

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		
	vc (m/min) 切削速度	f(mm/rev) 進給	vc (m/min) 切削速度	5xD	8xD	vc (m/min) 切削速度	f(mm/rev) 進給	vc (m/min) 切削速度	5xD	8xD
				f(mm/rev) 進給	f(mm/rev) 進給				f(mm/rev) 進給	f(mm/rev) 進給
Drill Dia (mm)直徑										
3	100-160	0.07-0.12	120-180	0.07-0.13	0.06-0.1	100-160	0.07-0.12	120-180	0.07-0.13	0.06-0.1
4										
5										
6										
7										
8										
9		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
10										
11										
12										
11										
12										
11	0.18-0.3	120-180	0.2-0.35	0.16-0.3	100-160	0.18-0.3	120-180	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 1 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
															Drill Dia (mm)直徑	
																3
		0.07-0.16		0.09-0.18	0.07-0.14		0.07-0.16		0.09-0.18	0.1-0.2		0.05-0.12		0.05-0.12	0.04-0.1	4
																5
																6
	140-200		160-220			140-200		160-220			90-150		100-160			7
		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	8
																9
		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	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 then 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 刃)

Feed for teeth 每刃進給量

Calculation of the Feed of teeth
鑽頭刃圓周面上的某 1 點在每一分鐘內移動的距離，可通過下述公式求出。

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

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