



(19) 中華民國智慧財產局

(12) 設計說明書公告本

(11) 證書號數：TW D237684 S

(45) 公告日：中華民國 114 (2025) 年 04 月 11 日

(21) 申請案號：113305148

(22) 申請日：中華民國 113 (2024) 年 10 月 07 日

(51) LOC.(13)Cl.：12-08

(71) 申請人：鴻華先進科技股份有限公司 (中華民國) (TW)

新北市新店區寶高路 26 號 7 樓

(72) 設計人：林明宗 (TW)

(74) 代理人：張耀暉；呂昆餘；莊志強

(56) 參考文獻：

CN 305522476

CN 308123506

JP D1570384

JP D1676066

JP D1684886

JP D1700811

JP D1718161

JP D1767726

US D721297

US D1015209

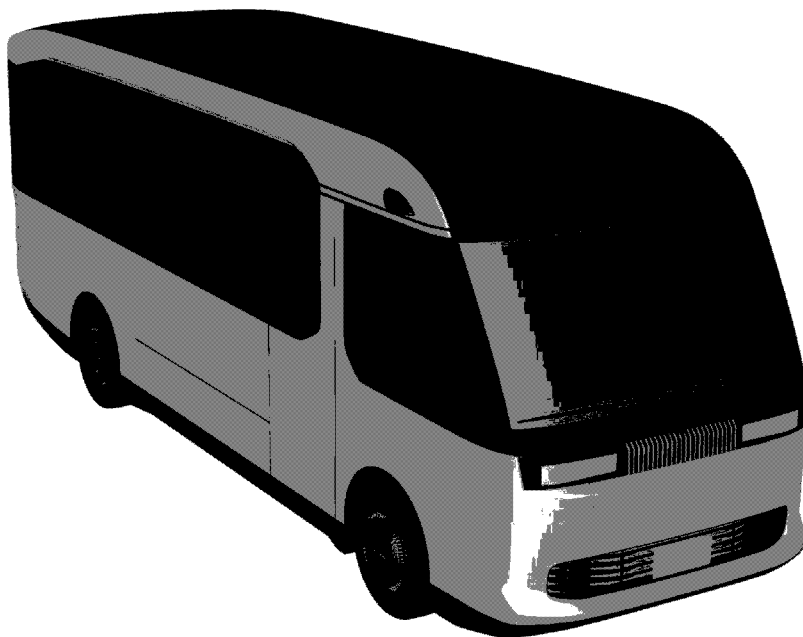
審查人員：蔡垂宏

圖式數：7 共 8 頁

(54) 名稱

巴士的部分

代表圖：



立體圖1



D237684

## 【設計說明書】

【中文設計名稱】巴士的部分

【物品用途】

【0001】 本創作係有關於一種交通運輸工具，特別是指一種中型的巴士。

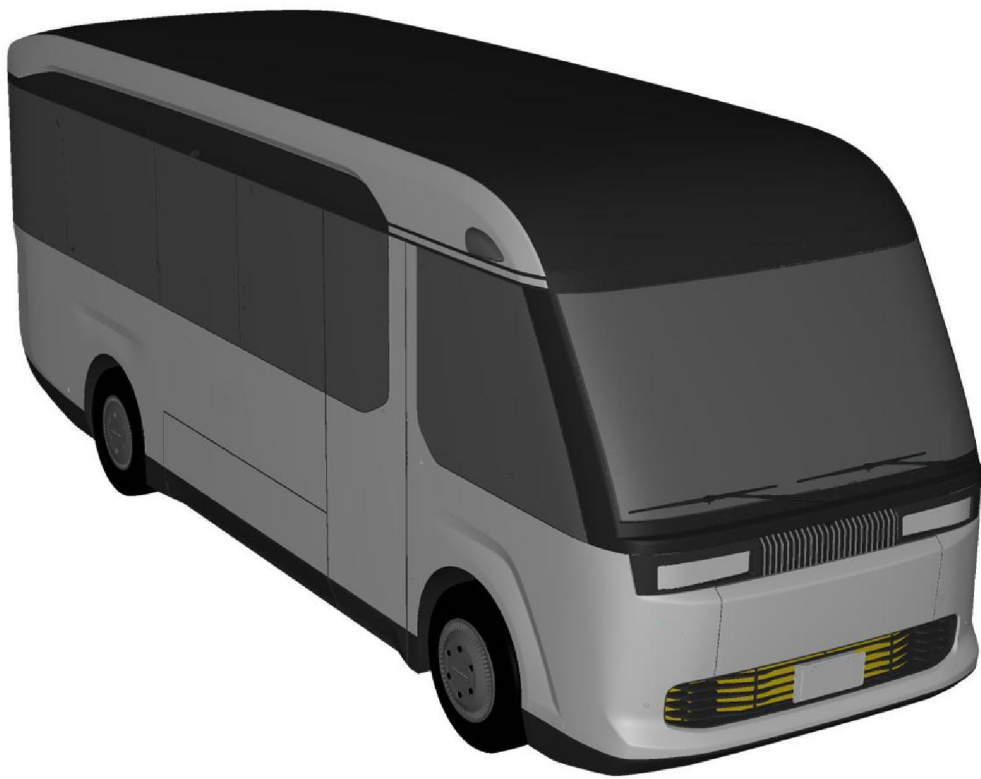
【設計說明】

【0002】 一種巴士的外觀設計，由立體圖配合其他視圖觀之，前方車頭前擋風玻璃採用圓潤式造型設計，圓滑的連接於車頂，配合平順的車身側邊造型，外觀時尚、前衛。車頭的LED燈組設計與流線形電子後視鏡，展現時尚、前衛的科技感，與車身完美契合，突顯科技氛圍。車側造型採用懸浮式車頂造型，減低車側視覺厚重的感覺，兩側的車身搭配具速度感的紋路，讓整體視覺感更加輕盈。B柱設計巧妙切割整體車身比例，使整體外觀有向前跑動的方向性。乘客門與車身側面的設計融合兼具實用性和美觀。後車尾搭配雙開式尾門設計，具有簡潔利落的型面。尾燈設計與頭燈相互呼應，採用橫貫式的設計，使整體視覺往兩側延伸有別於一般中型巴士方正的感受。藉此，使本設計的巴士的外觀設計融合了簡約、科技和時尚的元素，呈現出現代感十足的造型。車身線條流暢，整體結構如同精心設計的建築作品，既堅固又富有美感，使本設計可產生一特別而又獨具風格者。

【0003】 仰視圖非本案之設計重點且不具特徵，於購買時亦非觀察之重點，故省略之。

【0004】 圖式所揭露之黃色填色，為本案不主張設計之部分。

【設計圖式】  
(指定代表圖)



