

モビリティ・イノベーション・ファンド

追加型投信／内外／株式

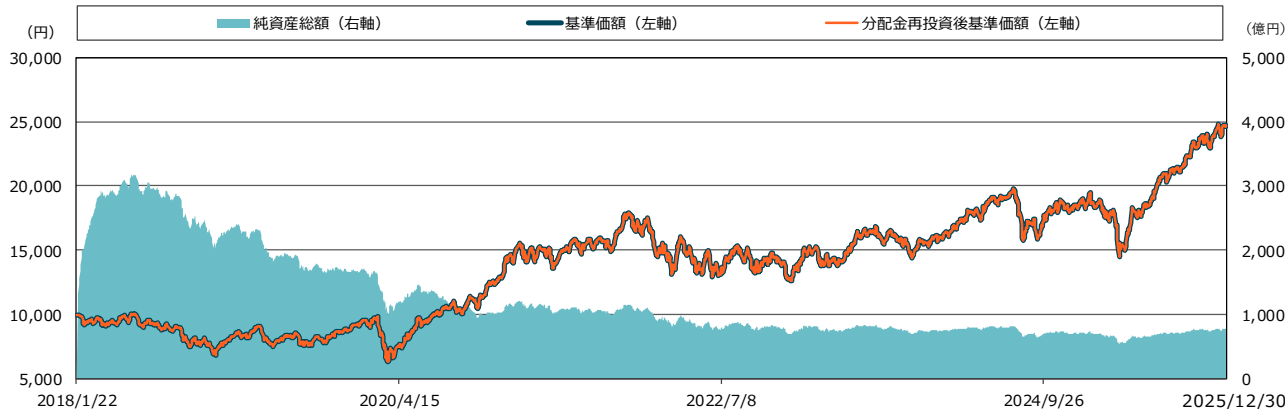
月次レポート

基準日：2025年12月30日

ファンドの特色

設定日	2018年1月22日	信託期間	2050年1月21日まで	決算日	毎年1月21日（休業日の場合は翌営業日）
-----	------------	------	--------------	-----	----------------------

基準価額と純資産総額の推移



※基準価額は1万口あたりとなっています。※基準価額は信託報酬控除後のものです。※分配金再投資後基準価額は、課税前分配金を再投資したものととして計算していますので、実際の基準価額とは異なります。※当該実績は過去のものであり、将来の運用成果を約束するものではありません。

基準価額および純資産総額

基準価額	24,668円
(前月末比)	+774円
純資産総額	765.8億円

資産別構成

資産	構成比率
株式	99.6%
短期資金等	0.4%
合計	100.0%

※マザーファンドの投資状況を反映した実質の組入比率で、対純資産総額比です。
※上記データは小数点第二位以下を四捨五入して表示しています。
※上記の合計値は必ずしも100%になるとは限りません。

基準価額騰落の要因分解

前月末基準価額	2025年11月28日	23,894円
当月末基準価額	2025年12月30日	24,668円
当月変動額		774円
要因	株式	716円
	為替	96円
	その他	-38円
	分配金	0円
	合計	774円

※上記の要因分解は、概算値であり、実際の基準価額の変動を正確に説明するものではありません。傾向を知るための参考値としてご覧ください。

ファンド騰落率

1ヵ月	3ヵ月	6ヵ月	1年	3年	5年	設定来
+3.24%	+10.76%	+28.65%	+31.20%	+93.25%	+93.01%	+146.68%

※騰落率は、基準価額に税引き前分配金を再投資して計算しています。

分配金実績（税引き前）

2021年1月	2022年1月	2023年1月	2024年1月	2025年1月	合計
0円	0円	0円	0円	0円	0円

※収益分配金額は、委託会社が基準価額水準等を勘案して決定しますが、分配対象額が少額の場合には収益分配を行わないことがあります。将来の収益分配金の支払いおよびその金額について、保証するものではありません。

