



(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 D228115 S

(45)公告日：中華民國 112 (2023) 年 10 月 21 日

(21)申請案號：111302161D02

(22)申請日：中華民國 111 (2022) 年 05 月 05 日

(51)LOC.(13)Cl.：15-09

(30)優先權：2021/11/16 中國大陸 202130751495.2

(71)申請人：日商松下知識產權經營股份有限公司(日本) PANASONIC INTELLECTUAL
PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

日本

(72)設計人：磯端美伯 ISOBATA, YOSHINORI (JP)；木谷実 KITANI, MINORU (JP)；河口悟
史 KAWAGUCHI, SATOSHI (JP)；堀江敦行 HORIE, ATUYUKI (JP)；高田力
TAKATA, CHIKARA (JP)

(74)代理人：林志剛

(56)參考文獻：

JP D1679706

審查人員：蔡俊溢

圖式數：14 共 6 頁

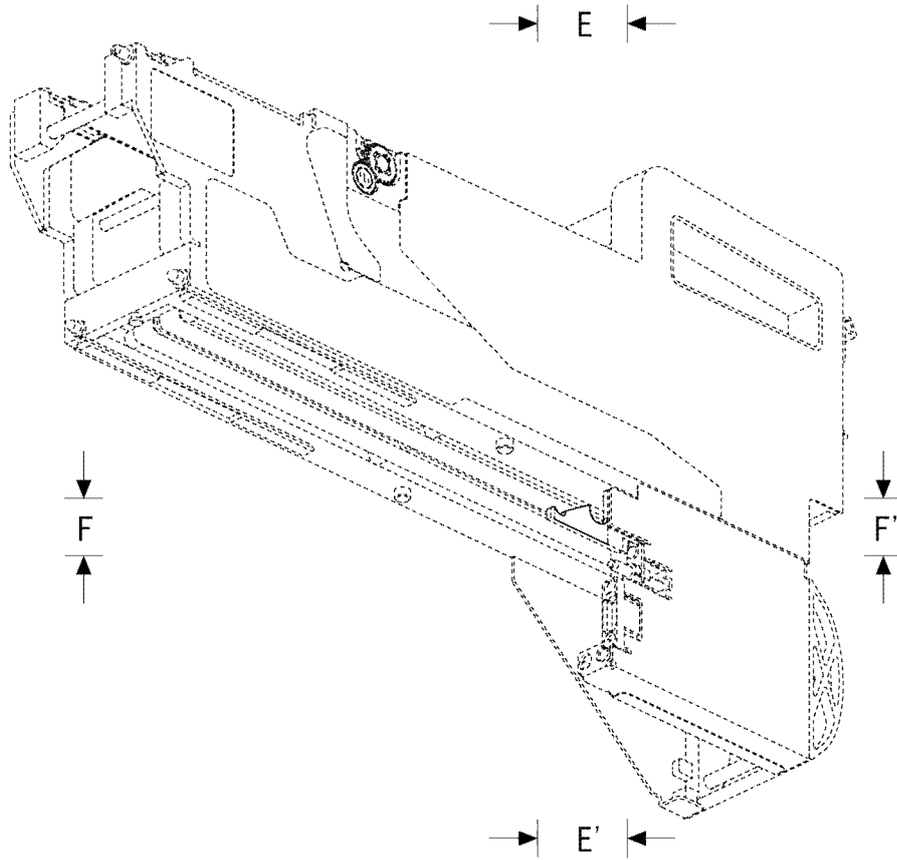
(54)名稱

帶式送料器之部分

代表圖：

D228115

TW D228115 S



【立體圖 1】



D228115

【衍生設計說明書】

【中文設計名稱】帶式送料器之部分

【英文設計名稱】TAPE FEEDER

【物品用途】

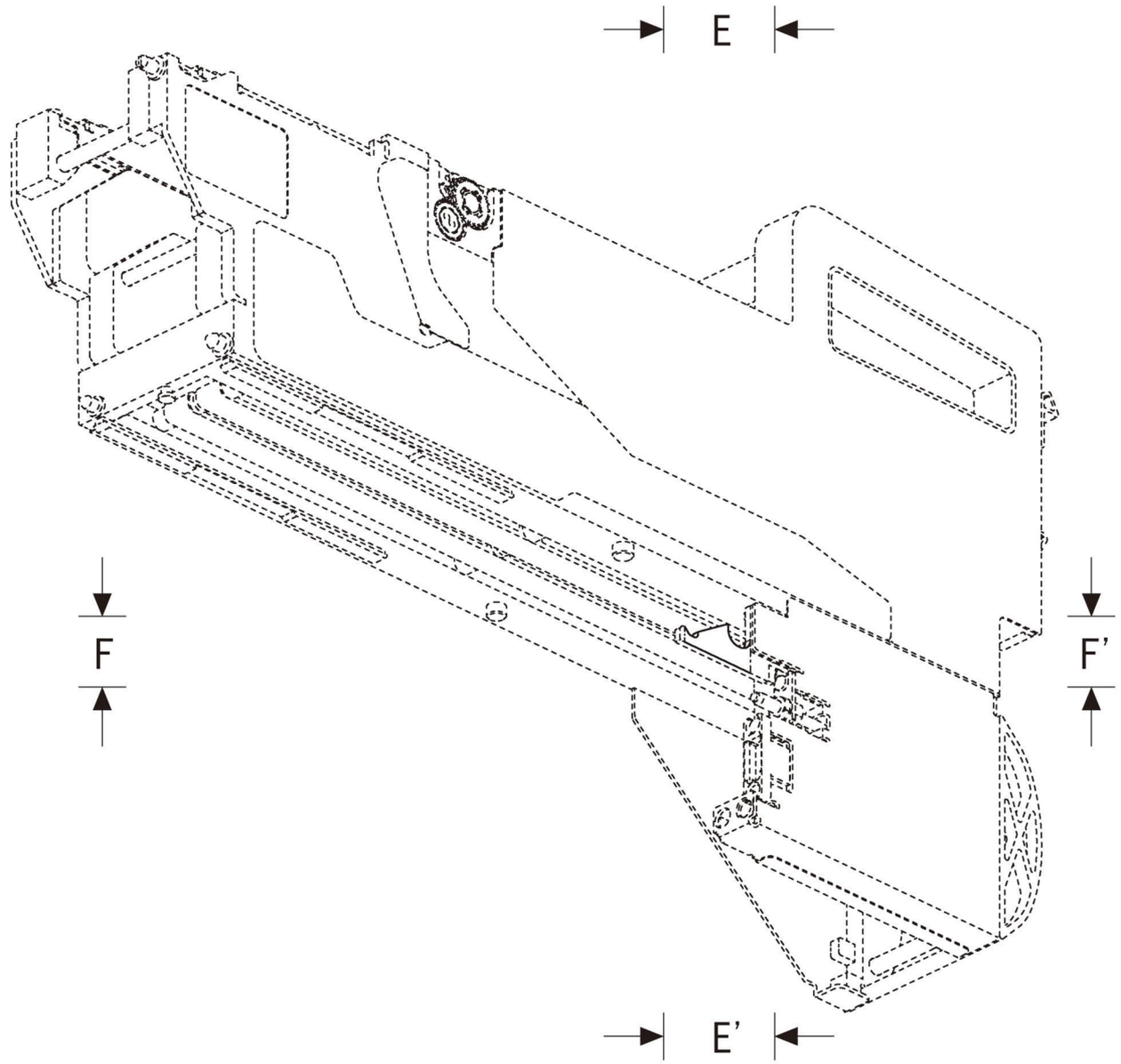
【0001】本設計的物品是帶式送料器，為對於電路基板裝配電子元件之電子元件安裝機用的組件，用來輸送載置著電子元件的載送帶，載送帶是在需要供給電子元件的位置上自動地供給電子元件。

