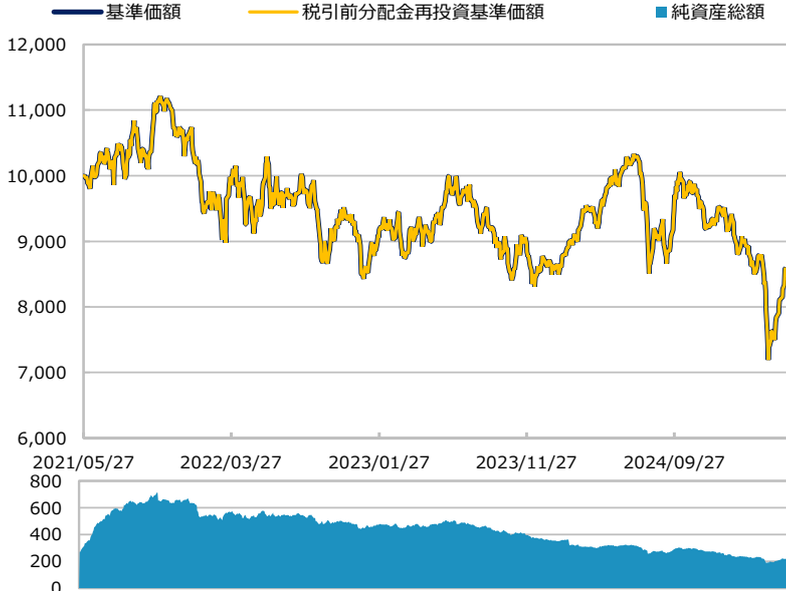


ファンド設定日: 2021年05月28日

日経新聞掲載名: アジアGX

基準価額・純資産総額の推移 (円・百万円)



- グラフは過去の実績を示したものであり将来の成果をお約束するものではありません。
- 基準価額は信託報酬控除後です。信託報酬は後述の「ファンドの費用」をご覧ください。

基準価額・純資産総額

	当月末	前月比
基準価額 (円)	8,550	+642
純資産総額 (百万円)	216	+12

- 基準価額は10,000口当たりの金額です。

騰落率 (税引前分配金再投資) (%)

	基準日	ファンド
1 カ月	2025/04/30	8.1
3 カ月	2025/02/28	-3.0
6 カ月	2024/11/29	-7.1
1 年	2024/05/31	-13.3
3 年	2022/05/31	-12.4
設定来	2021/05/28	-14.5

- ファンドの騰落率は税引前分配金を再投資した場合の数値です。
- ファンド購入時には購入時手数料、換金時には税金等の費用がかかる場合があります。
- 騰落率は実際の投資家利回りとは異なります。

最近の分配実績 (税引前) (円)

期	決算日	分配金
第1期	2022/05/12	0
第2期	2023/05/12	0
第3期	2024/05/13	0
第4期	2025/05/12	0
設定来累計		0

- ※ 分配金は10,000口当たりの金額です。過去の実績を示したものであり、将来の分配をお約束するものではありません。

資産構成比率 (%)

	当月末	前月比
株式	93.4	-0.9
先物等	0.0	0.0
現金等	6.6	+0.9
合計	100.0	0.0

基準価額の変動要因 (円)

	計	インカム	キャピタル
株式	+544	+17	+527
先物等	0	0	0
為替	+125	-	-
分配金	0	-	-
その他	-27	-	-
合計	+642	+17	+527

- ※ 基準価額の月間変動額を主な要因に分解したもので概算値です。

※ この資料の各グラフ・表に記載されている数値は、表示桁未満がある場合は四捨五入して表示しています。
 ※ この資料に記載されている構成比を示す比率は、注記がある場合を除き全てファンドの純資産総額を100%として計算した値です。

最終ページの「当資料のご利用にあたっての注意事項」を必ずご覧ください。

■ 設定・運用



規模別構成比率 (%)

