

# ロボット・テクノロジー 関連株ファンド（年1回決算型） －ロボテック（年1回）－

&lt;5691&gt;

追加型投信／内外／株式  
日経新聞掲載名：ロボテック1

第8期 2023年9月13日決算

## 受益者のみなさまへ

毎々、格別のご愛顧にあずかり厚くお礼申し上げます。

当ファンドは、日本を含む世界のロボット関連企業の株式に投資し、値上がり益を追求することにより、信託財産の成長をめざしております。当作成期につきましてもそれに沿った運用を行ないました。ここに、運用状況をご報告申し上げます。

今後とも一層のお引立てを賜りますよう、お願い申し上げます。

第8期末	基 準 価 額	30,664円
	純 資 産 総 額	15,838百万円
第8期	騰 落 率	9.8%
	分 配 金	0円

## 大和アセットマネジメント

Daiwa Asset Management

大和アセットマネジメント株式会社  
東京都千代田区丸の内一丁目9番1号  
<https://www.daiwa-am.co.jp/>

運用報告書に関するお問い合わせ先



コールセンター 受付時間 9:00～17:00 (営業日のみ)  
**0120-106212**

お客様の口座内容に関するご照会は、  
お申し込みされた販売会社にお問い合わせください。



見やすく読みまちがえにくい  
ユニバーサルデザインフォント  
を採用しています。

&lt;TKU0569120230913&gt;

■当ファンドは、信託約款において「運用報告書（全体版）」に記載すべき事項を電磁的方法によりご提供することを定めており、以下の手順で閲覧、ダウンロードいただけます。「運用報告書（全体版）」は受益者の方からのご請求により交付されます。交付をご請求される方は、販売会社へお問い合わせください。

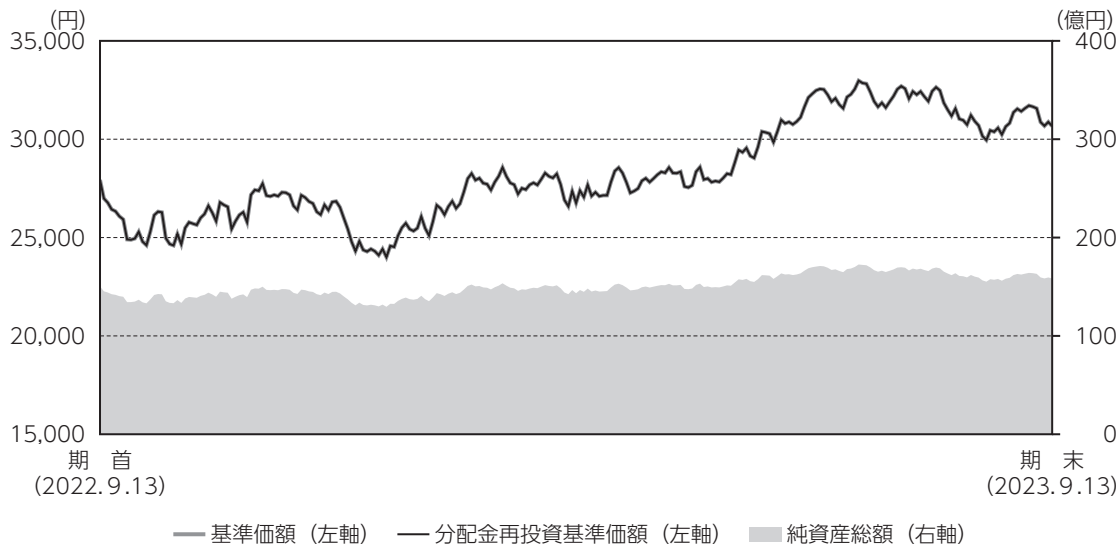
「運用報告書（全体版）」の閲覧・ダウンロード方法

上記のURLにアクセス → ファンド検索欄にファンド名を入力 → リストから当ファンドを選択 → 運用報告書（全体版）を選択



# 運用経過

## 基準価額等の推移について



(注) 分配金再投資基準価額は、当成期首の基準価額をもとに指数化したものです。

\*分配金再投資基準価額は、分配金（税込み）を分配時に再投資したものとみなして計算したもので、ファンド運用の実質的なパフォーマンスを示すものです。

\*分配金を再投資するかどうかについては、お客様がご利用のコースにより異なります（分配金を自動的に再投資するコースがないファンドもあります）。また、ファンドの購入価額により課税条件も異なります。したがって、お客様の損益の状況を示すものではありません。

