

5AL

產品規格表 P41
Specification page

5ALC

產品規格表 P45
Specification page

8ALC

產品規格表 P49
Specification page

● AL / ALC Carbide Drill for Aluminum Cutting Condition
AL / ALC 鋁合金專用鎢鋼鑽頭切削條件表

Work Material 被切削材	Aluminium A1070 鋁					Aluminium Alloy A4032 A6061 鋁合金				
	External Coolant 無油孔		Internal Oil-hole 油孔			External Coolant 無油孔		Internal Oil-hole 油孔		
Type 型式	vc (m/min) 切削速度	f(mm/rev) 進給	vc (m/min) 切削速度	5xD f(mm/rev) 進給	8xD f(mm/rev) 進給	vc (m/min) 切削速度	f(mm/rev) 進給	vc (m/min) 切削速度	5xD f(mm/rev) 進給	8xD f(mm/rev) 進給
Drilling Condition 切削條件										
Drill Dia (mm)直徑										
3										
4		0.07-0.12		0.07-0.13	0.06-0.1		0.07-0.12		0.07-0.13	0.06-0.1
5										
6										
7	100-160	0.12-0.18	120-180	0.13-0.2	0.1-0.16	100-160	0.12-0.18	120-180	0.13-0.2	0.1-0.16
8										
9										
10										
11		0.18-0.3		0.2-0.35	0.16-0.3		0.18-0.3		0.2-0.35	0.16-0.3
12										

■ Vc 切削速度 (線速度)

Calculation Vc

鑽頭刀刃圓周面上的某一點在每一分鐘內移動的距離，可通過下述公式求出。

$$V = \frac{\pi \times D \times N}{1000}$$

V = Cutting speed 切削速度 (m/min)

 $\pi = 3.14$ (圓周率)

D = Diameter 鑽頭直徑 (mm)

N = Rotating speed 轉速 (min^{-1})

■ Rotation speed 轉速

Calculation of Rotation speed

裝夾立銑刀的機械主軸在每一分鐘內旋轉的轉數，可通過下述公式求出。

$$N = \frac{1000 \times V}{\pi \times D}$$

N = Rotating speed 轉速 (min^{-1})

V = Cutting speed 切削速度 (m/min)

 $\pi = 3.14$ (圓周率)

D = Diameter 鑽頭直徑 (mm)

	Aluminium Alloy A5052 A7075 鋁合金					Aluminum Alloy Casting AC, ADC 鑄鋁					Copper Alloy 銅合金					Work Material 被切削材
	External Coolant 無油孔		Internal Oil-hole 油孔			External Coolant 無油孔		Internal Oil-hole 油孔			External Coolant 無油孔		Internal Oil-hole 油孔			Type 型式
	vc (m/min) 切削速度	f (mm/ rev) 進給	vc (m/min) 切削速度	5xD f(mm/ rev) 進給	8xD f(mm/ rev) 進給	vc (m/min) 切削速度	f(mm/ rev) 進給	vc (m/min) 切削速度	5xD f(mm/ rev) 進給	8xD f(mm/ rev) 進給	vc (m/min) 切削速度	f(mm/ rev) 進給	vc (m/min) 切削速度	5xD f(mm/ rev) 進給	8xD f(mm/ rev) 進給	Drilling Condition 切削條件
	140-200	0.07-0.16	160-220	0.09-0.18	0.07-0.14	140-200	0.07-0.16	160-220	0.09-0.18	0.1-0.2	90-150	0.05-0.12	100-160	0.05-0.12	0.04-0.1	3
		0.14-0.22		0.14-0.23	0.11-0.18		0.16-0.2		0.16-0.23	0.18-0.26		0.12-0.18		0.12-0.2	0.1-0.16	4
		0.22-0.36		0.22-0.38	0.18-0.3		0.18-0.32		0.23-0.38	0.26-0.34		0.18-0.23		0.18-0.25	0.14-0.2	5
		6														
		7														
		8														
		9														
		10														
		11														
		12														

- Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or clamp state.
請依據機台剛性或夾持來調整切削條件。
- Adjust cutting condition when different sound, unusual vibration occur by cutting.
當切削時發生異常聲音或震動時，請調整切削條件。
- The middle value is for 3xD drilling condition. When for hole depth more than 3xD,
according to your cutting state to reduce the Vc and f.
此切削條件表的中間值為3倍長的建議參數。當孔深大於3倍長時，請根據切削狀況降低參數。

■ Feed rate 進給速度

Calculation of Feed rate

每一分鐘內工作台進給的速度，可通過下述公式求出。

$$F = N \times Z \times f$$

F = Feed rate 進給速度 (mm/min)

N = Rotating speed 轉速 (min^{-1})

Z = Number of flute 鑽頭刃數

(The flute number of drill is 1. 鑽頭刃數為單刃)

f = Feed rate of the flute 每刃進給量 (mm/1 刀)

$$f = \frac{F}{N \times Z}$$

f = Feed rate of the flute 每刃進給量 (mm/1 刀)

F = Feed rate 進給速度 (mm/min)

N = Rotating speed 轉速 (min^{-1})

Z = Number of flute 鑽頭刃數

(The flute number of drill is 1. 鑽頭刃數為單刃)