	当月末	前月比
大型株	42.5	+9.5
中型株	18.2	-12.2
小型株	32.7	+1.8
合計	93.4	-0.9

※ 規模別分類は、三井住友DSアセットマネジメントによる分類です。

組入上位10通貨 (%)

	当月末	前月比
1 日本円	22.7	+1.7
2 香港ドル	16.4	-1.1
3 オーストラリアドル	12.8	+0.1
4 アメリカドル	10.3	+0.4
5 台湾ドル	7.8	+1.0
6 韓国ウォン	6.6	-0.9
7 中国元(オフショア)	6.6	-1.9
8 インドルピー	5.3	+0.3
9 マレーシアリングgit	1.8	+0.2
10 フィリピンペソ	1.8	-0.7

組入上位10カ国・地域 (%)

	当月末	前月比
1 日本	22.7	+1.7
2 中国	13.7	-2.5
3 台湾	11.6	+1.4
4 インド	10.3	+0.1
5 オーストラリア	9.1	+0.5
6 ケイマン諸島	8.8	-0.4
7 韓国	6.6	-0.9
8 ジャージー	3.8	-0.4
9 香港	1.9	+0.2
10 マレーシア	1.8	+0.2

組入上位10業種 (%)

	当月末	前月比
1 資本財・サービス	25.5	+1.7
2 一般消費財・サービス	25.4	-0.2
3 情報技術	21.0	+1.3
4 エネルギー	8.3	-0.1
5 公益事業	5.2	-1.6
6 素材	3.8	-2.2
7 リート	3.6	+0.2
8 金融	0.5	+0.0

※ 業種はGICS (世界産業分類基準) による分類です。

投資テーマ別構成比率 (%)

	当月末	前月比
脱炭素技術の進化	55.2	+1.4
エネルギーのクリーン化	22.2	-2.9
限られた資源の活用	15.9	+0.6

※ 三井住友DSアセットマネジメントによる分類です。

組入上位5銘柄

(組入銘柄数 41)

銘柄	国・地域 業種	投資テーマ	比率 (%)	コメント
1	TSMC 台湾 情報技術	脱炭素技術 の進化	5.3	半導体の設計を自前で行わず、受託製造に特化する「ファウンドリ」と呼ばれる業態のパイオニアであり、世界トップシェアを誇る。EV（電気自動車）などのエネルギー効率改善に寄与する半導体の供給を通じ、「脱炭素技術の進化」に貢献。 最先端技術への積極的な投資を行いつつ、優良顧客との強固な関係のもとで、高い収益性を実現。域外での生産拠点の分散も進めており、今後も持続的な業績成長が見込まれる。
2	BYD 中国 一般消費財・サービス	脱炭素技術 の進化	5.2	中国の大手EV（電気自動車）メーカー。開発から生産、販売まで一貫して手掛ける垂直統合型企業で、中国から世界各地に販路を拡大している。モノレールなど都市軌道交通事業も手掛けており「脱炭素技術の進化」に貢献。 ADAS（先進運転支援システム）の分野においても業界をリードする存在で、God'sEye（神の目）と呼ばれる運転支援機能を追加費用なしで標準装備する方針を示している。
3	リライアンス・インダストリーズ インド エネルギー	エネルギーのク リーン化	5.0	石油・化学や通信・小売りなどを手掛けるインドの財閥。近年は次世代燃料として注目されているグリーン水素や太陽光発電事業の拡大に積極的で、関連分野における買収などを通じ、「エネルギーのグリーン化」に貢献。 2035年までに自社の温室効果ガスの排出量ネットゼロを達成するとの目標を掲げるほか、再生可能エネルギーの生産に必要な中核部品の工場建設を計画するなど、環境関連ビジネスが新たな収益源になることが見込まれる。
4	ホンハイ精密 台湾 情報技術	脱炭素技術 の進化	4.9	EMS（電子機器の受託生産を行うサービス）における世界のトップ企業。米アップルのiPhoneなどスマートフォン向けで磨いてきた受託生産モデルを活用し、事業分野をEV（電気自動車）の製造に拡大するなど、「脱炭素技術の進化」に貢献。 EMSで培った高い技術力を活用することで、EV事業が新たな収益源になることが見込まれる。
5	MARUWA 日本 情報技術	脱炭素技術 の進化	4.9	EV（電気自動車）駆動用インバーターに使用されるパワー半導体向けのセラミック基板などを手掛ける部品メーカー。パワー半導体は拡大が続くEV市場の中で重要な役割を果たしており「脱炭素技術の進化」に貢献。 世界的な脱炭素化の流れを背景にEV市場の拡大が期待されるなか、同社は、EVやデータセンター向けなど、強度と放熱性が要求される領域をターゲットにした高付加価値品に強みを持ち、底堅い業績が見込まれる。

