# 2台首檔日本半導體ETF 7.8 - 7.12飛馳募集

# 00951

台新日本半導體ETF基金 (基金之配息來源可能為收益平準金)

### 10元低價入手,參與「世界」頂尖」企業

**10元發行價** 首檔發行價10元 日股ETF 領先者

首檔日本半導體ETF

迎息者

首檔具收益平準金機制 日股ETF

### Japan

#### 日本好棒 一鳴驚人





(左)資料來源:Bloomberg,當地貨幣計價,資料日期:2023年全年度為2022/12/30~2023/12/29,2024YTD為2023/12/29~2024/5/23。日本半導體指數採NYSE FactSet Japan Semiconductor Index、台灣半導體指數使用全市場半導體指數。(右)資料來源:Bloomberg,日國計價,資料日期:2019/5/23~2024/5/23。日本半導體指數採NYSE FactSet Japan Semiconductor Index、東證指數採Tokyo Stock Price Index。 [本基金因採被動式管理方式,以追蹤標的指數報酬為目標,因此基金之投資績效將視其追蹤之標的指數之走勢而定。當其追蹤之指數價格波動劇烈時,基金之淨資產價值將有波動之風險。此外本基金雖以追蹤標的指數為操作目標,然因需負擔交易費用或其他相關費用(如經理費、保管費、上市費);或承受期貨及股票對市場信息反應不一所產生的價格波動等,可能由其全報酬便能理的比數報酬,且便數方由無主額任。1

### Expert

#### 全球市佔第一,日本設備廠術有專精

半導體設備造價昂貴、結構複雜並有專利高牆且能持續使用者回饋更新,使後進者難以追趕,成為日本半導體產業背後的冠軍。

IC製造製程設備 前段 IC製造製程設備後段 光掩膜 昌圓 覆膜 光刻膠塗布 切割 封裝測試 成品 蝕刻 清洗 晶圓檢測 製造&光刻 迪恩士半導體 迪思科 愛得萬測試 東京威力科創 雷泰光 東京精密 塗布/顯影市佔率第一 極紫光 切割抛光 全球最大自動化測試 濕式清洗設備 探測機、磨邊 市佔率**第一**\*\* 設備供應商\*\*\* 全球逾九成 獨步技術 最大廠商

資料來源:日經中文版、台新投信整理。"資料來源:東京威力科創官網 https://www.tel.com/corporatesummary/zh-tw.html。\*\*\*資料來源:Screen官網、Semiconductor Manufacturing Equipment General Catalog\_April 2024 Digital issue。\*\*\*\*資料日期:愛得萬測試官網。【上述個股僅供舉例,未有推薦之意,亦不代表必然之投資,實際投資需視當時市場情況而定。】

## Trend

#### 勢不可擋 一夫當關

#### 日本政府領航



#### 股市改革 東證改革計畫

股價淨值比(PBR)不到1的企業,必需提出改善計畫,否則將面臨下市,促使企業推出庫藏股計畫與提高股利率。



#### 產業改革 半導體與數位產業戰略

受到新冠影響,日本政府強化數位轉向,喊 出日本半導體企業營收從2020年的5兆日圓 提升至2030年15兆日圓,並積極引進外資投 資,包括台積電熊本廠。 市場買單

外資湧進日股 今年來買超 達5兆日圓 5兆

(左)資料來源:台新投信整理、東京證交所(TSE)、日經中文網、資料時間:2024/1。(中)資料來源:日本經濟產業省、台新投信整理、資料日期:2023/6。(右)資料來源:Bloomberg、資料日期:2024/1~2024/5/17(日本財務省每周發布)。 【上述個股僅供舉例,未有推薦之意,亦不代表必然之投資,實際投資需視當時市場情況而定。】



# 日本半導體產業共榮圈,聚焦日本高純

#### 00951 追蹤NYSE FactSet日本半導體指數編製規則

### 日本股票 流動性篩選

產業初篩

東京證券交易所掛牌交易之普通股

- 股票總市值至少50億日圓(含)以上;
- ② 近三個月平均每日交易值達5,000萬日圓(含)以上

公司營收1/4含以上來自FactSet RBICS Level 6 之半導體相關產業

依據營收來自於FactSet RBICS Level 6半導體相關產業 程度分類:

- ① 優選企業:總營收≥50%來自半導體相關產業
- ② 備選企業:25%≤總營收<50%來自半導體相關產業

市值排序

ILLE

營收純度

分類

將優選企業及備選企業依市值由大到小排序;前50名優 選企業納入最終指數。若優選企業少於50檔,則選擇市 值排序最高的備選企業,補齊50檔成份股。



選定50檔成分股後,依據「優選企業」、「<mark>備選企</mark> 業」進行調整,優選企業市值權重×1、備選企業市 值權重×0.5,調整後市值則決定投組最終權重。



單位:十億美元

#### 鎖定日本半導體優選股

156.09

單一股票權重上限為15%、前五大成分股總權重 上限為60%,精選50檔成分股!