モビリティ・イノベーション・ファンド

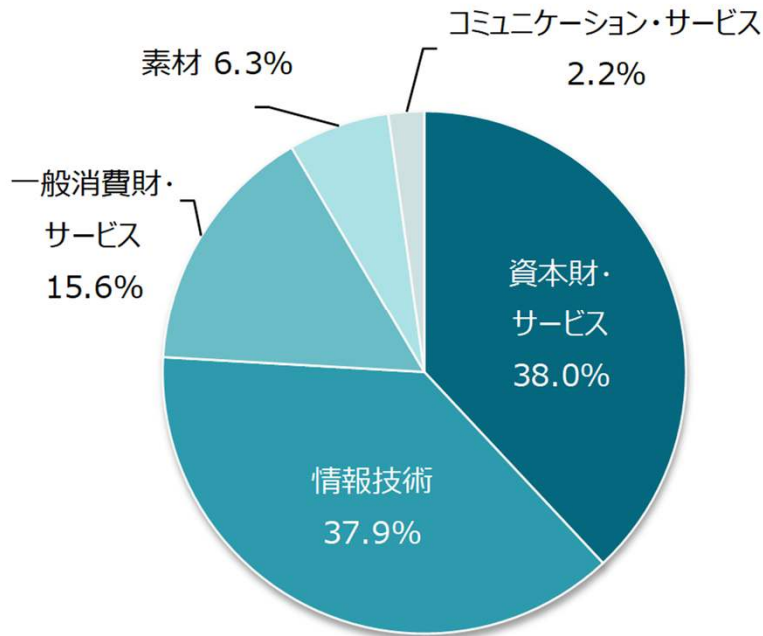
追加型投信／内外／株式

月次レポート

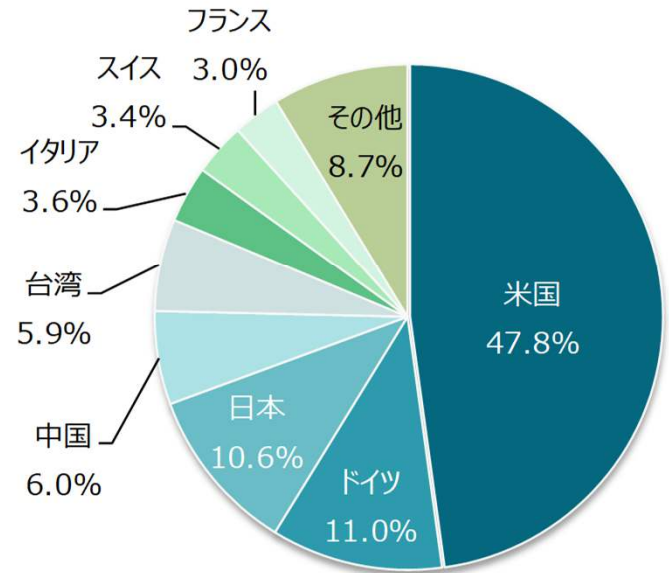
基準日：2025年12月30日

マザーファンドのポートフォリオの内容

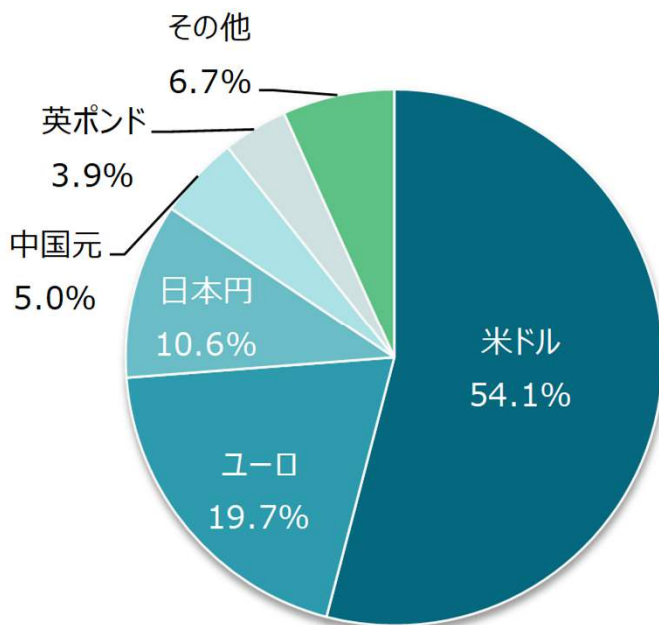
<業種別構成>



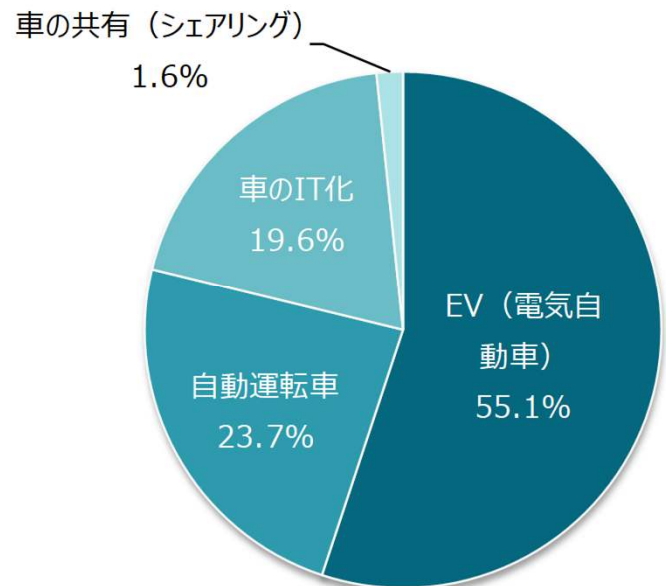
<国別構成>



<通貨別構成>



<テーマ別構成>



※業種別・国別・通貨別・テーマ別は運用担当者の判断、市況動向、ファンドの資金動向等により変わります。※業種は世界産業分類基準（GICS）に基づきます。※上記構成比は株式運用部分の評価金額に対する比率です。※上記データは小数点第二位以下を四捨五入して表示しています。※上記は当ファンドの将来の運用成果等を示唆あるいは保証するものではありません。※上記の合計値は必ずしも100%になるとは限りません。

マザーファンドのポートフォリオの内容

<規模別構成比>

<組入銘柄数>

時価総額	構成比率
大型株（200億米ドル以上）	77.5%
中型株（50億米ドル以上200億米ドル未満）	18.8%
小型株（50億米ドル未満）	3.7%
合計	100.0%

組入銘柄数
57

<組入上位10銘柄>

順位	銘柄名	国	業種	テーマ	規模別	構成比率
	概要					
1	アンフェール	米国	情報技術	自動運転車	大型	4.2%
	EV（電気自動車）、航空宇宙、防衛、ファクトリーオートメーションなど幅広い産業向けに各種コネクタやケーブルを提供する。EV関連の需要の中長期的な成長が期待される。					
2	TEコネクティビティ	スイス	情報技術	自動運転車	大型	3.4%
	自動車をはじめ、航空宇宙・通信など向けに接続ソリューションを提供する。同社製品はEV（電気自動車）の電気接続において広範囲で使用されるほか、充電インフラでも利用され、長期的な成長が期待される。					
3	インフィニオンテクノロジーズ	ドイツ	情報技術	EV（電気自動車）	大型	3.3%
	自動車や各種産業向け半導体メーカー。自動車の運転効率を高めるパワー半導体に強みを持ち、今後の自動車業界における長期的な需要増加の恩恵を受けると考える。					
4	台湾セミコンダクター	台湾	情報技術	車のIT化	大型	3.1%