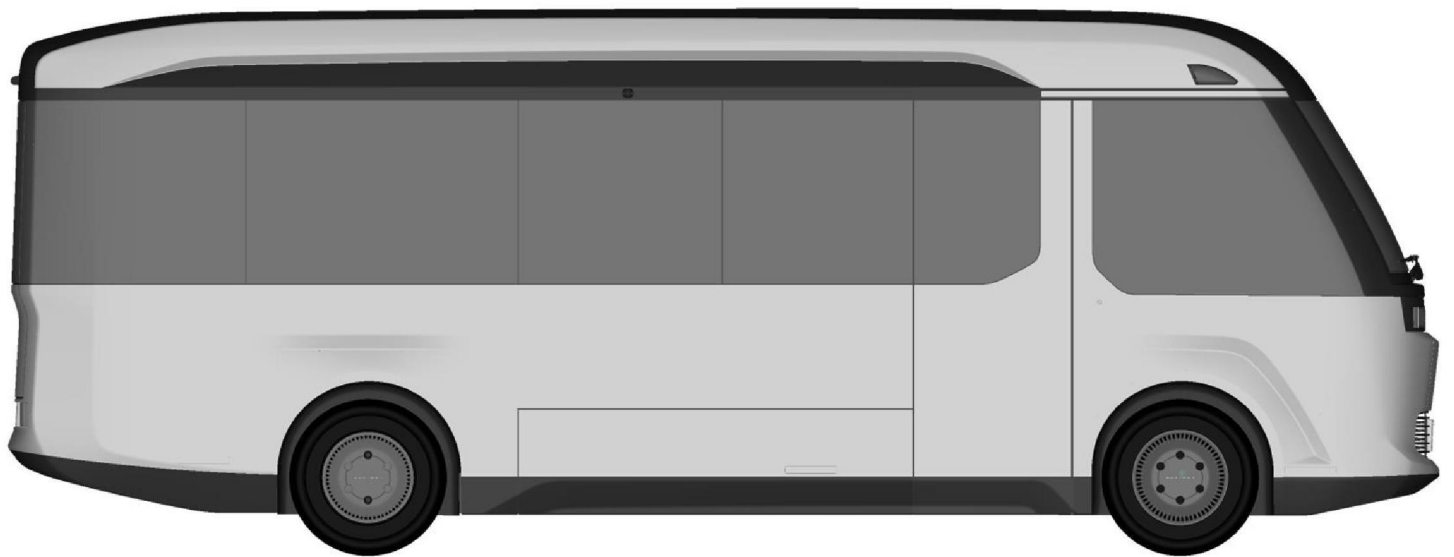
立體圖1



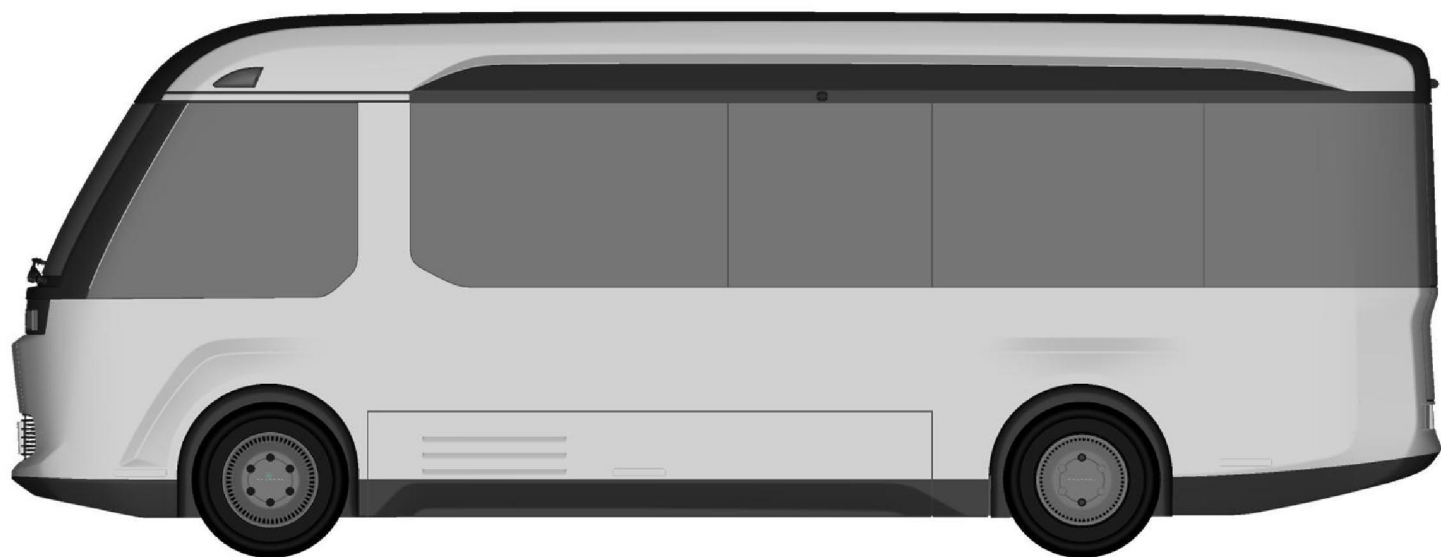