資料來源:ICE、台新投整理。註:文中所指市值均為自由流動市值

#### 前五大持股

名稱	產業地位	權重
東京威力科創	日本最大半導體設備 廠,塗布/顯影設備 市佔率第一	17.8%
瑞薩電子	<b>全球最大</b> 汽車晶片製 造商之一	15.0%
愛得萬測試	全球最大自動化測試 設備(ATE)供應商	12.1%
迪思科	全球半導體精密加工 設備商,業界 <mark>市佔率</mark> 第一	8.4%
迪恩士半導體	全球濕式清洗設備 <mark>市</mark> <mark>佔率第一</mark> 之供應商	7.6%

資料來源:ICE,台新投信整理,產業地位參考各公司官 網,資料日期: 2024/4/30。【上述個股僅供舉例,未有推薦之意,亦不代表必然之投資,實際投資需視當時市



預計掛牌日

### 聚焦全日本半導體龍頭企業,參與日股

陌估年複合 成長率4.1% 半導體設備成長 2024預估 2029預估

127.87

評價不貴			股價淨值比	本益比
日美台近期股價搶眼,但 從日股代表性的東證指數 評價面來看仍相對不貴。		日本東證指數	1.45	16.66
		美國S&P 500	4.81	23.27
		台灣加權指數	2.45	23.46



(左上)資料來源:半導體設備:市場佔有率分析、產業趨勢與統計、成長預測(2024~2029),資料日期:2024/2/15。(左下)資料來源:Bloomberg,資料日期:2024/5/29。 (右)資料來源:Bloomberg,日圓計價,資料日期:201812/28~2024/5/23。日本半導體指數採NYSE FactSet Japan Semiconductor Index。【本基金因採被動式管理方式,以 追蹤標的指數報酬為目標,因此基金之投資績效將視其追蹤之標的指數之走勢而定。當其追蹤之指數價格波動劇烈時,基金之淨資產價值將有波動之風險。此外本基 金難以追蹤標的指數為操作目標,然因需負擔交易費用或其他相關費用(如經理費、保管費、上市費);或承受期貨及股票對市場信息反應不一所產生的價格波動 等,可能使基金報酬偏離標的指數報酬,且偏離方向無法預估。]

