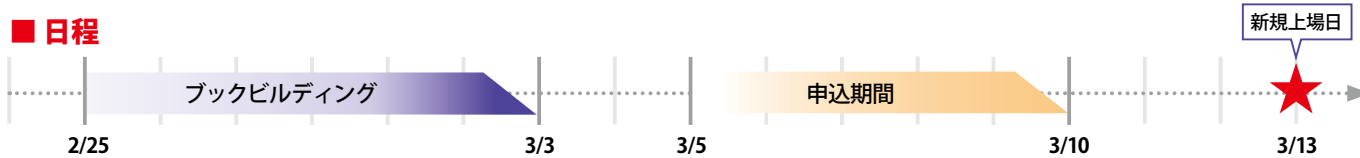


IPO銘柄 **ダイキョーニシカワ (4246・東証)**

コード	投資単位	公開株式数	仮条件 (上限 PER)	主幹事証券
4246	100 株	公募: 330.00 万株 売出: 35.55 株 (OA54.83 万株)	1,450 円 ~ 1,600 円 (6.3 倍)	野村証券



マツダ向け主力で軽量化技術に強みを持つ自動車部品メーカー

■ 事業内容

マツダ向け自動車部品が売上高の7割を占める総合プラスチックメーカー。インパネ部品やバンパー、シリンダーヘッドの吸気ポートに空気を供給するインテークマニホールド、エンジンオイルろ過装置のオイルトレーナーが主力製品。自動車部品製造で培った技術、ノウハウを活用してバスユニットやキッチン部品など住宅設備機器も一部手掛ける。海外はタイや中国、メキシコなどで展開。14年3月期第3四半期（13年4～12月）の売上高構成比は国内91.7%、海外8.3%。

■ 特徴

材料開発から新工法、金型開発、基材成形、表層加飾、組み立てまでを一貫して手掛ける。材料開発、新工法が可能とする新製品の開発提案力と多彩な生産技術が強み。自動車軽量化、省エネにつながる部品開発にも力を入れており、樹脂発泡技術を用いた軽量エンジンカバーや内装部品がマツダの新車種に採用されている。また、樹脂によるガラス代替製品、樹脂製自動車ボディなどの研究も行う。

アナリストコメント

■ 定量分析

14年3月期の連結経常利益は前期比64.8%増の70億円を計画する。国内子会社の新工場による量産開始などにより、海外設備投資費用増などを吸収する見込み。マツダの自動車生産増に恩恵を受ける格好で業績は拡大を続けている。

■ 定性分析

マツダ向けが主力で、自動車部品の中ではユニークな立ち位置となる。ただ、自動車部品会社には多くの既上場企業が存在し、かつ低PERセクターでもある。自動車軽量化対策技術、製品の開発に積極的な点は評価材料。

■ 需給状況

仮条件の上限で試算した市場からの吸収金額は約67億円。所属部は未定となっているが、なんとか東証1部市場となる見込み。東証1部上場が決まればTOPIXに組み入れられるため機関投資家などからの買い需要が期待され、需給状況は良好となる。
(小泉健太)

■ 類似企業

ダイキョーニシカワ(4246・東証)	予想PER6.3倍 (仮条件上限)
イクヨ(7273・東証2部)	予想PER7.9倍
ファルテック(7215・東証2部)	予想PER6.0倍

■ 引受証券

野村証券、ひろぎんウツミ屋証券、大和証券、SMBC日興証券、東洋証券、みずほ証券、SBI証券

業績・財務指標

	売上高 (百万円)	前年比 (%)	経常利益 (百万円)	前年比 (%)	純利益 (百万円)	前年比 (%)	EPS (円)	1株あたり 年間配当金(円)
12年3月期(実績)	83,729	—	3,712	—	2,166	—	146.42	10.0
13年3月期(実績)	87,655	4.7	4,248	14.4	2,497	15.3	168.8	15.0
14年3月期(会社予想)	105,100	19.9	7,000	64.8	3,810	52.6	254.4	31.0

※ 12年3月期から連結決算。14年1月に株式分割(1株→10株)を実施。12年3月期、13年3月期のEPSは遡及修正

	発行済み 株式総数(株)	総資産 (百万円)	純資産 (百万円)	資本金 (百万円)	BPS (円)	自己資本比率 (%)	自己資本当期 純利益率(%)
12年3月期	1,479,410	73,562	22,010	1,943	1,404.1	28.2	10.9
13年3月期	1,479,410	81,394	25,838	1,943	1,652.3	30.0	11.0

※ 12年3月期および13年3月期のBPSは遡及修正

大株主上位(上場前)

	氏名または名称	所有株式数(株)	所有割合(%)
1	HCP-1号投資事業有限責任組合	4,522,690	30.57
2	西川ゴム工業	2,269,200	15.34
3	イノアックコーポレーション	981,150	6.63
3	三菱商事プラスチック	981,150	6.63
5	住友商事	893,420	6.04
6	三井物産	805,680	5.45
7	広島銀行	739,700	5.00
7	マツダ	739,700	5.00
9	ニシカワオプアメリカインク	689,620	4.66
10	ダイキョーニシカワ社員持株会	579,070	3.91