	台湾を拠点とする半導体メーカーで、世界最大の市場シェアを持つファウンドリー。IoTアプリケーションのロジック集積回路(IC)の製造サービスを提供する。同社の成長は、新しいアプリケーションの拡大に伴う、AI（人工知能）の需要増加によって引き続き支えられると考える。					
5	デルタ・エレクトロニクス	台湾	情報技術	EV（電気自動車）	大型	2.9%
	EV（電気自動車）において、モーターとインバーターを一体化したeアクスルという部品が主要製品。その他、パワーモジュールや電源モジュール、バッテリーマネジメントシステムなどの成長分野を抱える。EV以外でもAI（人工知能）向けデータセンターやサーバーの冷却システムも成長が期待される。					
6	エヌビディア	米国	情報技術	自動運転車	大型	2.9%
	半導体の設計に特化したファブレス企業で、グラフィックス処理に強みを持つ半導体（GPU）の開発を手掛ける。大規模データセンターやAI（人工知能）の中核をなす企業であり、長期的にはゲーム、データセンターや自動運転関連製品による強固な成長機会が期待される。					
7	シノプシス	米国	情報技術	EV（電気自動車）	大型	2.8%
	EDA(電子設計自動) 分野における2大リーダーの1社であり、安定した高い収益を維持する。シミュレーション技術における業界のトップ企業であるアンシス社を買収したことにより、半導体製造向けの最先端設計のプラットフォームの構築が期待される。					
8	日立製作所	日本	資本財・サービス	自動運転車	大型	2.4%
	日本を代表する産業・テクノロジーの複合企業。国内外で構造的な成長ドライバーを有する。デジタルシステム&サービスセクターが同社の成長を牽引しており、各種施策を通じて、主要セグメントの収益向上が期待される。					
9	ピステオン	米国	一般消費財・サービス	自動運転車	小型	2.3%
	自動車部品メーカー。自動車のシステム、モジュールや部品を自動車メーカーおよびアフターサービス業界へ供給する。自動車のデジタルコックピットに強みを持ち、長期的には自動車のスマート化進展に伴う成長が期待される。					
10	アルファベット	米国	コミュニケーション・サービス	自動運転車	大型	2.2%
	中核の検索エンジン事業以外の分野でも成長を牽引できると考える。特にクラウド事業は、新たなリーダーシップとともに営業陣容を拡大させ、競合相手に対して市場シェアを獲得していくことが期待される。自動運転車やドローン関連への投資は引き続き堅調で、今後の普及に向けて大きく前進していると見ている。					