【設計說明】

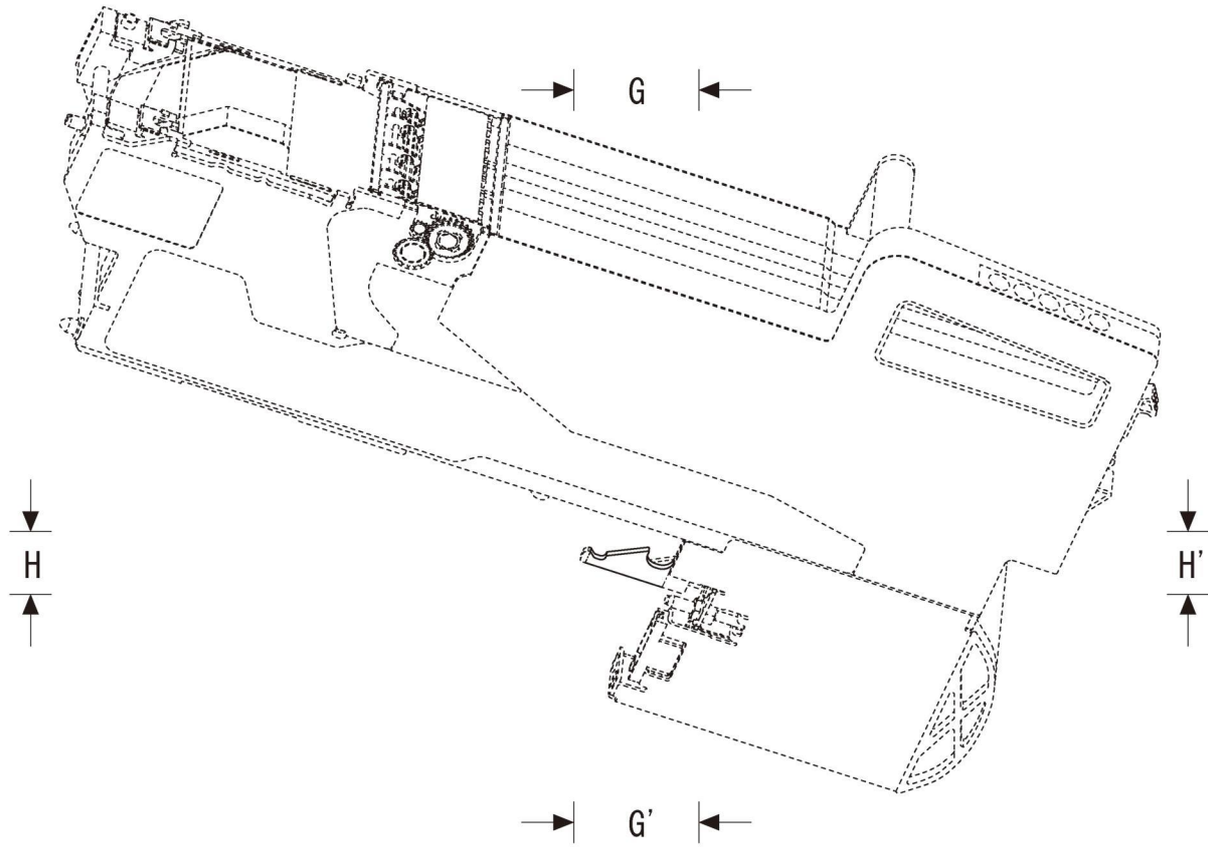
【0002】圖式所揭露之虛線部分，為本案不主張設計之部分；圖式中一點鏈線所圍繞者，係界定本案所欲主張之範圍，該一點鏈線本身為本案不主張設計之部分。