経営陣

役職	氏名
代表取締役社長	岡 徹
代表取締役 副社長	藪上 富美高
取締役副社長執行役員	福島 茂夫
取締役専務執行役員	正原 利朗
取締役専務執行役員	隠野 雅和
取締役専務執行役員	横田 善博
取締役	中野 雅文
取締役	久保田 洋志
監査役(常勤)	福島 涉
監査役	蔵田 和樹
監査役	安村 和幸

モーニングスターIPOレポートの読み方

特 徴

モーニングスター IPO^(※1) レポートでは、日本国内の取引所に新たに上場する銘柄を取り上げ、モーニングスターが位置する中立的な第三者としての立場から IPO に関する情報を提供いたします。ブックビルディング^(※2) が始まる前にレポートを提供することにより、IPO への参加を検討している投資家にとって有用な情報となるでしょう。モーニングスター IPO レポートには、企業名・コード・公開株式数など基本情報やブックビルディング期間・申込期間など IPO 日程のほか、モーニングスターの担当アナリストによるコメントを掲載いたします。

※1 IPO (Initial Public Offering) : 新規株式公開。

※2 ブックビルディング : 引受証券会社が機関投資家などの意見をもとに決定した仮条件を投資家に提示し、投資家の需要がどの程度あるかを把握することによって、マーケットの動向に即した公開価格を決定する方法。一般的に需要積み上げ方式と呼ばれる。

項目説明

■ 事業内容

新規上場企業の事業概略を解説します。主要製品やサービスのほか、セグメント別の売上高構成比率などを記載。新規上場時の事業の状況や、先行きの見通しなども交えて分かり易くお伝えいたします。

■ 特徴

新規上場企業の設立経緯から現在の事業環境、ビジネスモデルや事業の強み、顧客動向、業績内容、海外展開、経営陣など様々な観点から特筆すべきエッセンスのみを抽出し、掲載いたします。

■ 定量分析

新規上場時に開示される前期、前々期の業績実績と今期の会社計画を用い、業績の成長性や収益性、財務安定性の面から新規上場銘柄を分析いたします。

■ 定性分析

新規上場銘柄が持つ事業の特性や事業環境、セクター動向などを踏まえ、定性的な評価をするほか、足元の株式市場の状況などを考慮して、マーケットから見た新規上場銘柄に対する見方なども掲載します。

■ 需給状況

公募・売り出しの株数と仮条件をふまえ、市場からの吸収金額を試算するほか、足元の新興市場の動向、類似企業の株価推移、ベンチャーキャピタルによる保有株放出の可能性なども考慮し、上場初日の需給状況を予想いたします。

■ 類似企業

新規上場企業と同じ業種に属する競合他社や類似企業を取り上げて PER を併記いたします。PER の水準は初値の参考指標として有効です。

本資料のご留意事項

- ・本資料は投資判断の参考としての情報提供を目的としたものであり、投資勧誘を目的とするものではありません。銘柄の選択、投資判断の最終決定はお客様ご自身の判断でなさるようお願いいたします。
- ・本資料は、SBI証券が、モーニングスター株式会社が信頼できると判断して作成したレポートを有償で提供を受けておりますが、その正確性、安全性等について保証するものではありません。本資料に掲載された意見は、作成日における判断であり、予告なしに変更される場合があります。
- ・本資料の著作権、知的所有権等一切の権利はモーニングスター株式会社並びに Morningstar.inc に帰属しますので、許可なく複製、転写、引用等を行うことを禁じます。

手数料およびリスク等について

国内株式取引の手数料

- ・株式取引にあたっては、所定の手数料がかかります（手数料はお客様の取引コース、取引チャネル、取引プランや売買代金等により異なることから記載しておりません）。詳しくは、SBI証券WEBサイトの当該商品等のページ、金融商品取引法に係る表示又は上場有価証券等書面等をご確認ください。

国内株式取引のリスク情報について

- ・国内株式の取引は、株価の変動等により損失が生じるおそれがあります。
- ・信用取引は、少額の委託保証金で多額の取引を行うことができることから、時として多額の損失が発生する可能性を有しています。
- ・信用取引の対象となっている株価の変動等により損失が生じるおそれがあります。また、その損失の額が、差入れた委託保証金額を上回るおそれがあります。

留意点

- ・取引コースや商品ごとに手数料等およびリスクが異なりますので、契約締結前交付書面、上場有価証券等書面、ウェブサイト、等をよくご確認ください。または最寄の取扱店までお問い合わせください。
- ・最終的な投資判断は目論見書の内容をご確認ください。目論見書はSBI証券のホームページで入手いただけます。

商号等：株式会社 SBI証券 金融商品取引業者
登録番号：関東財務局長（金商）第 44 号
加入協会：日本証券業協会、一般社団法人金融先物取引業協会