※規模別構成比、組入銘柄数は運用担当者の判断、市況動向、ファンドの資金動向等により変わります。※上記の大型・中型・小型およびテーマの区分はマザーファンドの実質的な運用を行うニュートン・インベストメント・マネジメント・ノースアメリカ・エルエルシーの基準に基づきます。※業種は世界産業分類基準（GICS）に基づきます。※上記構成比は株式運用部分の評価金額に対する比率です。※上記データは小数点第二位以下を四捨五入して表示しています。※上記は当ファンドの将来の運用成果等を示唆あるいは保証するものではありません。※上記の合計値は必ずしも100%になるとは限りません。

運用コメント

<市場環境>

米国株式市場では、月の中旬には人工知能（AI）関連の過剰投資懸念を背景に下落しましたが、その後は半導体関連企業の好決算を受けて反発し、月を通してみるとほぼ横ばいとなりました。欧州株式市場は、ドイツの財政拡大や米英の利下げを好感し、月を通じて堅調に推移しました。新興国株式市場については月の中旬にはAI関連の過剰投資懸念を受けて下落する局面もありましたが、AI関連の半導体需要への期待を背景に堅調に推移しました。

<運用経過>

当月、保有株式が上昇したことから、基準価額は上昇しました。

セクター別（円ベース）では、情報技術や資本財・サービスがプラス寄与となった一方、一般消費財・サービスやコミュニケーション・サービスがマイナス寄与となりました。当月の投資行動については、オートゾーンなどを新規購入した一方、デンソーなどを全売却しました。

<今後の見通し>

2026年のマクロ環境は落ち着いた状況にあります。インフレは緩やかに低下し、11月の米国の消費者物価指数(CPI)は前年比2.7%の上昇となりました。米連邦準備理事会（FRB）は12月に政策金利の誘導目標を3.50～3.75%に引き下げるなど緩和姿勢を示しつつも、経済指標重視での姿勢を維持しています。世界経済成長率予測は2025年が3.2%、2026年が3.1%となっており、企業利益も堅調で、S&P500の1株当たり純利益（EPS）は第3四半期に約13%増、第4四半期も引き続き増加が見込まれています。しかし、株価収益率（PER）は高水準で、追加の利下げや市場予想を超える企業利益がなければ株価の上昇余地は限定的となるでしょう。世界株式のなかでも特に先進国のバリュー株は高配当で投資妙味が高まっており、AIインフラ、電化、エネルギー転換などのテーマ型投資も注目されています。株式市場は大幅な上昇よりも緩やかな上昇が想定され、質の高い成長や金融政策の正常化の恩恵を受ける景気循環株などにも注目することが重要です。現在の主なリスク要因としてはサービス分野におけるインフレの不安定性、労働市場の悪化、サプライチェーンの混乱、地政学的変動が挙げられます。今後はCPIの推移、FRBのコミュニケーション、ならびに第4四半期決算などが重要な注目材料となる見通しです。このような環境下では、金融政策の緩和や企業収益の回復による株価の上昇余地と株価の割高感や地政学リスクによる不安定さのバランスを取る資産配分が求められます。