【0003】本衍生設計與原設計之外觀差異在於：如立體圖及各視圖等所示，兩者之整體外觀造型略有所不同，因此本案與原設計案之差異些微，不影響原設計與衍生設計之近似。

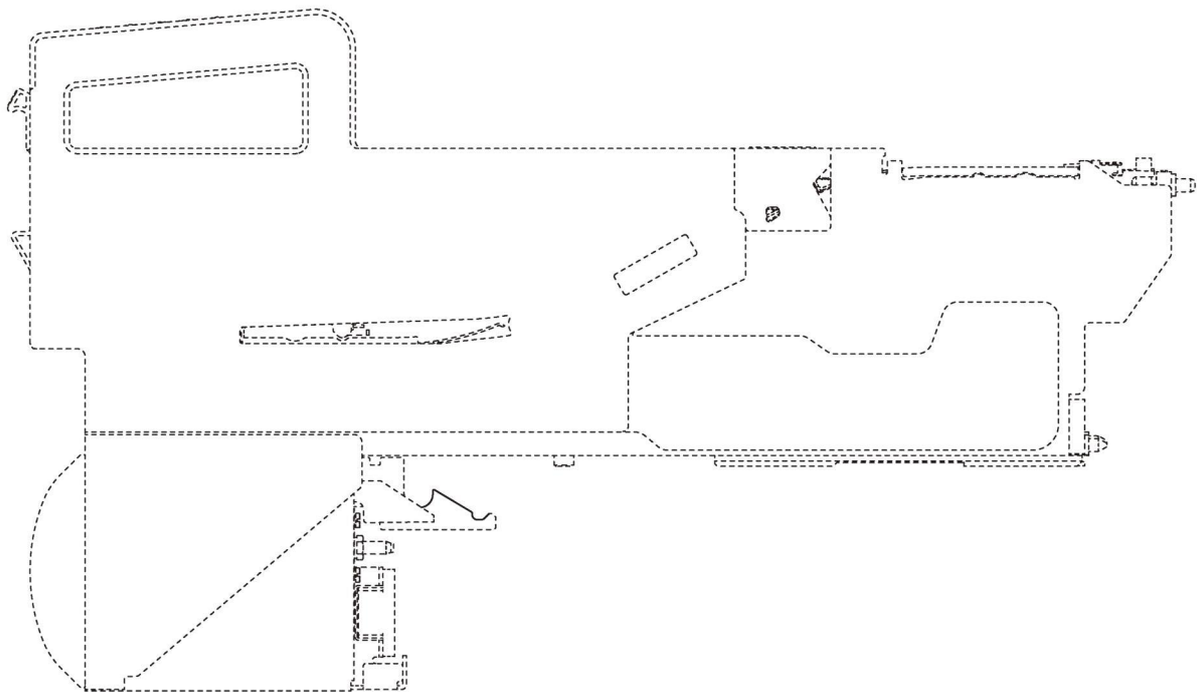
【衍生設計圖式】
(指定代表圖)