※ 組入銘柄の紹介を目的としており、記載銘柄の推奨を行うものではありません。また、記載内容は作成時点のものであり、将来予告無く変更されることがあります。

最終ページの「当資料のご利用にあたっての注意事項」を必ずご覧ください。

■ 設定・運用



三井住友DSアセットマネジメント

Be Active.

組入上位6～10銘柄

銘柄	国・地域 業種	投資テーマ	比率 (%)	コメント
6	デンソー 日本 一般消費財・サービス	脱炭素技術の進化	4.4	自動車用電装部品の製造・販売大手。EV（電気自動車）向けに電子制御装置やモーターなどの生産を手掛け、「脱炭素技術の進化」に貢献。 各国政府によるネットゼロに向けた取り組みや、技術革新等によるEV製造コストの削減も追い風に、EV市場は中長期的な市場拡大が期待される。同社は、高い技術力と製品開発力をベースにトヨタグループだけでなく、世界の完成車メーカーと幅広く取引をしており、世界的なEVシフトの恩恵を大きく受けると見込まれる。
7	セーレン 日本 一般消費財・サービス	限られた資源の活用	4.0	福井県を本拠とする総合繊維メーカー。高機能繊維素材など各種繊維製品の企画・製造・販売などを手掛け、「限られた資源の活用」に貢献。 同社が開発した人工皮革「クオーレ」は、本革との比較で50%の軽量化、4倍の耐久年数（10年以上）を実現。質感の良さや環境特性などを強みに、軽量化が求められるEV（電気自動車）のシート素材などの分野で売上を伸ばしている。
8	アムコア ジャージー 素材	限られた資源の活用	3.8	食品、飲料、ヘルスケア業界向けのパッケージやペットボトルの生産を手掛ける。顧客である消費財や医薬品関連企業がネットゼロの達成を目標に掲げるなか、同社もリサイクル適性に優れた包装素材の開発や生産過程での再生可能エネルギーの活用を通じ「限られた資源の活用」に貢献。 パッケージ業界におけるリーディング企業として、今後も安定的な売上成長と、利益率が見込まれる。
9	美的集団（ミデア・グループ） 中国 一般消費財・サービス	脱炭素技術の進化	3.7	中国の大手民営家電メーカー。消費者向けのエネルギー効率の高い家電製品および企業顧客向けソリューションを幅広く提供し、「脱炭素技術の進化」に貢献。 同社が提供するグリーンエネルギーソリューションは、大規模エネルギー貯蔵、産業用および商業用エネルギー貯蔵、家庭用エネルギー貯蔵、インテリジェント電力網、分散型太陽光発電ソリューション、および新エネルギー自動車部品（熱管理システム）など多岐にわたる。
10	グッドマン・グループ オーストラリア リート	エネルギーのクリーン化	3.6	オーストラリアの総合不動産会社で、ビジネスパーク、産業不動産、オフィスパーク、倉庫などを所有、運営。所有不動産におけるエネルギー利用効率向上や再生可能エネルギーの活用など、持続可能な不動産の開発に向けた投資拡大を通じ、「エネルギーのクリーン化」に貢献。インターネット通販の更なる普及やデータセンターに対する需要拡大などを背景に、今後も安定的な業績成長が見込まれる。

