

【11】證書號數：D198904**【45】公告日：**中華民國 108 (2019) 年 08 月 01 日**【51】LOC. (11) Cl.：**13-03

設計

全8頁

【54】名稱：電連接器之部分**【21】申請案號：**108300935D01**【22】申請日：**中華民國 108 (2019) 年 02 月 20 日**【30】優先權：**2019/01/18

日本

2019-000865

【72】設計人：安田真 (JP) YASUDA, MAKOTO ; 伊賀隼也 (JP) IGA, JUNYA**【71】申請人：**日商廣瀨電機股份有限公司 HIROSE ELECTRIC CO., LTD.

日本

【74】代理人：林志剛**【56】參考文獻：**

TW D180089

TW D180090

TW D186591

TW D188673

審查人員：朱哲慶

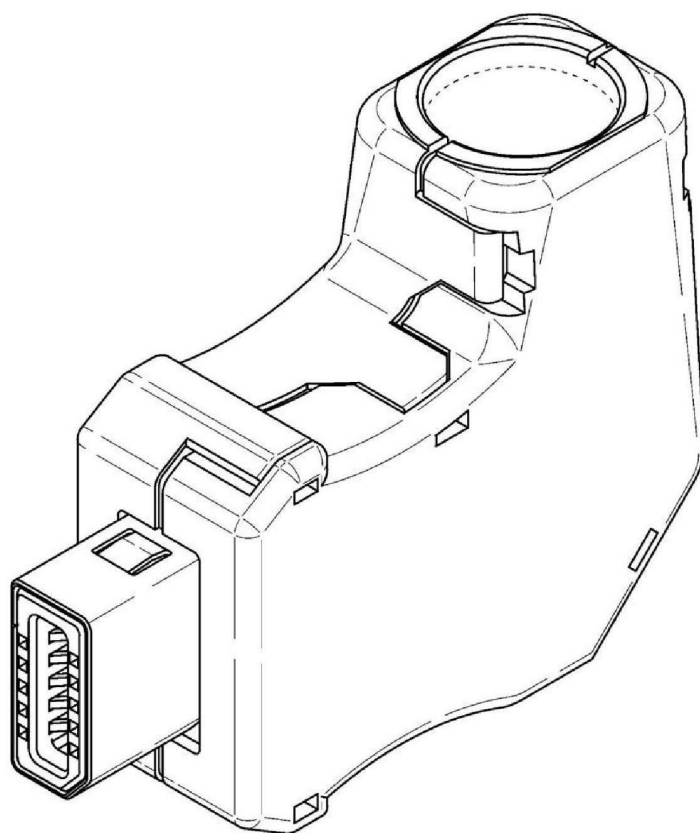
設計說明

圖式所揭露之虛線部分，為本案不主張設計之部分。

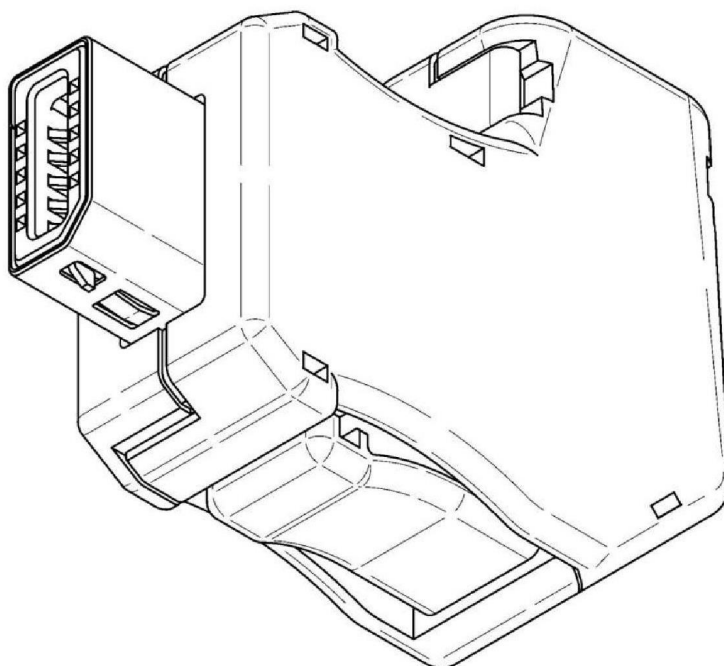
再者，於各圖中，呈現在稜線上的細線(斷線)並非表現花紋的線條，而是表現立體表面之形狀的線條。