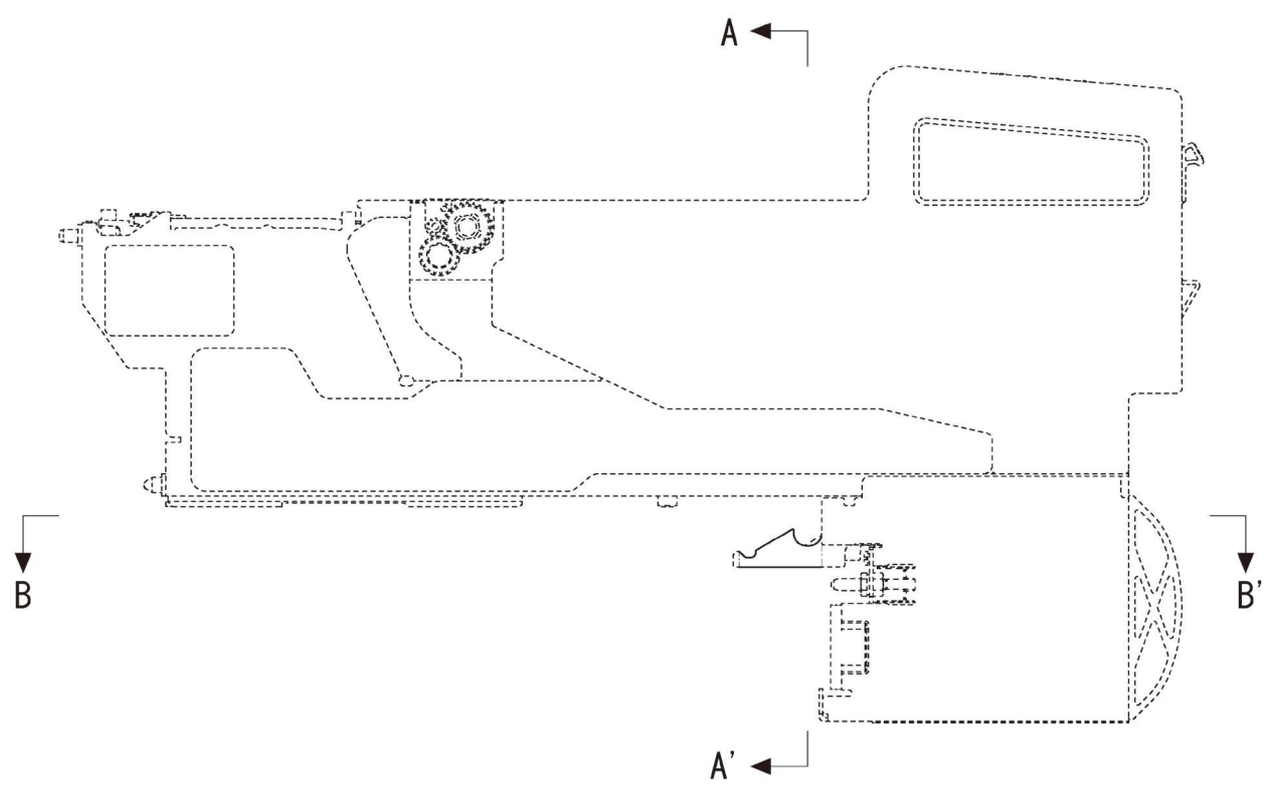
【立體圖 1】



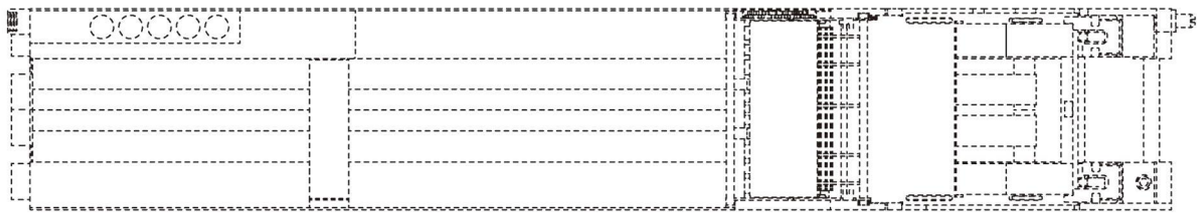
【立體圖 2】



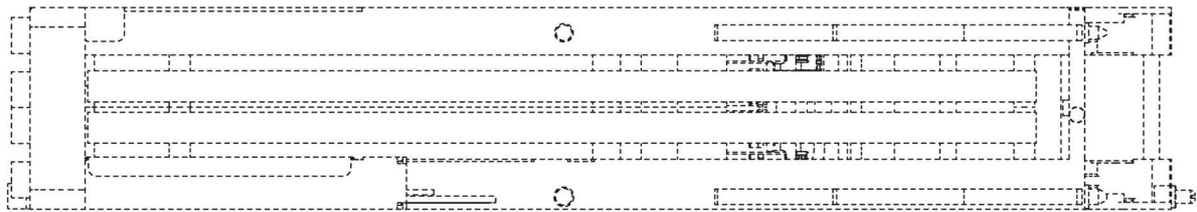
【前視圖】



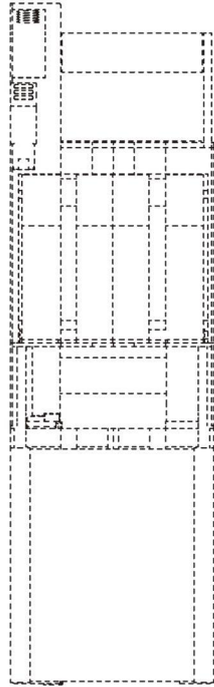
【後視圖】



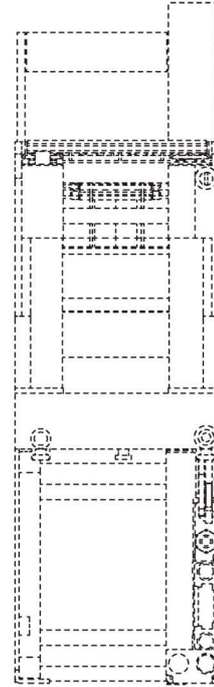
【俯視圖】



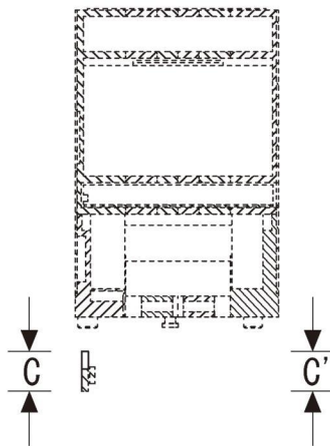
