





## Portfolio – ポートフォリオの状況

### 組入上位10銘柄(1)

		組入銘柄数 42銘柄		
銘柄名	国名 銘柄解説/ESGの観点で評価するポイント	8テーマ分類名 エネルギー効率化	環境テーマ名 エコ・ロボティクス関連	構成比
1 ブロードコム	米国 無線通信および通信インフラ向けの半導体や、エンタープライズ向けのインフラストラクチャーソフトウェアソリューションなどを設計、開発、提供する米国の企業。	エネルギー効率化	エコ・ロボティクス関連	6.5%
2 マーベル・テクノロジー	同社が大規模データセンター向けに提供する半導体は、データ処理の高速化と電力消費の削減に寄与するものであり、今後、長期的に需要が拡大することが見込まれる。自社の事業活動においては、2030年までに2021年比で温室効果ガス排出量(スコープ1およびスコープ2)を38%削減するとの中期目標を設定。	エネルギー効率化	エコ・ロボティクス関連	5.6%
3 トップビルド	セキュリティ、ネットワーキングプラットフォーム、ストレージソリューションなどに関する半導体と関連技術を提供する米国の企業。	エネルギー効率化	エコ・ロボティクス関連	4.7%
4 アプライド マテリアルズ	同社のストレージソリューションは、クラウドサービスの普及に伴ってニーズが拡大するデータセンターにおける電力消費の削減に寄与するものであり、今後、長期的に需要が拡大することが見込まれる。ソリューションの最適化のため、クラウドサービスを提供する顧客と直接協力して特定のエネルギー効率改善ニーズを満たすためのカスタムも行う。	エネルギー効率化	エコ・ロボティクス関連	4.6%
5 トレイン・テクノロジーズ	住宅向けおよび商業施設向けの断熱製品や雨どいなどを販売、設置する米国の建築資材メーカー。	省資源化	エコ・ロボティクス関連	4.5%
	同社の製品およびサービスは、エネルギー効率の高い建物を実現するものであり、脱炭素化の長期的トレンドに支えられ、今後、需要が拡大することが見込まれる。また、自社の事業活動においては、リサイクル材の活用により持続可能な調達を推進するなど、環境に配慮したさまざまな取組みを実施。	エネルギー効率化	エコ・ロボティクス関連	
	半導体、太陽電池、フラットパネルの製造装置およびこれらに関連するサービスを提供する米国の企業。	省資源化	エコ・ロボティクス関連	
	半導体は、e-モビリティへの移行や生産効率の向上を実現するための基盤技術であり、同社は半導体製造装置の提供を通じて社会のエネルギー転換に寄与。同社製品は、よりエネルギー効率の高い半導体の製造を支援するものであり、今後、長期的に需要が拡大することが見込まれる。	エネルギー効率化	エコ・ロボティクス関連	
	同社の製品およびサービスは、建物の効率的な冷暖房や食品ロスの低減を通じて、脱炭素化の推進に寄与するものであり、今後、長期的な需要の拡大が見込まれる。また、同社は、パリ協定の目標(世界の平均気温上昇幅を産業革命以前と比較して2°Cより十分低く保ち、1.5°C以内に抑える努力をするという長期目標)に沿って温室効果ガス排出量を削減することを公約に掲げており、2050年までに同社のバリューチェーン全体での温室効果ガス排出量の正味ゼロ達成(スコープ1、2、3)を目指している。	エネルギー効率化	エコ・ロボティクス関連	