※ 組入銘柄の紹介を目的としており、記載銘柄の推奨を行うものではありません。また、記載内容は作成時点のものであり、将来予告無く変更されることがあります。

最終ページの「当資料のご利用にあたっての注意事項」を必ずご覧ください。

■ 設定・運用

ファンドマネージャーコメント

<市場動向>

アジア・オセアニア株式市場は、タイなど一部の市場を除いて上昇しました。

米国の株式市場は上昇しました。トランプ大統領が関税政策を緩和するとの期待から、株式市場は月初から底堅く推移しました。さらに、米中の関税に関しても双方の歩み寄りが示されたことを好感し、一段高となりました。

香港市場は上昇しました。米国と中国が追加関税の税率を一定期間引き下げることで合意したと発表されたことが好感されました。また、中国人民銀行（中央銀行）が銀行貸出金利の指標となるローンプライムレート（最優遇貸出金利）を引き下げたことや、本土市場に上場している中国車載電池大手が香港市場にも上場し、大きく上昇したことなども好感されました。

その他の市場では、中央銀行が政策金利を引き下げ、景気を支援する姿勢を示したインドネシアや、大統領選挙後に市場改革が進展することやさらなる金融緩和が実施されることなどへの期待から韓国などが上昇しました。一方、2025年のGDP（国内総生産）成長率の見通しにつき不透明感の高まったタイや、第1四半期のGDP成長率が市場の事前予想を下回ったマレーシアなどが下落しました。日本は米国の関税政策緩和への期待や日米長期金利の上昇一服、米半導体企業の好決算などを好感し上昇しました。

<運用経過>

5月は、日本の産業廃棄物処理大手のダイセキや、韓国の造船大手HDヒュンダイ傘下のエンジニアリングサービス企業で、船舶のメンテナンスや修繕、環境に配慮したソリューションの開発などを手掛けるHDヒュンダイ・マリン・ソリューションを購入しました。一方、当面の需要拡大は限定的との判断から日本のダイキン工業や韓国のLG化学を売却しました。また、さらなる競争環境悪化懸念などからロンジ・グリーン・エナジー・テクノロジーや陽光電源、龍源電力、中国大唐集団新能源など、中国の再生可能エネルギー関連銘柄を売却しました。保有銘柄の中では、MARUWAやフジクラ、セーレン、三菱重工業、TSMC（台湾セミコンダクター）、ホンハイ精密など日本や台湾のGX関連銘柄が堅調でした。一方、HLマンドやハノン・システムズ、サムスンSDIなど、韓国の関連銘柄は軟調でした。

GX関連の業界ニュースでは、中国のEV（電気自動車）大手のBYDが主力ブランドの22モデルの値引きを発表しました。発表直後は、価格競争激化への連想から同社を含むEVメーカーの株価は下落しましたが、足元では概ね下げ止まっています。4月には2026年にも日本市場で軽EVを投入する計画が明らかになるなど、BYDの中国内外での積極的な事業展開が目立ちます。

※ 作成時点のものであり、将来の市場環境の変動等をお約束するものではありません。

最終ページの「当資料のご利用にあたっての注意事項」を必ずご覧ください。

■ 設定・運用



三井住友DSアセットマネジメント

Be Active.

ファンドマネージャーコメント

＜市場見通しと運用方針＞

世界の株式市場は、トランプ大統領の関税政策に対する警戒感から方向感に欠ける展開が見込まれます。短期的には米国の譲歩を好感した反発が期待されますが、既に好材料は織り込み済みとも思われ、その後は上値の重い展開となりそうです。具体的な関税策が固まり、景気や企業収益への影響が徐々に明らかになってくると見られる年後半には、利下げ期待に加えて、減税など財政政策などが市場を下支えすることが期待できます。アジア・オセアニア株式市場は、関税政策による影響などの不透明感が残るものの、中国政府が国内経済の回復に向けた景気浮揚策を強化していることや、中国人民銀行が金融緩和策を実施していることなどから、安定化すると予想します。また、米ドルの上昇が一服したことや、関税政策に対する過度な警戒感が和らいだことなどから、アジア諸国への資金流入も期待されます。