【仰視圖】



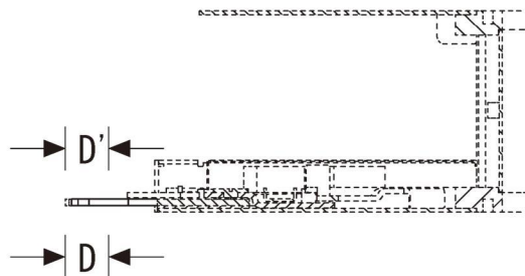
【左側視圖】



【右側視圖】



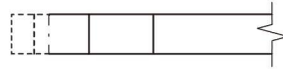
【省略內部機構之A-A' 剖面圖】



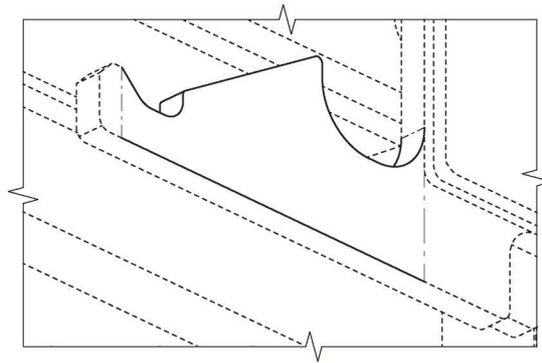
【省略內部機構之B-B' 剖面圖】



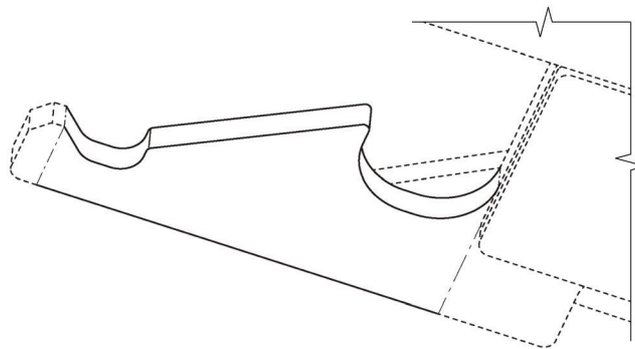
【C-C' 部分放大圖】



【D-D' 部分放大圖】



【E-E'、F-F'部分放大圖】



【G-G'、H-H'部分放大圖】