## ■基準価額・騰落率

期 首：27,933円

期 末：30,664円（分配金0円）

騰落率：9.8%（分配金込み）

## ■基準価額の主要な変動要因

当成期の基準価額は、グローバル株式市況の上昇や円安の進行がプラス要因となり、上昇しました。くわしくは「投資環境について」をご参照ください。

## 1万口当りの費用の明細

項目	当期 (2022.9.14~2023.9.13)		項目の概要
	金額	比率	
信託報酬	350円	1.237%	信託報酬＝当成期中の平均基準価額×信託報酬率 当成期中の平均基準価額は28,287円です。
(投信会社)	(109)	(0.385)	投信会社分は、ファンドの運用と調査、受託会社への運用指図、基準価額の計算、法定書面等の作成等の対価
(販売会社)	(233)	(0.825)	販売会社分は、運用報告書等各種書類の送付、口座内での各ファンドの管理、購入後の情報提供等の対価
(受託会社)	(8)	(0.027)	受託会社分は、運用財産の管理、投信会社からの指図の実行の対価
売買委託手数料	—	—	売買委託手数料＝当成期中の売買委託手数料／当成期中の平均受益権口数 売買委託手数料は、有価証券等の売買の際、売買仲介人に支払う手数料
有価証券取引税	—	—	有価証券取引税＝当成期中の有価証券取引税／当成期中の平均受益権口数 有価証券取引税は、有価証券の取引の都度発生する取引に関する税金
その他費用	2	0.008	その他費用＝当成期中のその他費用／当成期中の平均受益権口数
(監査費用)	(2)	(0.008)	監査費用は、監査法人等に支払うファンドの監査に係る費用
合計	352	1.246	

(注1) 当成期中の費用（消費税のかかるものは消費税を含む）は追加、解約によって受益権口数に変動があるため、項目の概要の簡便法により算出した結果です。

(注2) 各金額は項目ごとに円未満を四捨五入してあります。

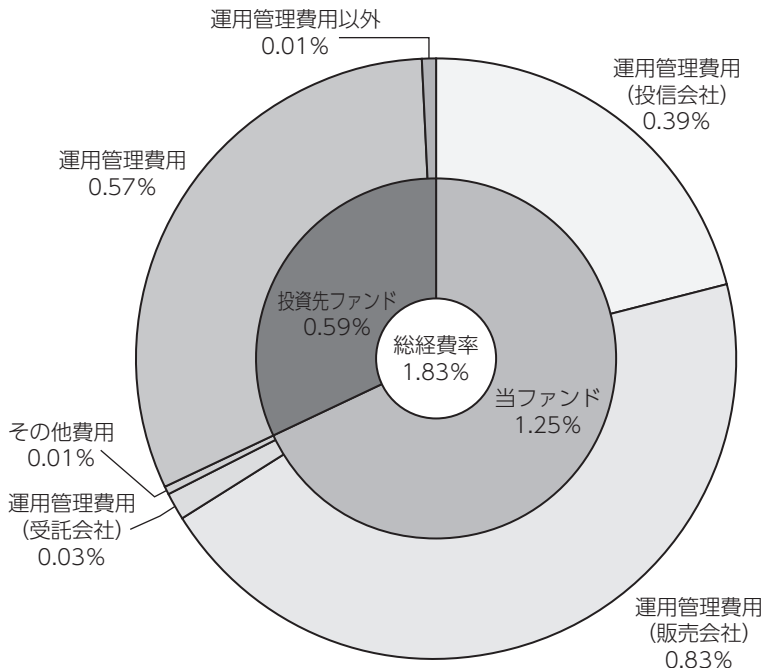
(注3) 各比率は1万口当りのそれぞれの費用金額を当成期中の平均基準価額で除して100を乗じたもので、小数点第3位未満を四捨五入してあります。

(注4) 組み入れているマザーファンドがある場合、売買委託手数料、有価証券取引税およびその他費用は、当該マザーファンドが支払った金額のうち、このファンドに対応するものを含みます。組み入れている投資信託証券（マザーファンドを除く。）がある場合、各項目の費用は、当該投資信託証券が支払った費用を含みません。なお、当該投資信託証券の直近の計算期末時点における「1万口当りの費用の明細」が取得できるものについては「組入上位ファンドの概要」に表示することとしております。

## 参考情報

### ■ 総経費率

当成期中の運用・管理にかかった費用の総額を、期中の平均受益権口数に期中の平均基準価額（1口当たり）を乗じた数で除した総経費率（年率）は1.83%です。



総経費率（①+②+③）	1.83%
①当ファンドの費用の比率	1.25%
②投資先ファンドの運用管理費用の比率	0.57%
③投資先ファンドの運用管理費用以外の比率	0.01%

(注1) 投資先ファンドとは、当ファンドが組み入れている投資信託証券（マザーファンドを除く。）です。

(注2) 各費用は、原則として、募集手数料、売買委託手数料および有価証券取引税を含みません。

(注3) 投資先ファンドにおいて、上記以外に含まれていない費用は認識しておりません。

(注4) 各比率は、年率換算した値です。

(注5) ①の費用は、1万口当たりの費用明細において用いた簡便法により算出したものです。

(注6) ①の費用は、マザーファンドが支払った費用を含みます。

(注7) ①の費用と②③の費用は、計上された期間が異なる場合があります。

(注8) 上記の前提条件で算出したものです。このため、これらの値はあくまでも参考であり、実際に発生した費用の比率と異なります。

## 最近5年間の基準価額等の推移について



(注) 分配金再投資基準価額および参考指数は、2018年9月13日の基準価額をもとに指数化したものです。

\*参考指数はMSCI AC World指数（税引後配当込み、円換算）です。参考指数は投資対象資産の市場動向を説明する代表的な指数として記載しております。

	2018年9月13日 期初	2019年9月13日 決算日	2020年9月14日 決算日	2021年9月13日 決算日	2022年9月13日 決算日	2023年9月13日 決算日
基準価額 (円)	16,656	16,714	21,446	30,189	27,933	30,664
分配金（税込み） (円)	—	0	0	0	0	0
分配金再投資基準価額の騰落率 (%)	—	0.3	28.3	40.8	△7.5	9.8
MSCI AC World指数 (税引後配当込み、円換算) 騰落率 (%)	—	1.4	7.3	37.0	12.8	13.3
純資産総額 (百万円)	18,912	14,917	13,015	15,627	15,034	15,838

