

DTC C80 Series Soft-close Hinges

DTC C80 シリーズ ダンパー内蔵丁番

[共通仕様]

材質: SPCC

仕上げ: ニッケルメッキ

調整幅: 左右調整幅: +4 - 2 mm

前後調整幅: +3 - 1 mm

上下調整幅: ±2 mm

110° / 85°開き 全カブセ

ワンタッチタイプ



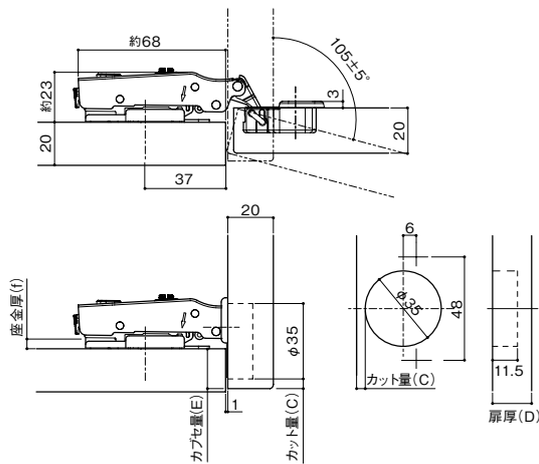
写真はC80A676

種類	110°品番	85°品番
ダンパー付き	C80A676F	C80A6E6F
キャッチ付き	C80A676	C80A6E6
キャッチ無し	A80A676	A80A6E6

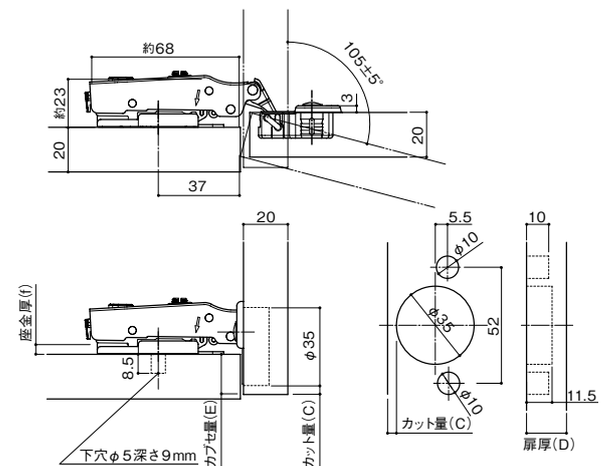


写真はC80A677T0

種類	110°品番	85°品番
ダンパー付き	C80A677T0F	C80A6E7T0F
キャッチ付き	C80A677T0	C80A6E7T0
キャッチ無し	A80A677T0	A80A6E7T0



※使用ネジ: タッピングビスφ3.5×16



[共通仕様]

カット量(C)とカブセ量(E)の関係

カブセ量 (E)	カット量 (C)			
	3	4	5	6
20				0
19			0	
18		0		2
17	0		2	
16		2		4
15	2		4	
14		4		
座金厚 (f)				

扉厚(D)と目地代(A)の関係

扉厚 (D)	カット量 (C)			
	3	4	5	6
18	1.2	1.1	1.1	1.1
19	1.5	1.4	1.4	1.3
20	1.8	1.8	1.7	1.6
21	2.2	2.1	2.0	2.0
目地代 (A)				

110° / 85°開き 半カブセ
ワンタッチタイプ



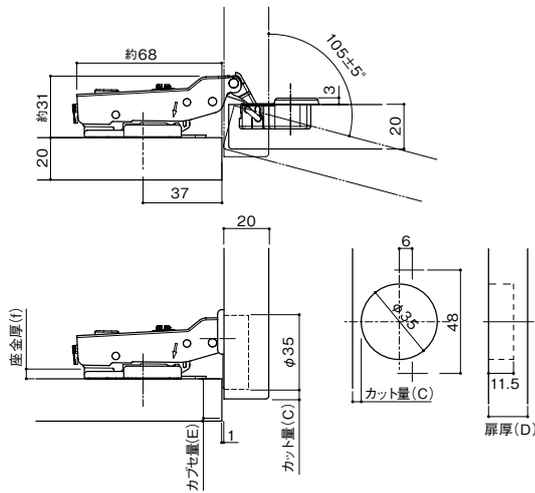
写真はC80B676

種類	110°品番	85°品番
ダンパー付き	C80B676F	C80B6E6F
キャッチ付き	C80B676	C80B6E6
キャッチ無し	A80B676	A80B6E6



写真はC80B677T0

種類	110°品番	85°品番
ダンパー付き	C80B677T0F	C80B6E7T0F
キャッチ付き	C80B677T0	C80B6E7T0
キャッチ無し	A80B677T0	A80B6E7T0

