張所を横浜市港北区新横浜に移転し、横浜出張所と改称（現 東京営業所）。
3. 4	「クイックジョイント」を開発（前田建設工業株式会社、フジミ工研株式会社との共同開発）。
3. 5	ウインドウレギュレーター組立を目的として、株式会社三ツ知守山工場が愛知県新城市作手に作手工場を設置。
12. 3	株式会社三ツ知製作所が三重県松阪市飯高町に金型工場を設置。
12. 7	当社及び株式会社三ツ知製作所が ISO9002 を認証取得。
13. 4	北米でのカスタムファスナーの販売を目的として、アメリカ合衆国テネシー州ブレントウッド市に Mitsuchi Corporation of America を設立（現 連結子会社）。
13. 8	株式会社三ツ知守山工場の商号を株式会社三ツ知部品工業に変更。
13. 8	株式交換により、株式会社三ツ知製作所及び株式会社三ツ知部品工業を 100%子会社化。
15. 7	当社及び株式会社三ツ知製作所が ISO9001 を認証取得。
16. 2	Thai Mitchi Corporation Ltd. が ISO9001 を認証取得。
17. 3	Thai Mitchi Corporation Ltd. が QS9000 を認証取得。
17. 12	Thai Mitchi Corporation Ltd. が ISO14001 を認証取得。
19. 6	Thai Mitchi Corporation Ltd. が ISO/TS 16949 を認証取得。
19. 7	ジャスダック証券取引所へ上場。
19. 10	Mitsuchi Corporation of America の本社をアメリカ合衆国テネシー州ラバーン市に移転。
20. 6	カスタムファスナーの製造を目的として、Mitsuchi Corporation of America がアメリカ合衆国テネシー州ラバーン市に工場を新設。
22. 4	ジャスダック証券取引所と大阪証券取引所の合併に伴い、大阪証券取引所（JASDAQ市場）に株式を上場。
22. 10	大阪証券取引所へラクレス市場、同取引所 JASDAQ市場及び同取引所NEO市場の各市場の統合に伴い、大阪証券取引所 JASDAQ(スタンダード)に株式を上場。
22. 11	中国でのカスタムファスナーの製造・販売を目的として、中華人民共和国江蘇省蘇州市に三之知通用零部（蘇州）有限公司を設立（現 連結子会社）。
23. 5	Mitsuchi Corporation of America が ISO/TS 16949:2009 を認証取得。
23. 12	TRWオートモーティブジャパン株式会社より分割した株式会社三ツ知春日井の株式を取得（現 連結子会社）。
24. 10	株式会社三ツ知春日井が ISO/TS 16949:2009 を認証取得。
24. 10	三之知通用零部（蘇州）有限公司が ISO9001、TS16949、ISO14000 を認証取得。
25. 4	広島県広島市南区東荒神町に広島営業所を開設。
25. 7	東京証券取引所と大阪証券取引所の統合に伴い、東京証券取引所 JASDAQ（スタンダード）に株式を上場。

### 3. 最近の発行済株式総数及び資本の額の推移

年月日	発行済株式 総数残高	資本金 残高	資本準備 金残高	新株 発行数	分割比率 (割当比率)	払込 金額	資本 組入額	備考
平 19. 3. 1	株 2,252,020	千円 56,300	千円 -	株 2,139,419	1 : 20	千円 -	千円 -	株式分割
平 19. 7. 24	2,652,020	405,900	602,927	400,000	-	699,200	349,600	公募増資

(注) 発行可能株式総数 8,000,000 株 (平成 27 年 6 月 30 日現在)

### 4. 大株主の状況 (平成28年6月30日現在)

氏名又は名称	所有株式数	発行済株式総数 に占める割合
	株	%
野田 純一	440,020	16.59
名古屋中小企業投資育成株式会社	400,000	15.08
シロキ工業株式会社	200,000	7.54
箕浦 幹彦	77,400	2.91
村瀬 昭三	72,000	2.71
村瀬 智子	70,000	2.63
三ツ知社員持株会	60,880	2.29
村瀬 修	60,580	2.28
田中 訓江	57,260	2.15
中川 紀代枝	53,380	2.01
計	1,491,520	56.19

### 5. 株式事務の概要

- (1) 決算期 6月30日
- (2) 定時株主総会開催日 9月中
- (3) 基準日 6月30日
- (4) 剰余金の配当の基準日 12月31日、6月30日
- (5) 株主名簿管理人 三菱UFJ信託銀行株