2026年の市場環境は堅実なファンダメンタルズに支えられており、モビリティ関連のテクノロジー企業を中心に引き続き成長機会が拡大すると考えています。2026年のコンシューマー・エレクトロニクス・ショー（CES）では、AIを活用しユーザーの好みに合わせた、より高度かつ自動化・接続性の高いプラットフォームを搭載した新製品が多数発表されました。これらは、電子設計自動化やデジタルエンジニアリング分野における垂直統合型ソフトウェアソリューションの進化を反映しており、業界をリードするポートフォリオ企業のイノベーションによって支えられています。

2026年に向けて、自動車業界の需給バランスは概ね横ばいで推移すると見込んでいます。主要市場である中国、欧州、米国では、販売台数はゼロから一桁台前半の緩やかなプラス成長が予想される一方、インドでは販売税の引き下げを背景に、一桁台半ばの成長が見込まれます。

また、ADAS（先進運転支援）、自動運転、コネクティビティといった分野は、中長期的な普及拡大を背景に、平均を上回る成長が期待されます。自動車メーカーはソフトウェア定義型車両への移行を進めており、将来の車両モデルではソフトウェアが車両の設計や機能においてより重要な役割を果たすようになって考えています。

当社は、幅広いモビリティ領域において引き続き投資機会を探るとともに、経営陣の質、市場での競争力、ビジネスモデルの強さ、利益率の持続性を重視した厳格な投資姿勢を維持してまいります。

<今後の運用方針>

当ファンドでは、自動車関連企業の中から、①自動運転車、②EV（電気自動車）、③車のIT化、および④車の共有（シェアリング）に着目し、これらの中でも特に投資妙味が高いと考える企業に投資を行います。引き続き、先進的な取り組みを行う自動車関連企業に投資を行うことで、ファンドの成長を目指します。

投資リスク

基準価額の変動要因（主な投資リスク）

当ファンドは、マザーファンド受益証券への投資を通じて、主として内外の株式への投資を行いますので、組入れた有価証券等の値動き（外貨建資産には為替変動もあります。）により、当ファンドの基準価額は大きく変動することがあります。

当ファンドは、元本が保証されているものではなく、基準価額の下落により解約・償還金額が投資元本を下回り、損失を被る可能性があります。運用により信託財産に生じた利益または損失は、すべて受益者に帰属します。当ファンドは、預貯金とは異なります。預金保険または保険契約者保護機構の対象ではありません。また、銀行など登録金融機関で購入された場合、投資者保護基金の支払いの対象とはなりません。以下の事項は、マザーファンドのリスクも含まれます。

価格変動リスク	株式の価格動向は、個々の企業の活動や、国内および国際的な政治・経済情勢の影響を受けます。そのため、当ファンドの投資成果は、株式の価格変動があった場合、元本欠損を含む重大な損失が生じる場合があります。
株式の発行企業の信用リスク	当ファンドは、実質的に株式への投資を行うため、株式発行企業の信用リスクを伴います。株式発行企業の経営・財務状況の悪化等に伴う株価の下落により、当ファンドの基準価額が下落し元本欠損が生ずるおそれがあります。発行企業が経営不安、倒産等に陥った場合には、投資資金がほとんど回収できなくなることがあります。
流動性リスク	流動性リスクは、有価証券等を売却あるいは購入しようとする際に、買い需要がなく希望する時期に希望する価格で売却することが不可能となることあるいは売り供給がなく希望する時期に希望する価格で購入することが不可能となること等のリスクのことをいいます。
為替変動リスク	為替変動リスクは、外国為替相場の変動により外貨建資産の価額が変動するリスクのことをいいます。 実質的な外貨建資産については、原則として対円で為替ヘッジを行いませんので、当該資産の通貨と円の為替変動の影響を受け、損失が生じる場合があります。当該資産の通貨に対して円高になった場合にはファンドの基準価額が値下がりする要因となります。
特定業種・テーマの集中投資に関する留意点	当ファンドは、特定のテーマに絞って投資を行うため、実質的な組入銘柄が特定の業種に集中する場合があります。したがって、株式市場全体の動きと基準価額の値動きが大きく異なることがあります。また、幅広い業種に分散投資した場合に比べ、特定業種の動向の影響を大きく受け、結果として基準価額の値動きが大きくなる場合があります。