#### 台新日本半導體ETF證券投資信託基金(基金之配息來源可能為收益平準金)

NYSE FactSet日本半導體指數(NYSE FactSet Japan Semiconductor Index) 標的指數

計價幣別 新臺幣 風險分類 RR4 發行價格 新臺幣10元 保管銀行 兆豐國際商業銀行 收益分配 年配息\*\* 經理費 每年0.45% 保管費 每年0.2%

成立日前(IPO) 最低申購金額

長線趨勢

新臺幣10,000元或其整數倍數

上市日後(含)初級市場 最低申購(買回)單位

50萬個受益權單位數或其倍數

など、「小舟」とは、「本基金可分配收益之分配、於本基金成立日起屆滿九十日(含)後、經理公司應依收益評價日(即每年十月三十一日)之本基金淨資產價值進行收益分配之評價。詳細基金收益分配說明請參閱公開說明書】本公司參酌投信投願公會之「基金風險報酬等級分類標準」編制基金風險報酬等級、該分類標準係計算過去5年基金淨值波動度標準差,以標準差區間予以分類等級、分類為RR1・RR5五級、數字越大代表風險越高。惟此等級分類係基於一般市場狀況反映市場價格波動風險,無法涵蓋所有風險(如:基金計價幣別匯率風險、投資標的產業風險、信用風險、利率風險、流動性風險等),不宜作為投資唯一依據,投資人仍應注意所投資基金個別之風險、成事以上數學的人學而定。主要來自於指數成分企業而定。主要來自於指數成分企業而定。主要來自於指數成分定業而定。主要來自於指數成分定業務之。主要來自於指數成分定表於自然表別的人學不同定。主要來自於指數成分定業發放之現金般利果看一段期間後,基金配息率不代表未來配息率;基金淨值可能因市場因素而上下波動,於配息時需一併注意基金淨值之變動。理2019得依基金收益之情况決定每次之分配金額,故每次分配之金額,並每次過至餘數之額。其2019年表。被益之情况決定每次之分配金額,故每次分配之金額並非相同。本基金預計以每年發放收益分配為原則,惟配息時程僅為預估,如遇連續假期等情形時,實際發放配息日期將可能隨之時期,也可以由於1019年表,以表別多名。在119年表,以表別多名。在119年表,以表別多名。在119年表,以表別多名。在119年表,以表別多名。在119年表別,以表別多名。在119年表別,以表別多名。在119年表別,以表別多名。在119年表別,以表別多名。在119年表別,以表別多名。在119年表別,以表別多名。在119年表別,以表別多名。在119年表別,以表別多名。在119年表別,以表別多名。在119年表別,以表別多名。在119年表別,以表別多名。在119年表別,於配息時間,其2019年表別,於配息時間,於配息時間,於配息時間,於配息時間,於配息時間,於配息時間,於配息時間,於配息時間,於配息時間,於配息時間,如此是119年表別,於配息時間,如此是119年表別,於配息時間,於配息時間,如此是119年表別,於配息時間,如此是119年表別,於配息時間,如此是119年表別,如此是119年表別,如此是119年表別,於配息時間,如此是119年表別,如此是119年表別,如此是119年表別,於配息產業可能可以由於配息。如此是119年表別,如此是119年表別的是119年表別,如此是119年表別的是119年表別,如此是119年表別的是119年表別,如此是119年表別,如此是119年表別的是119年表別的是119年表別,如此是119 之順延,實際配息時程仍以本公司公告為主。本基金投資風險請詳閱基金公開說明書

【台新投信獨立經營管理】 灣醫券交易所有關規定辦理。本基金因採被動式管理方式,以追蹤標的指數報酬為目標,因此基金之投資績效將視其追蹤之達的指數之走勢而定。當其追蹤之指數價格波動劇烈時,基金之淨資產價值將有波動之風險。此外本基金雖以追蹤標的指數為操作目標,然因需負擔交易費用或其他相關費用(如經理費、保管費、上市費);或承受期貨及股票對市場信息反應不一所產生的價格波動等,可能使基金報酬偏離標的指數報酬,且偏離方向無法預估。本基金能息可能由基金的收益平準金中支付。任何涉及由收益平準金支出的部份,可能導致原始投資金額減損。有關本基金之淨值組成可至本公司官網查詢。基金配息率不代表基金報酬率,且過去配息率不代表未來配息率;基金淨值可能因市場因素而上下波動,投資人於獲配息時,宜一併注意基金淨值之變動。經許可使用來源CE Data Indices, LLC(以下稱「ICE Data 」)。「NYSE FactSet®」係ICE Data或其關係企業之服務/商標,且已與NYSE FactSet日本半導體指數(NYSE FactSet Japan Semiconductor Index)(以下稱「指數」)一併授權以供台新投信針對台新日本半導體ETF證券投資信託基金(以下稱「基金」)使用之。台新投信及基金均非由ICE Data Indices, LLC、其關係企業或第三方供應商(以下稱「ICE Data及其供應商」)贊助,背書、銷售或推廣。ICE Data及其供應商對於基金內之證券投資建議、台新投信或指數追蹤一般市場構效之能力,不作任何相關聲明或保證。指數之過往績效不代表或保證未來之表現。ICE Data及其供應商對於指數、指數數據或其包含之資訊、與之相關或衍生之資訊,就特定目的或用途之適銷性與適合性不作任何保證、陳述、明示和/或暗示。指數和指數數據均按現狀提供,ICE Data及其供應商對於指數、指數數據或其包含之資訊、與之相關或衍生之資訊,就特定目的或用途之適銷性與適合性不作任何保證、陳述、明示和/或暗示。指數和指數數據均按現狀提供,ICE Data及其供應商對於指數、指數數據或其包含之資訊、與之相關或衍生之資訊,就特定目的或用途之適銷性與適合性不作任何保證、陳述、明示和/或暗示。指數和指數數據均按現狀提供,ICE Data及其供應商不就其充分性、準確性、時效性或完整性承擔任何損害或責任,使用者應自行承擔風險。