本衍生設計與原設計之外觀差異在於：如立體圖及各視圖所示，兩者之連接部一為右向、另一為左側插入口形狀略有所不同，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。

(2)

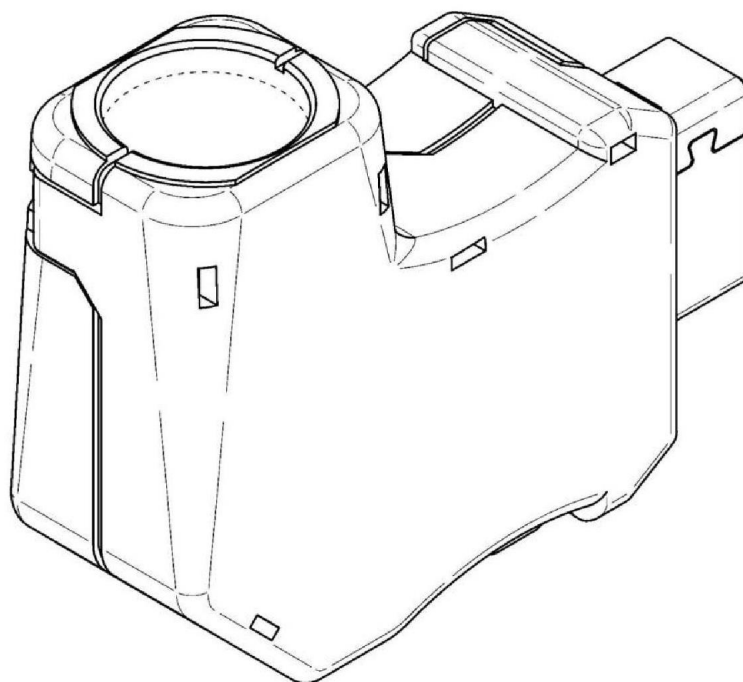


【立體圖 1】



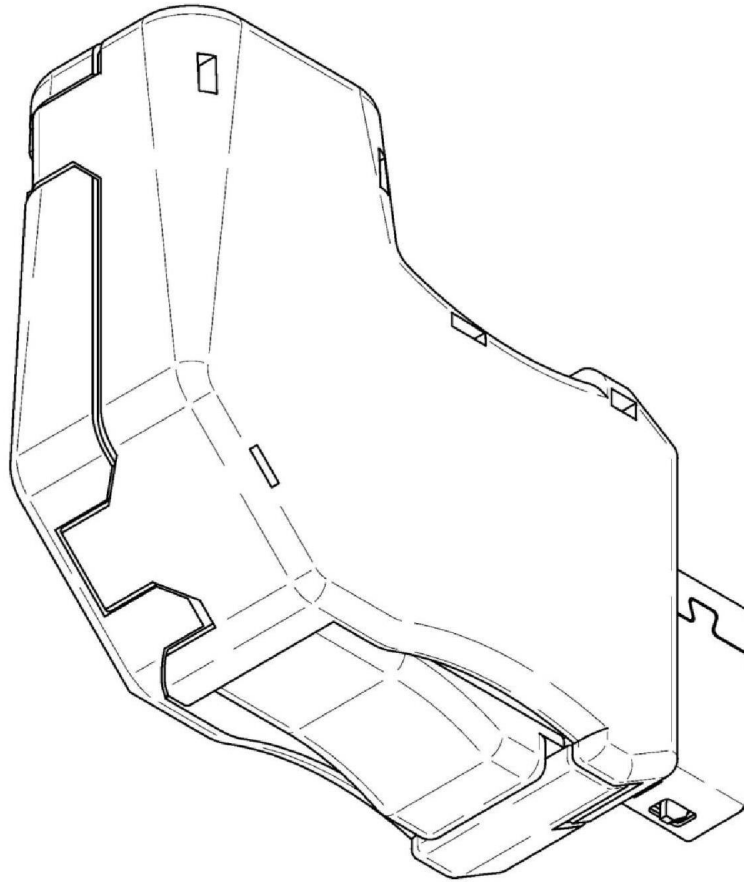
【立體圖 2】

(3)