※基準価額の変動要因は上記に限定されるものではありません。

その他の留意点

クーリング・オフ	当ファンドのお取引に関しては、金融商品取引法第37条の6の規定（いわゆるクーリング・オフ）の適用はありません。
流動性リスクにかかる留意点	当ファンドは、大量の解約が発生し短期間で解約資金を手当てする必要性が生じた場合や主たる取引市場において市場環境が急変した場合等に、一時的に組入資産の流動性が低下し、市場実勢から期待できる価格で取引できないリスク、取引量が限られてしまうリスクがあります。これにより、基準価額にマイナスの影響をおよぼす可能性や、換金のお申込みの受付が中止となる可能性、すでに受付けた換金のお申込みの受付が取り消しとなる可能性、換金代金のお支払いが遅延する可能性があります。
収益分配金にかかる留意点	<ul style="list-style-type: none">・ 収益分配金は、計算期間中に発生した運用収益（経費控除後の利子・配当等収益および評価益を含む売買益）を超えて支払われる場合があります。したがって、収益分配金の水準は、必ずしも計算期間中におけるファンドの収益率を示すものではありません。・ 受益者のファンドの購入価額によっては、収益分配金の全額または一部が、実質的には元本の一部払い戻しに相当する場合があります。ファンド購入後の運用状況により、分配金額より基準価額の値上がりや小さかった場合も同様です。・ 収益分配金は、ファンドの純資産から支払われますので、収益分配金の支払後の純資産は減少することとなり、基準価額が下落する要因となります。計算期間中の運用収益以上に収益分配金の支払を行う場合、当期決算日の基準価額は前期決算日と比較して下落することになります。

手続・手数料等

お申込みメモ

購入単位	販売会社が定める単位 収益分配金を再投資する場合は1口の整数倍とします。 ※「一般コース」および「自動継続投資コース」があります。詳しくは、販売会社までお問い合わせください。
購入価額	購入申込受付日の翌営業日の基準価額 ※ファンドの基準価額は1万口当たりで表示しています。
購入代金	販売会社が定める期日までにお支払いください。
換金単位	販売会社が定める単位
換金価額	換金申込受付日の翌営業日の基準価額
換金代金	原則として換金申込受付日から起算して6営業日目より、申込みの販売会社でお支払いします。
購入・換金 申込不可日	以下のいずれかの日に該当する場合はお申込みできません。 ・ニューヨーク証券取引所の休場日 ・ニューヨークの銀行の休業日
申込締切時間	原則として営業日の午後3時30分までに販売会社が受付けた分を当日の申込み分とします。 ※販売会社によって異なる場合がありますので、詳しくは販売会社にお問い合わせください。
換金制限	信託財産の資金管理を円滑に行うため、委託会社の判断により、大口のご換金の場合には制限を設けさせていただく場合があります。
購入・換金 申込受付中止 および取消し	金融商品取引所等における取引の停止、外国為替取引の停止、決済機能の停止その他やむを得ない事情があるときは、委託会社は、受益権の購入・換金の申込みの受け付けを中止することおよびすでに受け付けた申込みの受け付けを取消す場合があります。
信託期間	2050年1月21日まで（当初信託設定日：2018年1月22日） ※委託会社は、信託期間の延長が受益者に有利であると認めたときは、信託期間を延長することができます。
繰上償還	受益権の総口数が10億口を下回ることとなった場合等には、繰上償還することがあります。
決算日	毎年1月21日（休業日の場合は翌営業日）
収益分配	毎決算時に、収益分配方針に基づき分配を行います。 分配対象額が少額の場合は、分配を行わないことがあります。 ※「自動継続投資コース」の場合、収益分配金は税引き後再投資されます。
信託金の限度額	5,000億円
公告	日本経済新聞に掲載します。
運用報告書	毎決算後および償還時に交付運用報告書（投資信託及び投資法人に関する法律第14条第2項に規定する事項を記載した書面をいいます。）を作成し、販売会社を通じて知れている受益者に提供します。
課税関係	課税上は、株式投資信託として取扱われます。 公募株式投資信託は税法上、一定の要件を満たした場合にNISA（少額投資非課税制度）の適用対象となります。 当ファンドは、NISAの「成長投資枠（特定非課税管理勘定）」の対象ですが、販売会社により取扱いが異なる場合があります。詳しくは、販売会社までお問い合わせください。 配当控除の適用はありません。