GX関連企業については、EVの需要鈍化や太陽光発電分野の過剰生産能力問題などに関し、先行き不透明感が残るものの、一方で、生成AI（人工知能）普及に伴うデータセンター投資の拡大や再生可能エネルギー需要の高まりに伴う送電網投資などは引き続き堅調です。また、脱炭素化社会への過渡期を埋めるエネルギー源としてLNG（液化天然ガス）への需要拡大が見込まれるなど、GX関連分野は引き続き魅力的な投資機会を提供するとみています。

今後も、アジア・オセアニア地域において、環境に関する技術の進化や政策の変化に関して成長が期待できるGX関連企業の株式に投資します。銘柄選定にあたっては、「脱炭素技術の進化」、「エネルギーのクリーン化」、「限られた資源の活用」の3つの投資テーマから成長が期待できる銘柄を選別します。当面の投資判断としては、GXを巡る国際環境が不透明となる中、輸出依存度が低く、内需中心に持続的な成長が見込まれる銘柄への選別色を強める方針です。個別の産業では、より効率的な送配電網へのアップグレードや水処理関連分野のほか、リサイクリングやLNG関連への注目度を高めています。再生可能エネルギーのバリューチェーン内での活用が増えている半導体関連分野にも注目しています。

※ 作成時点のものであり、将来の市場環境の変動等をお約束するものではありません。

最終ページの「当資料のご利用にあたっての注意事項」を必ずご覧ください。

■ 設定・運用



ファンドの特色

- アジアGX関連株式マザーファンド（以下「マザーファンド」ということがあります。）への投資を通じて、主としてアジア地域の株式の中から、環境に関する技術の進化や政策の変化に関して成長が期待できるGX（グリーン・トランスフォーメーション）関連企業の株式に投資します。
 - アジア地域とは、日本を含むアジア・オセアニア各国・地域を指します。
 - アジア地域内外の取引所に上場している不動産投資信託（リート）、預託証券（DR）等に投資する場合があります。* GX（グリーン・トランスフォーメーション）とは
当ファンドでは、先端技術を活用して、二酸化炭素（CO2）の排出量の増加や海洋プラスチックごみ等による環境問題を解決し、持続可能な社会を実現させることをいいます。
- 実質的な運用は、アジアのリサーチ力に強みのある、スミトモ ミツイ DS アセットマネジメント（ホンコン）リミテッドが行います。
 - マザーファンドの運用の指図に関する権限の一部を、スミトモ ミツイ DS アセットマネジメント（ホンコン）リミテッドに委託します。※同社は、アジア地域の株式の運用については、環境等の成長分野やアジア・新興国などの成長地域の調査・分析に強みのある、TTインターナショナル・アセットマネジメント・リミテッドからの投資助言を活用します。また、日本の株式の運用については、三井住友DSアセットマネジメント株式会社からの投資助言を活用します。
- 実質組入外貨建資産については、原則として対円での為替ヘッジを行いません。
 - 基準価額は為替変動の影響を受けます。※一部の国・地域によっては口座開設に時間を要するため、一定期間は現物株への投資ができない場合があります。
※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。

ファンドは、委託会社が定義する「ESG投信」に該当します。

委託会社は、「投資判断におけるサステナビリティ要素の考慮の手法」と「運用戦略におけるサステナビリティ要素の重要度」を基に、サステナブルプロダクトを認定し、このうち、「ポジティブスクリーニング」、「ESGテーマ型」および「インパクト」に分類したファンドを「ESGプロダクト（ESG投信）」と定義しています。

ファンドの運用戦略は、特定のサステナビリティ課題・テーマを設定し、それらに貢献する企業等を投資対象としている「ESGテーマ型」に分類されると委託会社が認定しており、「ESG投信」に該当します。