### 6. その他

- (1) 所属市場 市場第二部
- (2) 事務幹事金融商品取引業者 東海東京証券株
- (3) 監査人 有限責任監査法人トーマツ

## II. 事業の概要

### 1. 主要な設備等の状況 (平成27年6月30日現在)

本 社	愛知県名古屋市守山区
営 業 所	東京営業所 (神奈川県横浜市港北区)、広島営業所 (広島県広島市南区)
出 張 所	豊川出張所 (愛知県豊川市)
国内子会社	(株)三ツ知製作所 (三重県松坂市)、(株)三ツ知部品工業 (愛知県名古屋市守山区)、(株)三ツ知春日井 (愛知県春日井市)
在外子会社	Thai Mitchi Corporation Ltd. (タイ国パトムタニ県)、Mitsuchi Corporation of America (アメリカ合衆国テネシー州)、三之知通用零部材(蘇州)有限公司 (中華人民共和国江蘇省)

### 2. 連結販売実績 (平成27年6月期)

区 分	金額 (百万円)	前年同期比 (%)	構成比 (%)
日 本	10,109	95.6	73.7
米 国	970	137.3	7.1
タ イ	2,283	105.6	16.7
中 国	339	316.1	2.5
合 計	13,703	101.1	100.0

### 3. 従業員の状況 (平成27年6月30日現在)

(連結) 437名 (別に臨時従業員 166名 (平均雇用人員) )

(単体) 70名 (別に臨時従業員 11名 (平均雇用人員) )

### 4. 最近の業績等の推移

(連結)

期 別	売上高	営業利益	経常利益	当期純利益	純資産額	総資産額
	百万円	百万円	百万円	百万円	百万円	百万円
平25.6期	12,595	14	340	△60	6,397	13,248
平26.6期	13,555	539	597	411	6,839	13,887
平27.6期	13,703	741	856	516	7,691	14,194
(実績見込) 平28.6期	13,380	612	621	△24	7,098	14,824
(予 想) 平29.6期	13,029	511	525	391	—	—

(注) 1. 平28.6期以降の当期純利益欄の数値は「親会社株主に帰属する当期純利益」の数値である。

2. 実績見込及び予想数値は、同社の発表資料による (以下同じ)。

(単体)

期 別	売上高	営業利益	経常利益	当期純利益	純資産額	総資産額
	百万円	百万円	百万円	百万円	百万円	百万円
平25.6期	10,537	75	360	249	5,161	9,556
平26.6期	10,897	100	310	200	5,324	10,294
平27.6期	10,714	113	324	112	5,364	9,968
(実績見込) 平28.6期	10,130	63	213	△306	4,833	10,243
(予 想) 平29.6期	10,289	—	274	226	—	—

5. 1株当たり数値

期別	種類	当期純利益		純資産額	配当金 (中間)
		期中平均株式数	潜在株式調整後		
平25.6期	連結	円 △24.07	円 —	円 2,529.24	円 0 (0)
	単体	98.57	—	2,040.55	
平26.6期	連結	162.82	—	2,704.00	45.00 (15.00)
	単体	79.39	—	2,105.15	
平27.6期	連結	204.14	—	3,037.90	60.00 (15.00)
	単体	44.44	—	2,118.91	
(実績見込) 平28.6期	連結	△9.84	—	2,803.92	50.00 (30.00)
	単体	△121.22	—	1,908.95	
(予 想) 平29.6期	連結	154.54	—	—	45.00 (10.00)
	単体	89.36	—	—	

- (注) 1. 1株当たり当期純利益は、期中平均株式数1株当たりの数値である。  
 2. 1株当たり純資産額は、期末発行済株式数1株当たりの数値である。  
 3. 潜在株式調整後1株当たり当期純利益については、希薄化効果を有している潜在株式が存在しないため記載していない。

1. 『新規上場会社概要』は、当取引所が新規上場会社を紹介するための資料であり、投資勧誘を目的に作成されたものではありません。  
 2. 新規上場会社の「上場申請のための有価証券報告書」等を当取引所総務グループにおいて縦覧に供しております。

なお、内容等に関するお問い合わせは、

株式会社名古屋証券取引所 自主規制グループ 上場監理担当

TEL 052-262-3174

FAX 052-264-4702