

## 虛擬帳號 23 檢核規則說明

虛擬帳號組成：

$$\boxed{\text{虛擬帳號(14 位)}} = \boxed{\text{企業識別碼(5 位)}} + \boxed{\text{繳款人識別碼(8 位)}} + \boxed{\text{檢查碼(1 位)}}$$

- i. 企業識別碼：為銀行配發固定的號碼，長度為 5 碼 ex. 81472
- ii. 繳款人識別碼：用來辨識每筆繳款唯一值，視通路可為 8 位 ex. 89140303
- iii. 檢查碼計算方式及步驟：

- (1) 先取  $\boxed{\text{企業識別碼}}$  及  $\boxed{\text{繳款人識別碼}}$  以 371 加權後，取個位數，計算出  $A = 4$


$$\begin{array}{cccccccccccccc} 8 & 1 & 4 & 7 & 2 & 8 & 9 & 1 & 4 & 0 & 3 & 0 & 3 \\ \times & 3 & 7 & 1 & 3 & 7 & 1 & 3 & 7 & 1 & 3 & 7 & 1 & 3 \end{array} \rightarrow \text{權數}$$


$$= (8 \times 3) + (1 \times 7) + (4 \times 1) + (7 \times 3) + (2 \times 7) + (8 \times 1) + (9 \times 3) + (1 \times 7) + (4 \times 1) + (0 \times 3) + (3 \times 7) + (0 \times 1) + (3 \times 3)$$


→ 相乘後之個位數相加再取個位數：4+7+4+1+4+8+7+7+4+0+1+0+9=56

→ 取個位數算出 6

- (2)  $10 - C = 10 - 6 = 4 \rightarrow$  取個位數  $\rightarrow$  檢查碼 =  $\boxed{4}$

- (3) 故得知虛擬帳號碼為  $\boxed{81472}$   $\boxed{89140303}$   $\boxed{4}$
-   
 企業識別碼

  
 繳款人識別碼

  
 檢查碼