委託会社におけるESG投信の定義および該当ファンドは、ESG投信の規制動向、ESGに関する国内外の情勢、委託会社の認定基準の見直し等により、今後、変更となる場合があります。

委託会社のサステナブルプロダクト認定基準およびモニタリング状況については、以下をご覧ください。

<サステナブルプロダクト認定基準>

https://www.smd-am.co.jp/corporate/responsible_investment/esg/integration/table/

<モニタリング状況>

[https://www.smd-](https://www.smd-am.co.jp/corporate/responsible_investment/esg/integration/table/pdf/esg_product_monitor.pdf)

[am.co.jp/corporate/responsible_investment/esg/integration/table/pdf/esg_product_monitor.pdf](https://www.smd-am.co.jp/corporate/responsible_investment/esg/integration/table/pdf/esg_product_monitor.pdf)

投資リスク

基準価額の変動要因

- 当ファンドは、値動きのある有価証券等に投資しますので、基準価額は変動します。したがって、投資者の**投資元本は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。
- 運用の結果として信託財産に生じた**利益および損失は、すべて投資者に帰属**します。
- 投資信託は**預貯金と異なります**。また、一定の投資成果を保証するものではありません。
- 当ファンドの主要なリスクは以下の通りです。



投資リスク

■ 株式市場リスク

【株価の下落は、基準価額の下落要因です】

内外の経済動向や株式市場での需給動向等の影響により株式相場が下落した場合、ファンドの基準価額が下落する要因となります。また、個々の株式の価格はその発行企業の事業活動や財務状況等によって変動し、株価が下落した場合はファンドの基準価額が下落する要因となります。

■ 信用リスク

【債務不履行の発生等は、基準価額の下落要因です】

ファンドが投資している有価証券や金融商品において債務不履行が発生あるいは懸念される場合、またはその発行体が経営不安や倒産等に陥った場合には、当該有価証券や金融商品の価格が下がったり、投資資金を回収できなくなったりすることがあります。これらはファンドの基準価額が下落する要因となります。

■ 為替変動リスク

【円高は基準価額の下落要因です】

外貨建資産への投資は為替変動の影響を受けます。ファンドが保有する外貨建資産の価格が現地通貨ベースで上昇する場合であっても、当該現地通貨が対円で下落する（円高となる）場合、円ベースでの評価額が下落し、基準価額が下落することがあります。

■ カントリーリスク

【投資国の政治・経済等の不安定化は、基準価額の下落要因です】

海外に投資を行う場合には、投資先の国の政治・経済・社会状況の不安定化、取引規制や税制の変更等によって投資した資金の回収が困難になることや、その影響により投資する有価証券等の価格が大きく変動することがあり、基準価額が下落する要因となります。

特に投資先が新興国の場合、その証券市場は先進国の証券市場に比べ、より運用上の制約が大きいことが想定されます。また、先進国に比べ、一般に市場規模が小さいため、有価証券の需給変動の影響を受けやすく、価格形成が偏ったり、変動性が大きくなる傾向が考えられます。

■ 流動性リスク

【市場規模の縮小・取引量の低下により、不利な条件での取引を余儀なくされることは、基準価額の下落要因です】

有価証券等を大量に売買しなければならない場合、あるいは市場を取り巻く外部環境に急激な変化があり、市場規模の縮小や市場の混乱が生じた場合等に、十分な数量の売買ができなかったり、通常よりも不利な価格での取引を余儀なくされることがあります。これらはファンドの基準価額が下落する要因となります。

その他の留意点

【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、ファンド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収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払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。
- ファンドは、特定のESGテーマに絞った銘柄投資を行いますので、市場全体の動きとファンドの基準価額の動きが大きく異なることがあります。また、市場環境、金利および経済・法制度・金融面の諸情勢が、特定のESGテーマに対して著しい影響を及ぼすことがあります。当該ESGテーマに属する銘柄は、これらの情勢等に対して同様の反応を示すことがあります。
- ESG投資は、銘柄選定プロセス等において、ESG評価提供機関等が提供する各種データを利用する場合があります。当該データは、有価証券の発行体による情報開示に依存していることが多く、データの即時性、完全性、比較可能性は保証されていません。また、提供機関ごとにデータ収集方法・評価方法等が異なるため、同一発行体に対するESG評価が大きく異なる場合があります。
- 投資対象国によっては、有価証券の売買を行う際の売買益等に対して課税される場合があります。将来、これらの税率や課税方法が変更さ