委託会社、その他の関係法人

- 委託会社　BNY Mellon Investment Management Japan株式会社（信託財産の運用指図）
- 受託会社　三菱UFJ信託銀行株式会社（ファンドの保管・管理業務等）
- 販売会社　（ファンドの募集・販売の取扱い等）販売会社のご照会先は、下表をご参照下さい。

マザーファンドの実質的な運用は、ニュートン・インベストメント・マネジメント・ノースアメリカ・エルエルシーに運用の指図に関する権限を委託します。

ニュートン・インベストメント・マネジメント・ノースアメリカ・エルエルシー
ニュートン・インベストメント・マネジメント・ノースアメリカ・エルエルシーは、BNYグループ傘下の運用会社グループであるニュートン・インベストメント・マネジメントの北米拠点です。ニュートン・インベストメント・マネジメントは、グローバルな株式、債券、マルチアセット等の多岐にわたる資産クラスの運用スペシャリストです。

本社：米国ボストン

投資信託説明書（交付目論見書）のご請求・お申込みは、以下の販売会社へお申し出ください。

金融商品取引業者等の名称		登録番号	日本証券業協会	一般社団法人 日本投資顧問業協会	一般社団法人 金融先物取引業協会	一般社団法人 第二種金融商品 取引業協会
SMBC日興証券株式会社	金融商品取引業者	関東財務局長(金商)第2251号	○	○	○	○
株式会社三井住友銀行	登録金融機関	関東財務局長(登金)第54号	○		○	○
楽天証券株式会社	金融商品取引業者	関東財務局長(金商)第195号	○	○	○	○
株式会社SBI証券	金融商品取引業者	関東財務局長(金商)第44号	○		○	○
三菱UFJ eスマート証券株式会社	金融商品取引業者	関東財務局長(金商)第61号	○	○	○	○
岩井コスモ証券株式会社	金融商品取引業者	近畿財務局長(金商)第15号	○	○	○	
あかつき証券株式会社	金融商品取引業者	関東財務局長(金商)第67号	○	○	○	
株式会社SBI新生銀行 (委託金融商品取引業者 株式会社SBI証券、マネックス証券株式会社)	登録金融機関	関東財務局長(登金)第10号	○		○	
播陽証券株式会社	金融商品取引業者	近畿財務局長(金商)第29号	○			
マネックス証券株式会社	金融商品取引業者	関東財務局長(金商)第165号	○	○	○	○
株式会社イオン銀行 (委託金融商品取引業者 マネックス証券株式会社)	登録金融機関	関東財務局長(登金)第633号	○			
松井証券株式会社	金融商品取引業者	関東財務局長(金商)第164号	○		○	
PayPay証券株式会社	金融商品取引業者	関東財務局長(金商)第2883号	○			
moomoo証券株式会社	金融商品取引業者	関東財務局長(金商)第3335号	○	○		

ご留意事項：●当資料は、ファンドの運用状況に関する情報提供を目的としてBNY Mellon Investment Management Japan株式会社が作成したものです。●当資料に記載の運用実績に関するグラフ、図表、数値その他いかなる内容も過去のものであり、将来の運用成果を示唆あるいは保証するものではありません。●当ファンドは、主に株式等値動きのある証券（外貨建証券は為替変動リスクもあります。）を投資対象としているため、基準価額は変動します。特に、投資する外国の株式の価格変動は、為替の変動を含めて大きくなることがありますので、基準価額にも大きな影響を与える場合があります。したがって、運用実績は市場環境等により変動し、元金を割り込むことがあります。●当ファンドの運用により生じた利益および損失は、すべて受益者に帰属します。ファンドは投資元本が保証されているものではありません。●当ファンドの投資リスクについては投資信託説明書（交付目論見書）の「投資リスク」をご覧ください。