前視圖



後視圖



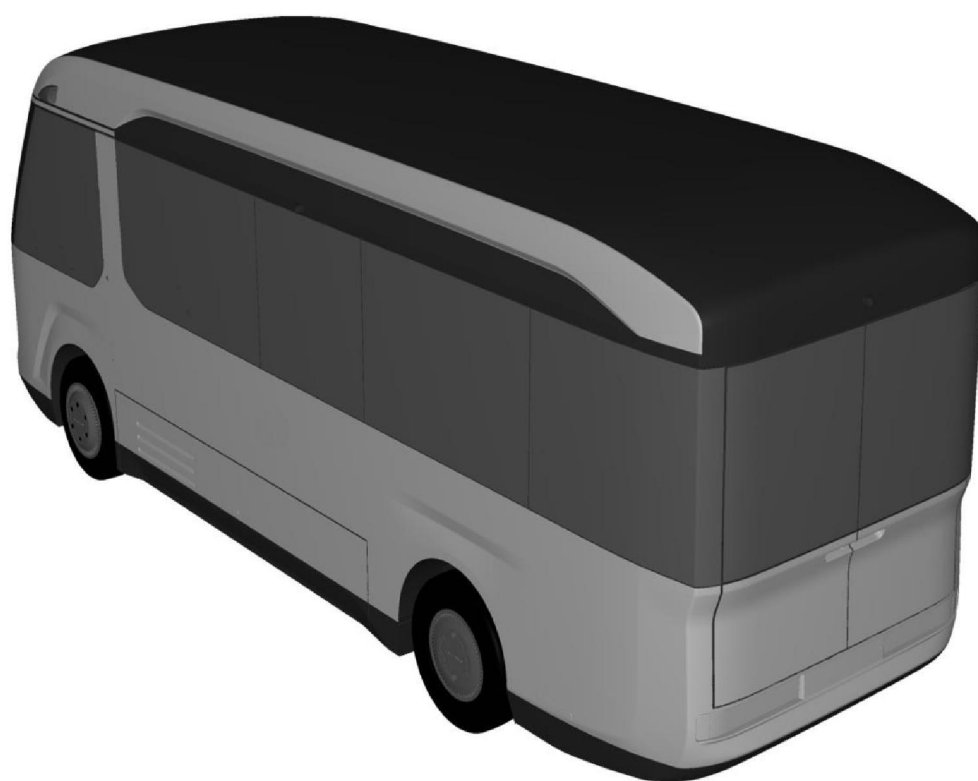
左側視圖



右側視圖



俯視圖



立體圖2