投資リスク

その他の留意点

れた場合、または新たな税制が適用された場合、基準価額に影響を及ぼすことがあります。

- 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、換金申込みの受け付けが中止となる可能性、既に受け付けた換金申込み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等があります。

お申込みメモ

購入単位

お申込みの販売会社に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

購入代金

販売会社の定める期日までにお支払いください。

換金単位

お申込みの販売会社にお問い合わせください。

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営業日目からお支払いします。

信託期間

無期限（2021年5月28日設定）

決算日

毎年5月12日（休業日の場合は翌営業日）

収益分配

決算日に、分配方針に基づき分配金額を決定します。委託会社の判断により分配を行わない場合もあります。

分配金受取りコース：原則として、分配金は税金を差し引いた後、決算日から起算して5営業日目までにお支払いいたします。

分配金自動再投資コース：原則として、分配金は税金を差し引いた後、無手数料で再投資いたします。

※販売会社によってはいずれか一方のみの取扱いとなる場合があります。

課税関係

- 課税上は株式投資信託として取り扱われます。
- 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限り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、販売会社にお問い合わせください。
- 配当控除および益金不算入制度の適用はありません。

お申込不可日

以下のいずれかに当たる場合には、購入・換金のお申込みを受け付けません。

- 香港の取引所の休業日
- 香港の銀行の休業日

ファンドの費用

投資者が直接的に負担する費用

- 購入時手数料
購入価額に**3.30%（税抜き3.00%）を上限**として、販売会社毎に定める手数料率を乗じた額です。詳しくは販売会社にお問い合わせください。
- 信託財産留保額
ありません。

投資者が信託財産で間接的に負担する費用

- 運用管理費用（信託報酬）
ファンドの純資産総額に**年1.584%（税抜き1.44%）**の率を乗じた額です。
- その他の費用・手数料
以下のその他の費用・手数料について信託財産からご負担いただきます。
 - 監査法人等に支払われるファンドの監査費用
 - 有価証券の売買時に発生する売買委託手数料
 - 資産を外国で保管する場合の費用 等※上記の費用等については、運用状況等により変動するため、事前に料率、上限額等を示すことができません。

※ 上記の手数料等の合計額については、保有期間等に応じて異なりますので、表示することができません。

税金

分配時

所得税及び地方税 配当所得として課税 普通分配金に対して20.315%

換金（解約）及び償還時

所得税及び地方税 譲渡所得として課税 換金（解約）時及び償還時の差益（譲渡益）に対して20.315%

- ※ 個人投資者の源泉徴収時の税率であり、課税方法等により異なる場合があります。法人の場合は上記とは異なります。
- ※ 外国税額控除の適用となった場合には、分配時の税金が上記と異なる場合があります。
- ※ 税法が改正された場合等には、税率等が変更される場合があります。税金の取扱いの詳細については、税務専門家等にご確認されることをお勧めします。
- ※ 少額投資非課税制度「愛称：NISA（ニーサ）」をご利用の場合
少額投資非課税制度「NISA（ニーサ）」は、少額上場株式等に関する非課税制度であり、一定の額を上限として、毎年、一定額の範囲で新たに購入した公募株式投資信託等から生じる配当所得および譲渡所得が無期限で非課税となります。ご利用になれるのは、販売会社で非課税口座を開設し、税法上の要件を満たした公募株式投資信託等を購入するなど、一定の条件に該当する方が対象となります。詳しくは、販売会社にお問い合わせください。