(注1) 比率は小数点第1位未満を四捨五入しております。

(注2) MSCI AC World指数（税引後配当込み、円換算）は、MSCI Inc.（「MSCI」）の承諾を得て、MSCI AC World指数（税引後配当込み、米ドルベース）をもとに大和アセットマネジメントが円換算したものです。MSCI AC World指数（税引後配当込み、米ドルベース）は、MSCIが開発した指数です。同指数に対する著作権、知的所有権その他一切の権利はMSCIに帰属します。またMSCIは、同指数の内容を変更する権利および公表を停止する権利を有しています。本ファンドは、MSCIによって保証、推奨、または宣伝されるものではなく、MSCIは本ファンドまたは本ファンドが基づいているインデックスに関するいかなる責任も負いません。免責事項全文についてはこちらをご覧ください。（<https://www.daiwa-am.co.jp/specialreport/globalmarket/notice.html>）

(注3) 海外の指数は、基準価額への反映を考慮して、現地前営業日の終値を採用しています。

(注4) 指数値は、指数提供会社により過去に遡って修正される場合があります。上記の指数は直近で知り得るデータを使用しております。

※参考指数を「MSCI AC World指数（配当込み、円換算）」から「MSCI AC World指数（税引後配当込み、円換算）」に変更しました。

## 投資環境について

(2022.9.14～2023.9.13)

### ■グローバル株式市況

#### グローバル株式市況は上昇しました。

グローバル株式市況は、当成期首より、予想以上のインフレ率の上昇や英国の財政悪化懸念などで欧米の金利が上昇したこと、欧米企業の業績見通しの下方修正が相次いだことなどが嫌気され、2022年10月半ばにかけて下落しました。その後は、英国市場の混乱が収束して欧米の金利上昇が一服したことや、F R B（連邦準備制度理事会）の利上げペース鈍化への期待から、2023年1月末までは堅調に推移しました。しかし、2月には予想を上回る経済指標の発表を背景に金利が上昇したことが嫌気され下落すると、3月には米国地方銀行の経営破綻をきっかけに金融システムに対する警戒感が高まったことで、さらに下落しました。その後、F R Bが緊急融資枠を新設したことや地方銀行の資金繰り懸念が後退すると、3月後半は成長株を中心に上昇しました。4月からは、地方銀行の経営不安や米国の債務上限問題への懸念が上値を抑えた一方、予想を上回る企業決算の発表が好感され、横ばいでの推移が続きましたが、5月下旬以降は、A I（人工知能）関連で使用される半導体メーカーの強気見通しや、インフレ率の鈍化などが好感されて大幅に上昇しました。8月以降は、長期金利が上昇したことやF R B高官発言への警戒感の高まりなどから、当成期末にかけて上値の重い展開となりました。

### ■為替相場（米ドル／円、ユーロ／円）

#### 米ドル円相場は上昇（円安）しました。

米ドル円相場は、当成期首より2022年10月にかけて、米国金利の上昇により日米金利差が拡大したことなどから、上昇しました。その後は、インフレ率の減速期待から米国金利が低下したことや、12月に日銀が想定外の政策修正を行ったことで金融緩和政策の転換が意識されたことなどを受けて、2023年1月中旬にかけては下落（円高）しました。2月には堅調な米国の経済指標を受け米国金利が大きく上昇しました。3月には信用不安の拡大により米国金利が大きく低下するなど、米国金利の動向に左右され米ドル円相場も不安定な値動きをしましたが、4月以降は、F O M C（米国連邦公開市場委員会）の利上げ姿勢が意識されたことで上昇基調が続きました。7月には、日本の政府要人等による円安けん制発言や日銀の政策運営の柔軟化決定を受けて、米ドルが一時的に対円で下落しましたが、米国経済指標の上振れなどを背景にその後も米国金利の上昇が続いたことから、当成期末にかけて米ドルの対円での上昇基調が続きました。

#### ユーロ円相場は上昇（円安）しました。

ユーロ円相場は、当成期首より、E C B（欧州中央銀行）の利上げにより日欧の金利差が拡大したことから上昇しました。2022年12月には、日銀の金融緩和政策の転換が意識されたことなどが円買い材料となったこともあり、2023年に入てもしばらく一進一退での推移が続きました。その後、E C Bが利上げ継続を示唆することで日欧の金利差が拡大し、6月末にかけて円安ユーロ高が進みました。7月に入ると、ユーロ圏の利上げ見通しが低下しユーロが売られた一方で、日銀の政策修正期待を背景に円が買われたことで、やや円高ユーロ安に振れました。8月に入り、E C B高官が利上げの継続を示唆する一方で、日銀は将来のインフレが目標を下回る見通しであることを理由に緩和姿勢の継続を示したことから、円安ユーロ高に値を戻し、その後、当成期末にかけては横ばいでの推移が続きました。