◆ファンドの主要投資対象であるピクト・エコディスカバリー・アロケーション・マザーファンドの状況です。

◆株式への投資と同様な効果を有する証券がある場合、株式に含めています。

◆8テーマ分類および環境テーマは当ファンド独自の分類で分類・表示しています。

◆表で示した組入銘柄は、特定の銘柄の勧誘や売買の推奨等を目的としたものではなく、その価格動向を示唆するものではありません。

巻末の「当資料をご利用にあたっての注意事項等」を必ずお読みください。

## Portfolio – ポートフォリオの状況

### 組入上位10銘柄(2)

銘柄名	国名 銘柄解説/ESGの観点で評価するポイント	8テーマ分類名	環境テーマ名	構成比
6 イベルドローラ	スペイン スペインの大手電力会社。発電、配電、電力の取引および売買に従事。再生可能エネルギー発電に注力しており、欧州、中南米、米国などをはじめグローバルに事業を展開。	再生可能エネルギー	再生可能エネルギー関連	4.4%
同社の2023年末時点の総発電設備容量は62.9GWで、うち42.2GWと過半を占めるのが再生可能エネルギー発電設備容量。同社では、今後、再生可能エネルギーの構成比をより一層高める方針。人々の生活に必要不可欠な社会インフラ企業の一つとして、長期的に安定した業績が期待できる。				
7 NXPセミコンダクターズ	オランダ 自動車、携帯電話、通信インフラのほか産業用機器向けに半導体を提供するオランダの企業。	エネルギー効率化	EV(電気自動車)関連	4.4%
売上高の5割ほどを占めるのが自動車向けで、同社では、電気自動車(EV)および充電ステーションなどのEVインフラを対象とした最適なソリューションの創出を戦略的優先事項としている。同社ソリューションに対する需要は、EVへの移行進展に伴い、今後、長期的に拡大することが見込まれる。また、自社の事業活動においては中長期的にカーボンニュートラル(温室効果ガスの排出量と吸収量および除去量を均衡させること)を達成するとの目標を掲げている。				
8 リンデ	米国 産業用ガスの世界的大手企業で、クリーン・エネルギー用途で注目が高まる水素分野におけるリーディングカンパニー。プラントエンジニアリング事業にも従事。	エネルギー効率化	エコ・ロボティクス関連	4.3%
同社の製品およびサービスは、顧客の温室効果ガス排出量削減にも寄与するものであり、脱炭素化の長期的トレンドに支えられ、今後、需要が拡大することが見込まれる。また、自社の事業活動においては、2035年までに2021年比で温室効果ガス排出量(スコープ1およびスコープ2)を35%削減するとの中期目標を設定。				
9 イートン	米国 商業施設や工場、データセンターなどの市場向けに、電気制御関連や配電設備関連などの製品およびサービスを提供する世界的大手企業。このほか、航空機向けに油圧システムや燃料システム、自動車向けに内燃機関の効率性向上やe-モビリティへの移行に寄与するソリューションなどを提供。	エネルギー効率化	エコ・ロボティクス関連	4.0%
顧客のエネルギー利用効率向上に寄与する同社の製品およびサービスに対する需要は、脱炭素化の長期的トレンドに支えられ、今後、拡大することが見込まれる。自社の事業活動においては、2030年までに2018年比での温室効果ガス排出量を、スコープ1およびスコープ2で50%、スコープ3で15%削減するとの中期目標を設定。				
10 オン・セミコンダクター	米国 自動車、通信、コンピューティング、医療など幅広い分野向けに半導体の開発、製造、販売を行う米国の企業。	エネルギー効率化	EV(電気自動車)関連	4.0%
同社が手掛けるSiC(シリコンカーバイド)を用いたパワー半導体は、従来技術と比較して電力損失を抑え、電動車の航続距離の向上に資するため、今後、長期的に需要が拡大することが見込まれる。自社の事業活動においては、中長期的にすべての事業領域で「ネットゼロ・エミッション」を達成し、再生可能エネルギーに完全移行するとの目標を掲げている。				

◆ファンドの主要投資対象であるピクテ・エコディスカバリー・アロケーション・マザーファンドの状況です。

◆株式への投資と同様な効果を有する証券がある場合、株式に含めています。

◆8テーマ分類および環境テーマは当ファンド独自の分類で分類・表示しています。

◆表で示した組入銘柄は、特定の銘柄の勧誘や売買の推奨等を目的としたものではなく、その価格動向を示唆するものではありません。

巻末の「当資料をご利用にあたっての注意事項等」を必ずお読みください。

## Comment – 今月のコメント

### 市場概況

世界の株式市場は月間で上昇しました。

世界の株式市場は、上旬は、米国の経済指標が景気や労働市場の底堅さを示唆したことを受けたことから追加利下げ観測が後退したことから下落しました。月半ば以降は、12月の米消費者物価指数(CPI)で物価上昇圧力が緩和されつつあるとの見方が強まることや、トランプ米大統領が就任初日は関税発動を見送ったことなどを受けて株式市場は反発しました。下旬には、中国の新興企業が開発した低コストで高性能な人工知能(AI)の公表を受けてハイテク銘柄を中心に株式市場は下落幅が大きくなる場面もありましたが、その後は落ち着きを取り戻し、月間では上昇となりました。