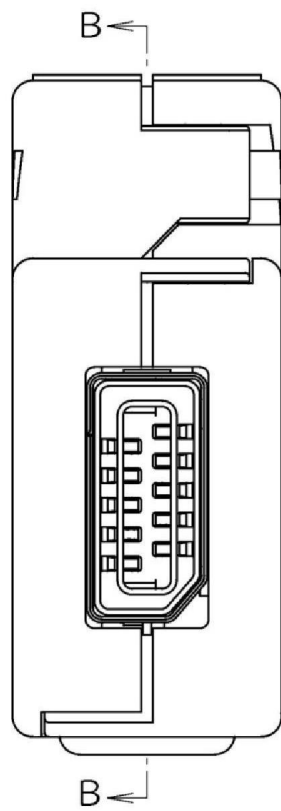
【立體圖3】

(4)

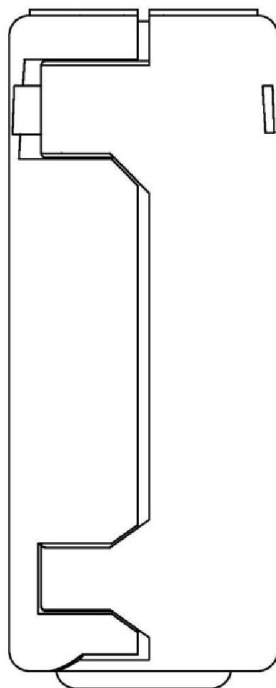


【立體圖 4】

(5)

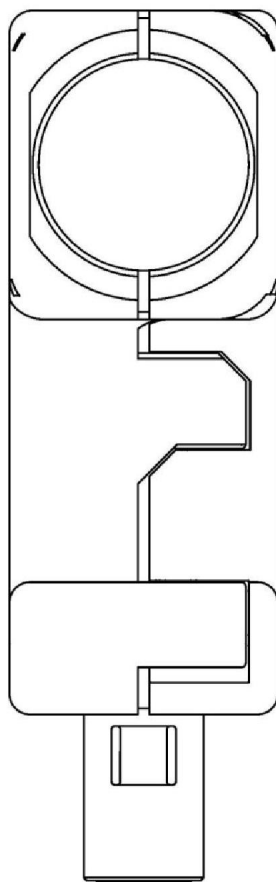


【前視圖】



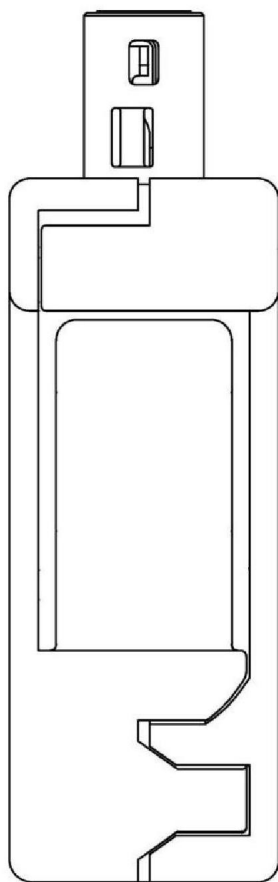
【後視圖】

(6)