## 前作成期末における「今後の運用方針」

### ■当ファンド

ロボット関連株式ファンド（為替ヘッジなし）の組入比率を、通常の状態で高位に維持することを基本とします。

※ロボット関連株式ファンド（為替ヘッジなし）：アクサ IM・グローバル・ロボット関連株式ファンド（為替ヘッジなし）（適格機関投資家専用）

### ■ロボット関連株式ファンド（為替ヘッジなし）

当ファンドは「作る」、「運ぶ」、「助ける・守る」の3つのテーマに着目し、市場のさまざまなロボット関連産業の企業に投資を行います。「作る」では、ロボット産業におけるリーディングカンパニーに加え、製造工程を監視制御するシステムを開発する企業などに注目しています。「運ぶ」では、自動運転の実現を可能とするソフトウェアや半導体企業に注目しています。「助ける・守る」では、ロボット外科手術などを手掛ける企業などに注目しています。

グローバル経済は徐々にコロナウイルスの影響から立ち直り、本格的な回復局面へと向かう中、引き続き、ヘルスケア、自動車、テクノロジー、物流など幅広い分野でロボット関連技術の導入が加速すると考えられます。今後も、将来的な成長期待の高いロボット関連産業の企業に投資を行うことで中長期的な信託財産の成長をめざしてまいります。

### ■ダイワ・マネーストック・マザーファンド

流動性や資産の安全性に配慮し、短期の国債やコール・ローン等による運用を行う方針です。

## ポートフォリオについて

(2022.9.14～2023.9.13)

### ■当ファンド

当ファンドは、「ロボット関連株式ファンド（為替ヘッジなし）」と「ダイワ・マネーストック・マザーファンド」へ投資するファンド・オブ・ファンズです。当作成期を通じて、「ロボット関連株式ファンド（為替ヘッジなし）」を高位に組み入れました。

### ■ロボット関連株式ファンド（為替ヘッジなし）

当ファンドは、「作る」、「運ぶ」、「助ける・守る」の3つのテーマに着目し、市場のさまざまなロボット関連産業の企業に投資を行い、信託財産の成長をめざしました。企業規模の面ではアマゾン・ドット・コムやキーエンスのような大型株からシリコン・ラボラトリーズやグローバス・メディカルなどの中小型株にも幅広く投資しました。地域別ではロボット関連産業の技術革新において先進的な地域である米国、日本を中心に投資しました。

当作成期は、産業自動化ビジネスに強みを持つ三菱電機や溶接などの自動化ソリューションを提供す

る米国のリンクーン・エレクトリック・ホールディングズ、半導体製造用機器などを提供している米国のアプライド・マテリアルズなどを新規に組み入れました。一方で、倉庫自動化の需要が一時的に減速する可能性を考慮して米国のコグネックスを一部売却し、ジョンソン・エンド・ジョンソンにより買収されると発表された米国のヘルステック企業のアビオメッドを全売却しました。

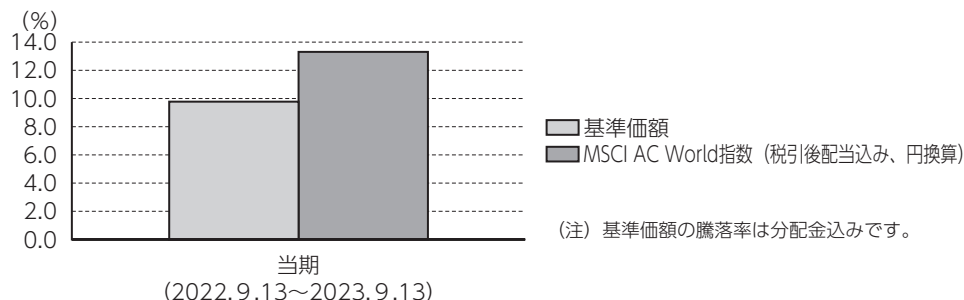
### ■ダイワ・マネーストック・マザーファンド

流動性や資産の安全性に配慮し、コール・ローン等による運用を行いました。

### ベンチマークとの差異について

当ファンドは運用の評価または目標基準となるベンチマークを設けておりません。

以下のグラフは、当ファンドの基準価額と参考指数との騰落率の対比です。



## 分配金について

当分成期は、信託財産の成長を考慮し、収益分配を見送させていただきました。  
なお、留保益につきましては、運用方針に基づき運用させていただきます。

### ■分配原資の内訳（1万口当り）

項 目	当 期
	2022年9月14日 ～2023年9月13日
<b>当期分配金（税込み）（円）</b>	—
対基準価額比率 (%)	—
当期の収益（円）	—
当期の収益以外（円）	—
翌期繰越分配対象額（円）	20,663

(注1) 「当期の収益」は「経費控除後の配当等収益」および「経費控除後の有価証券売買等損益」から分配に充当した金額です。また、「当期の収益以外」は「収益調整金」および「分配準備積立金」から分配に充当した金額です。

(注2) 円未満は切捨てており、当期の収益と当期の収益以外の合計が当期分配金（税込み）に合致しない場合があります。

(注3) 当期分配金の対基準価額比率は当期分配金（税込み）の期末基準価額（分配金込み）に対する比率で、ファンドの収益率とは異なります。

(注4) 投資信託の計算上、「翌期繰越分配対象額」は当該決算期末時点の基準価額を上回る場合がありますが、実際には基準価額を超える額の分配金をお支払いすることはございません。