委託会社・その他の関係法人等

委託会社	ファンドの運用の指図等を行います。 三井住友DSアセットマネジメント株式会社 金融商品取引業者 関東財務局長（金商）第399号 加入協会：一般社団法人投資信託協会、一般社団法人日本投資顧問業協会、 一般社団法人第二種金融商品取引業協会 ホームページ： https://www.smd-am.co.jp コールセンター： 0120-88-2976 [受付時間] 午前9時～午後5時（土、日、祝・休日を除く）
受託会社	ファンドの財産の保管および管理等を行います。 三井住友信託銀行株式会社
販売会社	ファンドの募集の取扱い及び解約お申込の受付等を行います。
投資顧問会社	マザーファンドの運用指図に関する権限の一部の委託を受け、信託財産の運用を行います。 スミトモ ミツイ DS アセットマネジメント（ホンコン）リミテッド

販売会社

販売会社名	登録番号	日本証券業協会	一般社団法人 金融商品取引業協会	日本一般社団法人 投資顧問業協会	金融先物取引業協会	一般社団法人 投資信託協会	備考
S M B C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	○	○	○	○		※1
株式会社 S B I 証券	金融商品取引業者 関東財務局長（金商）第44号	○	○		○		
香川証券株式会社	金融商品取引業者 四国財務局長（金商）第3号	○					
木村証券株式会社	金融商品取引業者 東海財務局長（金商）第6号	○					
第四北越証券株式会社	金融商品取引業者 関東財務局長（金商）第128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	○			○		
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	○	○	○	○		
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	○	○	○	○		
明和証券株式会社	金融商品取引業者 関東財務局長（金商）第185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	○	○	○	○		
株式会社イオン銀行（仲介）	登録金融機関 関東財務局長（登金）第633号	○					※2
株式会社 S B I 新生銀行（S B I 証券仲介）	登録金融機関 関東財務局長（登金）第10号	○			○		※3 ※4
株式会社 S B I 新生銀行（マネックス証券仲介）	登録金融機関 関東財務局長（登金）第10号	○			○		※3 ※2
株式会社大東銀行	登録金融機関 東北財務局長（登金）第17号	○					
P a y P a y 銀行株式会社	登録金融機関 関東財務局長（登金）第624号	○			○		

備考欄について

※1：「ダイレクトコース」でのお取扱いとなります。※2：委託金融商品取引業者 マネックス証券株式会社※3：ネット専用※4：委託金融商品取引業者 株式会社 S B I 証券

当資料のご利用にあたっての注意事項

- 当資料は、三井住友DSアセットマネジメントが作成した販売用資料であり、金融商品取引法に基づく開示書類ではありません。
- 当資料の内容は作成基準日現在のものであり、将来予告なく変更されることがあります。また、将来に關し述べられた運用方針・市場見通しも変更されることがあります。当資料は三井住友DSアセットマネジメントが信頼性が高いと判断した情報等に基づき作成しておりますが、その正確性・完全性を保証するものではありません。
- 当資料にインデックス・統計資料等が記載される場合、それらの知的所有権その他の一切の権利は、その発行者および許諾者に帰属します。
- 投資信託は、値動きのある証券（外国証券には為替変動リスクもあります。）に投資しますので、リスクを含む商品であり、運用実績は市場環境等により変動します。したがって元本や利回りが保証されているものではありません。
- 投資信託は、預貯金や保険契約と異なり、預金保険・貯金保険・保険契約者保護機構の保護の対象ではありません。また登録金融機関でご購入の場合、投資者保護基金の支払対象とはなりません。
- 当ファンドの取得のお申込みにあたっては、販売会社よりお渡しする最新の投資信託説明書（交付目論見書）および契約締結前交付書面等の内容をご確認の上、ご自身でご判断ください。投資信託説明書（交付目論見書）、契約締結前交付書面等は販売会社にご請求ください。また、当資料に投資信託説明書（交付目論見書）と異なる内容が存在した場合は、最新の投資信託説明書（交付目論見書）が優先します。

■ 設定・運用