このような環境下、当ファンドの投資対象である環境関連株式については、ソフトウェア関連や電気設備関連が堅調となったものの、半導体・半導体製造装置関連が低調となり、世界の株式市場を下回るパフォーマンスとなりました。

### 今後のポイント

※将来の市場環境の変動等により、内容が変更される場合があります。

当ファンドの投資対象である環境関連株式は、中長期的には欧州や米国、日本、中国など多くの国・地域が脱炭素社会を目指す目標を掲げるなど、今後も世界中で環境問題への積極的な取り組みが行われると見られる中、引き続き魅力的な投資対象と考えます。ロシアのウクライナ侵攻を受けて、特に欧州でエネルギー安全保障への関心が高まっており、今後のエネルギー転換が加速することが見込まれています。分野別で見ると自動車の電化が急速に進む中でEV(電気自動車)関連が注目されます。またエコ・ロボティクス関連では、製造業においてコスト削減と競争力維持のためエネルギー効率化を進める動きが需要拡大につながると見られます。再生可能エネルギー関連については、太陽光や風力などによる発電コストの急速な低減が普及拡大をけん引すると考えます。



## 投資リスク

### [基準価額の変動要因]

- ファンドは、実質的に株式等に投資しますので、ファンドの基準価額は、実質的に組入れている株式の価格変動等(外国証券には為替変動リスクもあります。)により変動し、下落する場合があります。
- したがって、投資者の皆様の投資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、損失を被り、投資元本を割り込むことがあります。ファンドの運用による損益はすべて投資者の皆様に帰属します。また、投資信託は預貯金と異なります。

株式投資リスク (価格変動リスク、 信用リスク)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ファンドは、実質的に株式に投資しますので、ファンドの基準価額は、実質的に組入れている株式の価格変動の影響を受けます。</li> <li>●株式の価格は、政治経済情勢、発行企業の業績・信用状況、市場の需給等を反映して変動し、短期的または長期的に大きく下落することがあります。</li> </ul>
為替変動リスク	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ファンドは、実質的に外貨建資産に投資するため、対円との為替変動リスクがあります。</li> <li>●円高局面は基準価額の下落要因、円安局面は基準価額の上昇要因となります。</li> </ul>

※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]

- ESGを考慮し銘柄を絞った選定を行いますので、平均的な株式市場の動きと比べて異なる動きをする場合やその価格変動が大きい場合があります。
- 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。
- 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る必要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及ぼす可能性や、換金の申込みの受付けが中止となる可能性、換金代金の支払いが遅延する可能性があります。

## ファンドの特色

<詳しくは投資信託説明書(交付目論見書)でご確認ください>

- 主に世界の環境関連企業の株式に投資します

- 原則として為替ヘッジを行いません

- 年2回決算を行います

　●毎年5月および11月の各26日(休業日の場合は翌営業日)に決算を行い、原則として以下の方針に基づき分配を行います。

　－分配対象額の範囲は、経費控除後の繰越分を含めた利子・配当等収益と売買益(評価益を含みます。)等の全額とします。

　－収益分配金額は、基準価額の水準および市況動向等を勘案して委託会社が決定します。ただし、分配対象額が少額の場合には、分配を行わないこともあります。

　－留保益の運用については、特に制限を設けず、委託会社の判断に基づき、元本部分と同一の運用を行います。

※将来の分配金の支払いおよびその金額について示唆、保証するものではありません。

### [収益分配金に関する留意事項]

- 分配金は、預貯金の利息とは異なり、投資信託の純資産から支払われますので、分配金が支払われると、その金額相当分、基準価額は下がります。
- 分配金は、計算期間中に発生した収益(経費控除後の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。その場合、当期決算日の基準価額は前期決算日と比べて下落することになります。また、分配金の水準は、必ずしも計算期間におけるファンドの收益率を示すものではありません。
- 投資者のファンドの購入価額によっては、分配金の一部または全部が、実質的には元本の一部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が小さかった場合も同様です。

※ファミリーファンド方式で運用を行います。

※資金動向、市況動向等によっては上記のような運用ができない場合があります。