## 今後の運用方針

### ■当ファンド

「ロボット関連株式ファンド（為替ヘッジなし）」の組入比率を、通常の状態で高位に維持することを基本とします。

### ■ロボット関連株式ファンド（為替ヘッジなし）

当ファンドは「作る」、「運ぶ」、「助ける・守る」の3つのテーマに着目し、市場のさまざまなロボット関連産業の企業に投資を行います。「作る」では、ロボット産業におけるリーディングカンパニーに加え、製造工程を監視制御するシステムを開発する企業などに注目しています。「運ぶ」では、自動運転の実現を可能とするソフトウェアや半導体企業に注目しています。「助ける・守る」では、ロボット外科手術などを手掛ける企業などに注目しています。

米国を中心に戴働市場はひつ迫した状態が続いており、労働力不足と労働コストの上昇は向こう数年にわたって自動化需要の大きな原動力になると想っています。企業にとって、効率性や生産性を向上させるためにテクノロジーを導入し、プロセスを自動化させる必要性が高まっています。労働コストの上昇は、企業の自動化導入の費用対効果を高めることになるため、より多くの分野で自動化が検討されると考えられます。今後も、将来的な成長期待の高いロボット関連産業の企業に投資を行うことで中長期的な信託財産の成長をめざしてまいります。

### ■ダイワ・マネーストック・マザーファンド

流動性や資産の安全性に配慮し、短期の国債やコール・ローン等による運用を行う方針です。

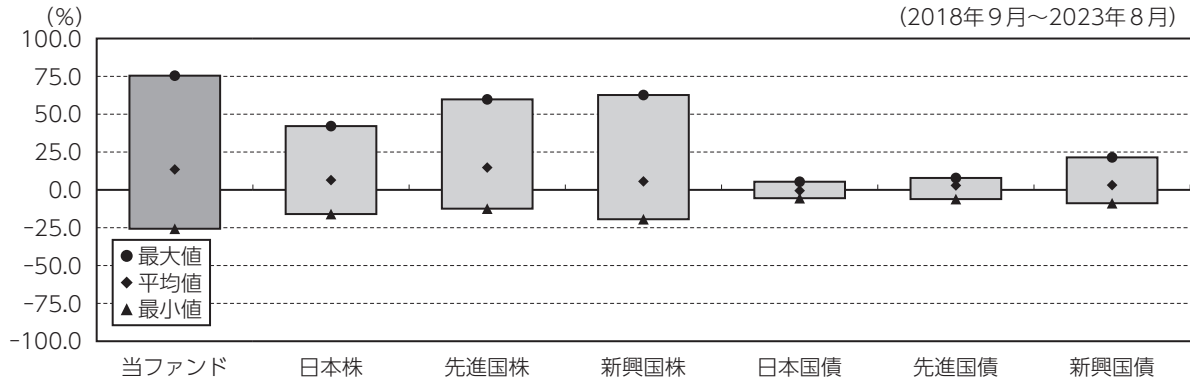


# 当ファンドの概要

商 品 分 類	追加型投信／内外／株式	
信 託 期 間	2016年2月8日～2025年9月12日	
運 用 方 針	信託財産の成長をめざして運用を行ないます。	
主要投資対象	当ファンド	イ. アクサ IM・グローバル・ロボット関連株式ファンド（為替ヘッジなし）（適格機関投資家専用）（以下「ロボット関連株式ファンド（為替ヘッジなし）」といいます。）の受益証券 □. ダイワ・マネーストック・マザーファンドの受益証券
	ダイワ・マネーストック・マザーファンド	円建ての債券
当ファンドの運用方法	<p>①主として、ロボット関連株式ファンド（為替ヘッジなし）の受益証券を通じて、日本を含む世界のロボット関連企業の株式（DIR（預託証券）を含みます。）に投資し、値上がり益を追求することにより、信託財産の成長をめざして運用を行ないます。</p> <p>②当ファンドは、ロボット関連株式ファンド（為替ヘッジなし）とダイワ・マネーストック・マザーファンドに投資するファンド・オブ・ファンズです。通常の状態で、ロボット関連株式ファンド（為替ヘッジなし）への投資割合を高位に維持することを基本とします。</p> <p>③ロボット関連株式ファンド（為替ヘッジなし）では、為替変動リスクを回避するための為替ヘッジは原則として行ないません。</p>	
マザーファンドの運用方法	<p>①円建ての債券を中心に投資し、安定した収益の確保をめざして安定運用を行ないます。</p> <p>②円建資産への投資にあたっては、残存期間が1年末満、取得時ににおいてA-2格相当以上の債券およびコマーシャル・ペーパーに投資することを基本とします。</p>	
分 配 方 針	分配対象額は、経費控除後の配当等収益と売買益（評価益を含みます。）等とし、原則として、信託財産の成長に資することを目的に、基準価額の水準等を勘案して分配金額を決定します。ただし、分配対象額が少額の場合には、分配を行なわないことがあります。	



# 代表的な資産クラスとの騰落率の比較



上記の図表は、ファンドと代表的な資産クラスを定量的に比較できるように作成したもので、過去5年間における年間騰落率（各月末における直近1年間の騰落率）の平均・最大・最小を、ファンドおよび他の代表的な資産クラスについて表示しています。

