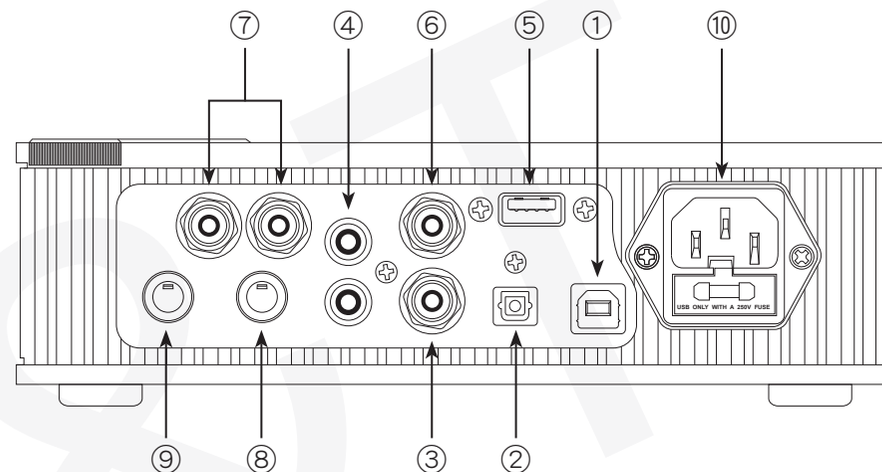
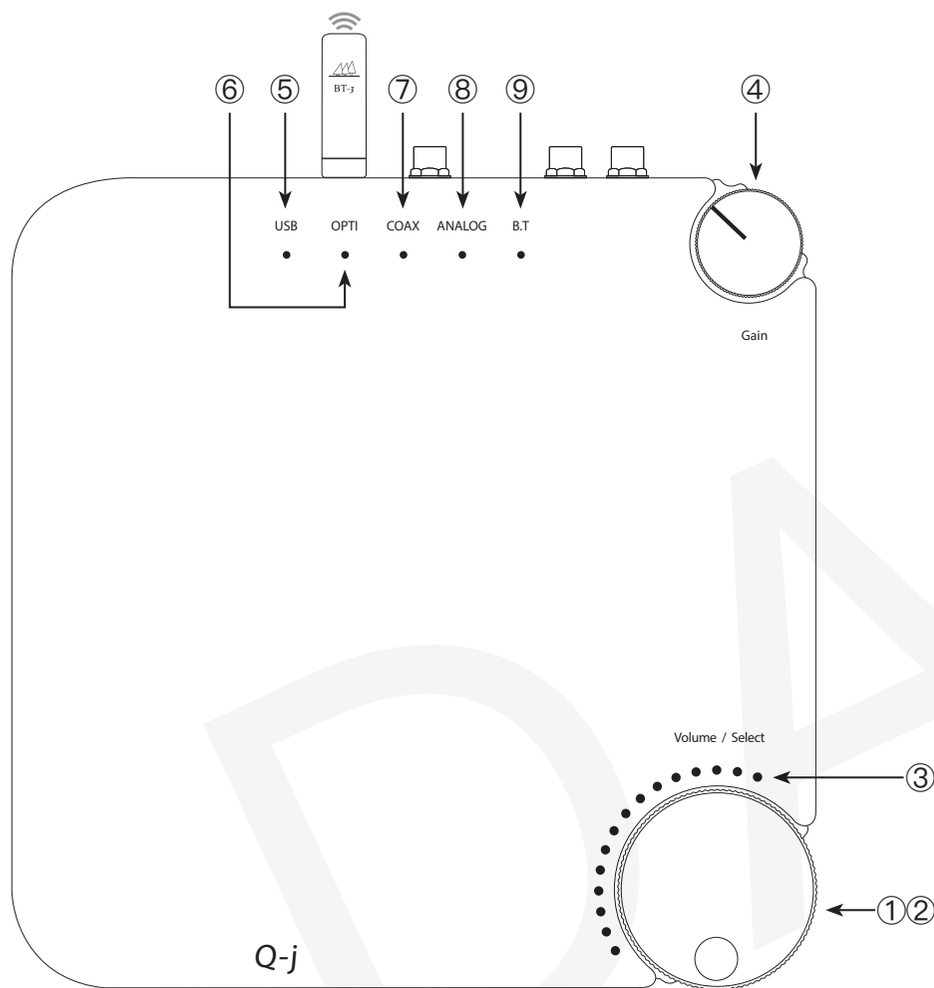


- ① 音量控制、輸入選擇旋鈕
- ② 4 針式平衡端子座輸出端子
- ③ 6.3 $\phi$  耳機座輸出端子
- ④ 4.4 mm 平衡端子座輸出端子
- ⑤ 3.5 mm 端子座輸出端子
- ⑥ 紅外線接收孔



- ① USB 輸入：支援 PCM 384khz/32bit、DSD256
- ② 光纖 OPTI 輸入：支援 S/PDIF 192khz/32bit、DSD Dop64
- ③ 同軸 COAX 輸入：支援 S/PDIF 384khz/32bit、DSD Dop128
- ④ 類比 ANALOG 輸入：允許類比訊號輸入最大振幅 4Vp
- ⑤ 藍牙接收器插座：配合藍牙接收器使用，本插座最高接收數率允許 384khz/32bit
- ⑥ 同軸 COAX 輸出：D.D.S 數位同軸輸出，音量控制範圍 0dB~125dB
- ⑦ 類比 RCA 輸出：前級類比輸出
- ⑧ 類比平衡輸出：前級類比 TRS 左聲道平衡輸出
- ⑨ 類比平衡輸出：前級類比 TRS 右聲道平衡輸出
- ⑩ 電源及保險絲座：保險絲置於抽屜盒中



- ① 音量控制旋鈕：本音量控制採數位編碼設計，順時針旋轉為音量漸增，逆時針旋轉為音量遞減。音量控制範圍  $0\text{dB} \sim -125\text{dB}$ 。
- ② 輸入選擇按鈕：本按鈕採下壓式與音量控制旋鈕共位，對應燈號⑤⑥⑦⑧⑨循環機制。【請搭配藍牙接收器使用】。
- ③ 音量大小燈號指示：共 15 個指示燈，順時針全亮音量為最大、此時音量衰減  $-0\text{dB}$ ，亮燈數量越少表示音量越小，示指燈顯示的音量範圍 ( $0\text{dB} \sim -50\text{dB}$ )。
- ④ 增益控制旋鈕：順時針旋轉增益加大，逆時針旋轉增益減少。
- ⑤ 輸入狀態指示燈：此燈亮起指示輸入為 USB，藍燈指示輸入狀態為 PCM 格式，紅燈指示輸入狀態為 DSD 格式。
- ⑥ 輸入狀態指示燈：此燈亮起顯示輸入為光纖輸入。
- ⑦ 輸入狀態指示燈：此燈亮起顯示輸入為 S/PDIF 數位同軸，藍燈時輸入狀態為 PCM 格式，紅燈時輸入狀態為 DSD 格式。
- ⑧ 輸入狀態指示燈：此燈亮起指示輸入為類比輸入。
- ⑨ 輸入狀態指示燈：此燈亮起指示輸入為藍牙外接通道，請搭配藍牙接收器（例如 BT-3）使用。

★藍牙為選配