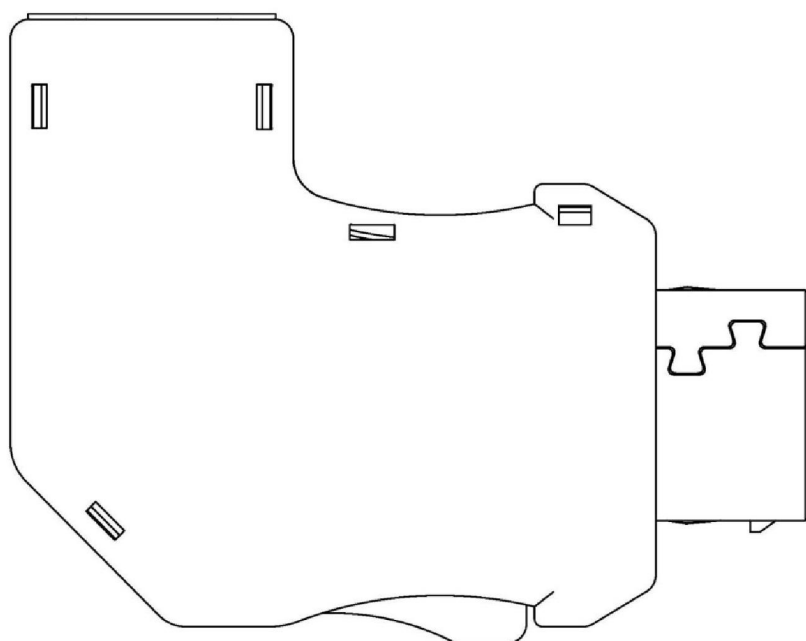


【俯視圖】

(7)

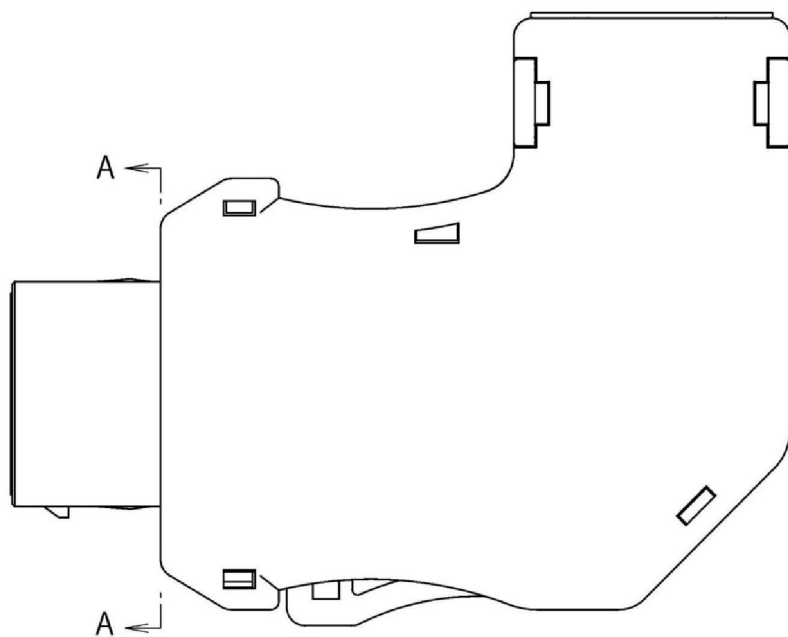


【仰視圖】

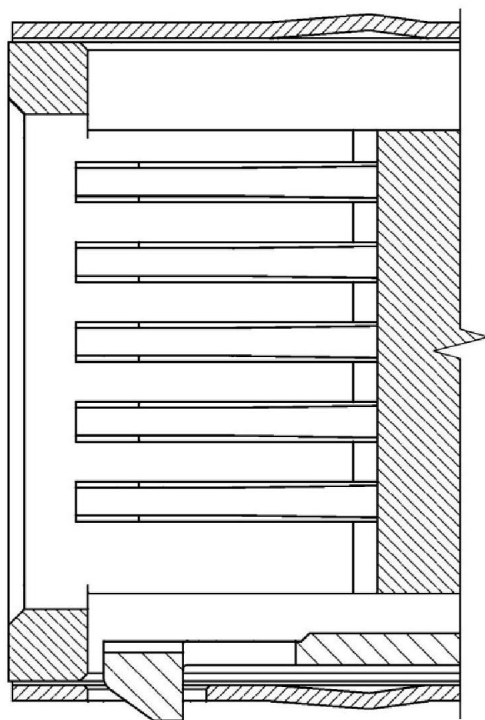


【左側視圖】

(8)



【右側視圖】



【省略內部機構之A-A部分B-B剖面圖】