※各資産クラスは、ファンドの投資対象を表しているものではありません。

※ファンドの年間騰落率は、分配金（税引前）を分配時にファンドへ再投資したものとみなして計算したものであり、実際の基準価額に基づいて計算した年間騰落率とは異なる場合があります。

※ファンドの年間騰落率において、過去5年間分のデータが算出できない場合は以下のルールで表示しています。

①年間騰落率に該当するデータがない場合には表示されません。

②年間騰落率が算出できない期間がある場合には、算出可能な期間についてのみ表示しています。

③インデックスファンドにおいて、①②に該当する場合には、当該期間についてベンチマークの年間騰落率で代替して表示します。

※上記の騰落率は直近月末から60カ月さかのぼった算出結果であり、決算日に対応した数値とは異なります。

※資産クラスについて

日本株………配当込みTOPIX

先進国株………MSCIコクサイ・インデックス（配当込み、円ベース）

新興国株………MSCIエマージング・マーケット・インデックス（配当込み、円ベース）

日本国債………NOMURA-BP国債

先進国債………FTSE世界国債インデックス（除く日本、円ベース）

新興国債………JPモルガン ガバメント・ボンド・インデックス-エマージング・マーケット グローバル ダイバーシファイド（円ベース）

※指標について

●配当込みTOPIXの指数值および同指数にかかる標章または商標は、株式会社JPX総研または株式会社JPX総研の関連会社（以下「JPX」といいます。）の知的財産であり、指標の算出、指数值の公表、利用など同指数に関するすべての権利・ノウハウおよび同指数にかかる標章または商標に関するすべての権利はJPXが有します。JPXは、同指数の指数值の算出または公表の誤謬、遅延又は中断に対し、責任を負いません。●MSCIコクサイ・インデックスおよびMSCIエマージング・マーケット・インデックスは、MSCI Inc.（「MSCI」）が開発した指数です。本ファンドは、MSCIによって保証、推奨、または宣伝されるものではなく、MSCIは本ファンドまたは本ファンドに基づいているインデックスに関していかなる責任も負いません。免責事項全文についてはこちらをご覧ください。（<https://www.daiwa-am.co.jp/specialreport/globalmarket/notice.html>）●NOMURA-BP国債は、野村フィデューシャリー・リサーチ＆コンサルティング株式会社が公表する国内で発行された公募利付国債の市場全体の動向を表す投資収益指数で、一定の組み入れ基準に基づいて構成された国債ポートフォリオのパフォーマンスをもとに算出されます。NOMURA-BP国債の知的財産権とその他一切の権利は野村フィデューシャリー・リサーチ＆コンサルティング株式会社に帰属しています。また、同社は当該指数の正確性、完全性、有用性を保証するものではなく、ファンドの運用成果等に関して一切責任を負いません。●FTSE世界国債インデックスは、FTSE Fixed Income LLCにより運営されている債券インデックスです。同指数はFTSE Fixed Income LLCの知的財産であり、指数に関するすべての権利はFTSE Fixed Income LLCが有しています。●JPモルガン ガバメント・ボンド・インデックス-エマージング・マーケット グローバル ダイバーシファイドは、信頼性が高いとみなす情報に基づき作成していますが、JP Morganはその完全性・正確性を保証するものではありません。本指数は許諾を受けて使用しています。JP Morganからの書面による事前承認なしに本指数を複製・使用・頒布することは認められていません。Copyright 2016, J.P. Morgan Chase & Co. All rights reserved.

（注）海外の指標は、為替ヘッジなしによる投資を想定して、円換算しております。



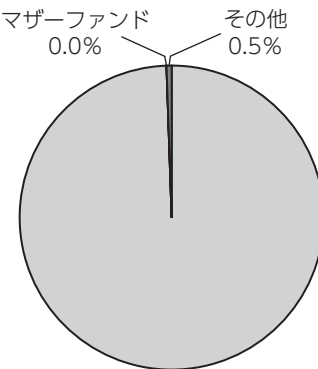
# ファンドデータ

## 当ファンドの組入資産の内容

### 組入ファンド等

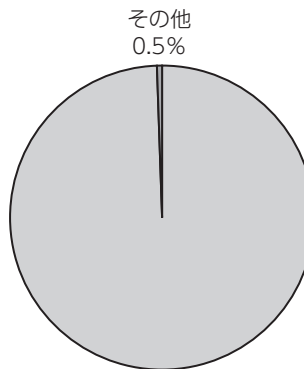
	比率
ロボット関連株式ファンド（為替ヘッジなし）	99.5%
ダイワ・マネーストック・マザーファンド	0.0%
その他	0.5%

### 資産別配分



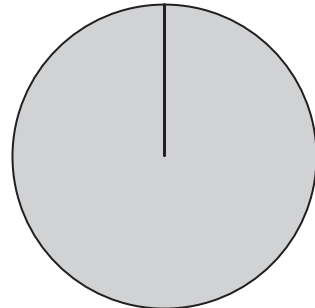
国内投資信託受益証券  
99.5%

### 国別配分



日本  
99.5%

### 通貨別配分



日本・円  
100.0%

(注1) 上記データは2023年9月13日現在のものです。

(注2) 比率は純資産総額に対する評価額の割合です。

(注3) 国別配分において、キャッシュ部分については「その他」に含めています。

\*当ファンドは、上記組入ファンドを通じて実質的な運用を行っています。次ページの「組入上位ファンドの概要」には、組入上位3ファンドまでのファンドの内容を掲載しています。

## 純資産等

項目	当期末
	2023年9月13日
純資産総額	15,838,746,603円
受益権総口数	5,165,314,002口
1万口当たり基準価額	30,664円

\*当期中における追加設定元本額は660,125,243円、同解約元本額は877,170,013円です。

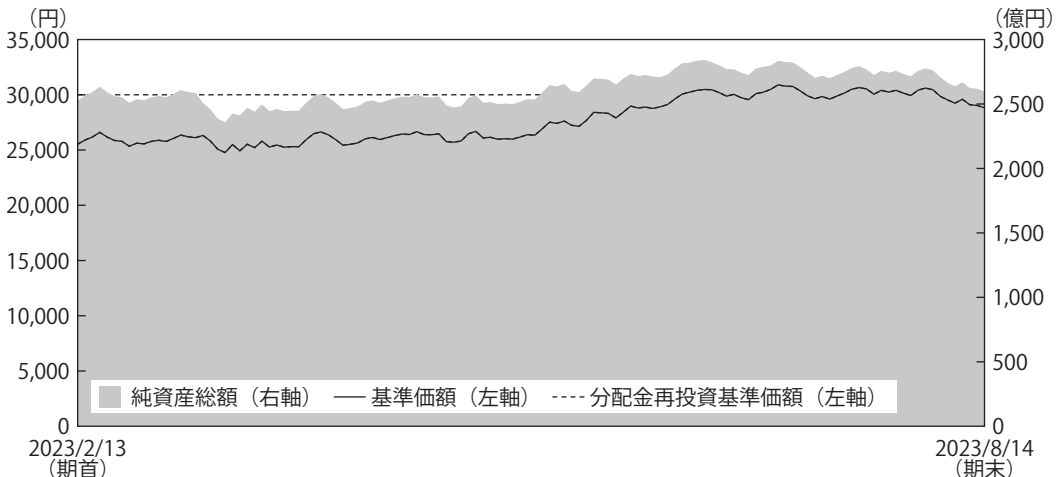
\*組入全銘柄に関する詳細な情報等については、運用報告書（全体版）をご覧いただけます。

## 組入上位ファンドの概要

◆アクサ IM・グローバル・ロボット関連株式ファンド（為替ヘッジなし）（適格機関投資家専用）  
 （作成対象期間 2023年2月14日～2023年8月14日）

### ■基準価額等の推移について

（2023年2月14日～2023年8月14日）



期 首：25,522円  
 期 末：28,828円（既払分配金（税込み）：0円）  
 謄落率： 13.0%（分配金再投資ベース）

## ■1万口当たりの費用明細

(2023年2月14日～2023年8月14日)

項目	当期		項目の概要
	金額	比率	
信託報酬	80円	0.288%	信託報酬＝期中の平均基準価額×信託報酬率 ※期中の平均基準価額は27,698円です。
(投信会社)	(76)	(0.274)	投信会社分は、委託した資金の運用の対価
(販売会社)	( 1)	(0.003)	販売会社分は、口座内でのファンドの管理、購入後の情報提供等の対価
(受託会社)	( 3)	(0.011)	受託銀行分は、運用財産の管理、投信会社からの指図の実行等の対価
売買委託手数料	2	0.006	売買委託手数料＝期中の売買委託手数料／期中の平均受益権口数 売買委託手数料は、有価証券等の売買の際、売買仲介人に支払う手数料
(株式)	( 2)	(0.006)	
その他の費用	2	0.007	その他費用＝期中のその他費用／期中の平均受益権口数
(監査費用)	( 0)	(0.000)	監査費用は、監査法人等に支払うファンドの監査に係る費用
(その他の)	( 2)	(0.007)	信託事務の処理にかかるその他の費用等
合計	83	0.301	

(注1) 期中の費用（消費税等のかかるものは消費税等を含む）は追加・解約によって受益権口数に変動があるため、簡便法により算出した結果です。なお、売買委託手数料、有価証券取引税およびその他費用は、このファンドが組入れているマザーファンドが支払った金額のうち、このファンドに対応するものを含みます。

(注2) 金額欄は各項目ごとに円未満は四捨五入してあります。

(注3) 比率欄は「1万口当たりのそれぞれの費用金額」を期中の平均基準価額で除して100を乗じたものです。

## ■当ファンドの組入資産の内容

## 組入ファンド等

(組入銘柄数：1銘柄)

ファンド名	第15期末 2023年8月14日
アクサIM・グローバル・ロボット関連株式マザーファンド	100.0%
その他	0.0

(注1) 比率は純資産総額に対する割合です。

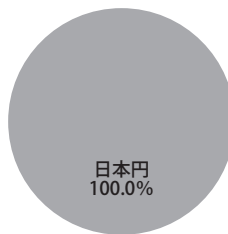
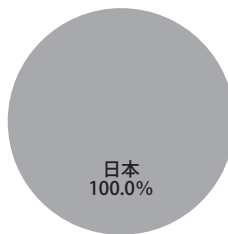
(注2) 組入銘柄に関する詳細な情報等につきましては、運用報告書（全体版）に記載しております。

(注3) 現金等はその他として表示しています。なお、その他は未払金等の発生によりマイナスになることがあります。

## ◆資産別配分

## ◆国別配分

## ◆通貨別配分

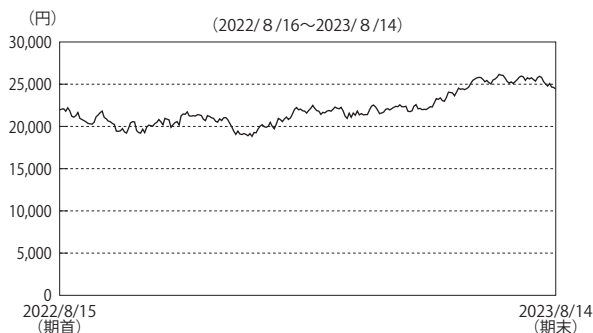


(注) 比率は純資産総額に対する割合です。

※以下のファンドはアクサ IM・グローバル・ロボット関連株式ファンド（為替ヘッジなし）（適格機関投資家専用）が組み入れているファンドです。

### アクサ IM・グローバル・ロボット関連株式マザーファンド

#### 【基準価額の推移】



#### 【1万口当たりの費用明細】

(2022年8月16日～2023年8月14日)

	金額	比率
売買委託手数料 (株式)	3円(3)	0.011% (0.011)
その他の費用 (その他の 合計)	3(3)	0.013 (0.013)
合計	5	0.025

期中の平均基準価額は、22,010円です。

(注1) 金額欄は各項目ごとに円未満は四捨五入してあります。

(注2) 比率欄は「1万口当たりのそれぞれの費用金額」を期中の平均基準価額で除して100を乗じたものです。

#### 【組入上位10銘柄】

(2023年8月14日現在)

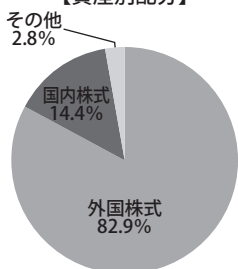
(組入銘柄数：50銘柄)

	銘柄名	通貨	比率
1	INTUITIVE SURGICAL INC	米ドル	4.7%
2	NVIDIA CORP	米ドル	4.1%
3	DEXCOM INC	米ドル	3.7%
4	CADENCE DESIGN SYS INC	米ドル	3.5%
5	SIEMENS AG	ユーロ	3.5%
6	キーエンス	日本円	3.3%
7	AMAZON.COM INC.	米ドル	3.3%
8	ALPHABET INC-CL C	米ドル	3.0%
9	THERMO FISHER SCIENTIFIC INC	米ドル	2.7%
10	TERADYNE INC	米ドル	2.5%

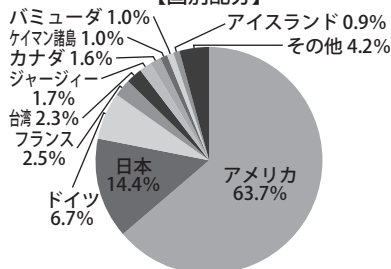
(注1) 比率は、純資産総額に対する割合です。

(注2) 組入銘柄に関する詳細な情報等につきましては、運用報告書（全体版）に記載しております。

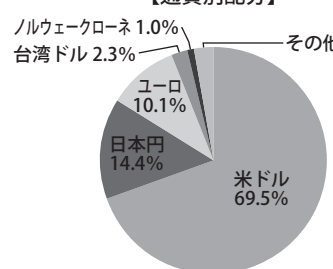
#### 【資産別配分】



#### 【国別配分】



#### 【通貨別配分】

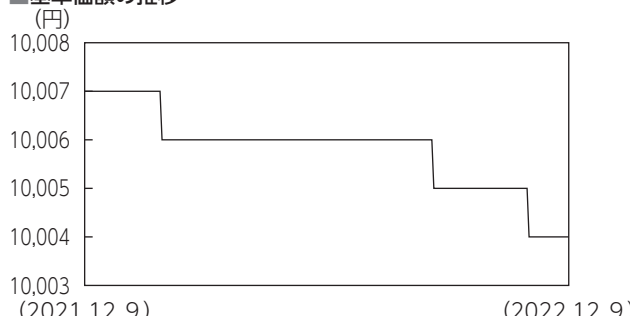


(注) 比率は純資産総額に対する割合です。

\*組入全銘柄に関する詳細な情報等については、運用報告書（全体版）をご覧いただけます。

## ◆ダイワ・マネーストック・マザーファンド（作成対象期間 2021年12月10日～2022年12月9日）

## ■基準価額の推移



## ■1万口当りの費用の明細

項目	額
売買委託手数料	-円
有価証券取引税	-
その他費用	-
合計	-

## ■組入資産

2022年12月9日現在、有価証券等の組み入れはありません。

(注1) 基準価額の推移、1万口当りの費用の明細は組入ファンドの直近の作成対象期間のものです。

(注2) 1万口当りの費用の明細における費用（消費税のかかるものは消費税を含む）は追加、解約によって受益権口数に変動があるため、簡便法により算出した結果です。費用の項目および算出法については前掲しております項目の概要をご参照ください。また、円未満を四捨五入してあります。

\*組入全銘柄に関する詳細な情報等については、運用報告書（全体版）でご覧いただけます。