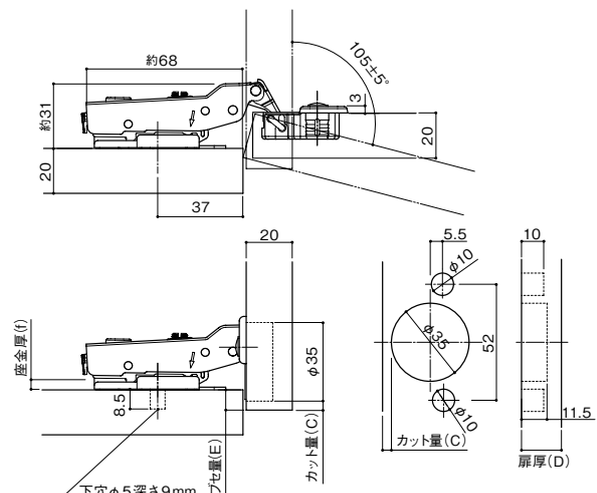


※使用ネジ：タッピングビスφ3.5×16

[共通仕様]

カット量(C)とカブセ量(E)の関係

カブセ量 (E)	カット量 (C)			
	3	4	5	6
11				0
10			0	
9		0		2
8	0		2	
7		2		4
6	2		4	
5		4		
座金厚 (f)				



扉厚(D)と目地代(A)の関係

扉厚 (D)	目地代 (A)			
	3	4	5	6
18	1.2	1.1	1.1	1.1
19	1.5	1.4	1.4	1.3
20	1.8	1.8	1.7	1.6
21	2.2	2.1	2.0	2.0

DTC C80 Series Mounting-plate

DTC C80 シリーズ カム式調整座 | ワンタッチタイプ

[共通仕様]

材 質: SPCC

仕上げ: ニッケルメッキ

調整幅: ±2mm

皿穴タイプ

ワンタッチタイプ



写真は80T20TQ-32A

厚み	品番
0	80T00TQ-32A
2	80T20TQ-32A
4	80T40TQ-32A

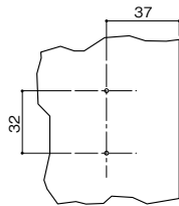
ユーロービスタイプ

ワンタッチタイプ

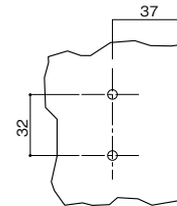


写真は80T22TQ2-32A

厚み	品番
0	80T02TQ2-32A
2	80T22TQ2-32A
4	80T42TQ2-32A



※使用ネジ: タッピングビスφ3.5X16



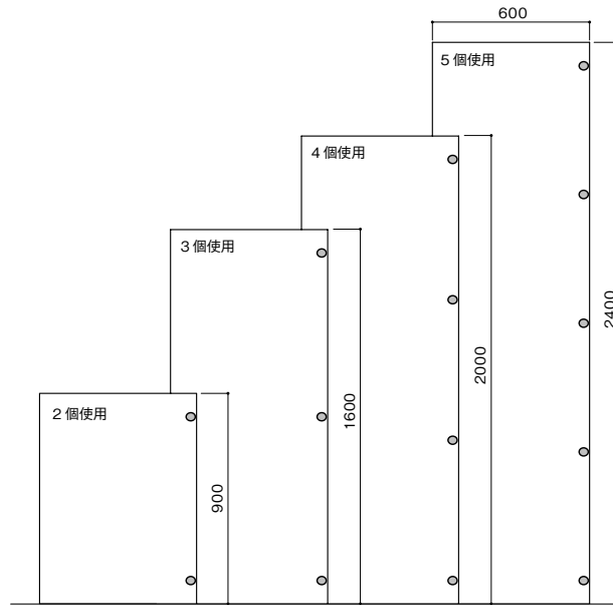
※ユーロービスの長さは12mmです。下穴は、φ5X9mmです。

扉の寸法と丁番の個数

扉のサイズに応じての、丁番必要個数を表示しています。材質、構造等により、通常より扉の重量が大きい場合は丁番を1個増やしてください。

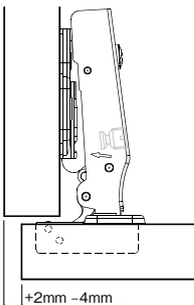
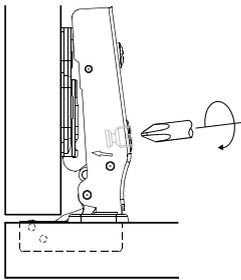
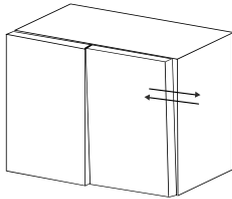
使用前に、実際に取付試験をして確認されることをお勧めいたします。

※本カタログは、丁番使用数量の目安を示すものであり、丁番の性能を保証するものではありません。



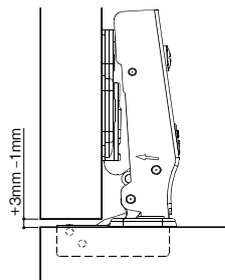
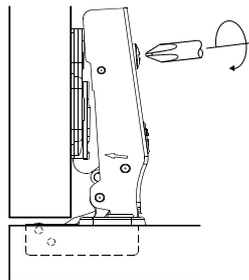
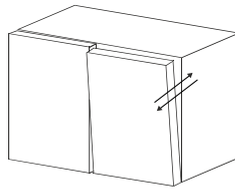
□左右調整

本体前側の調整ネジを回すことで、外側に2mm、内側に4mm動かすことができます。



□前後調整

本体後側の調整カムを回すことで、前に3mm、後に1mm動かすことができます。



□上下調整

座金側の調整カムを回すことで、上に2mm、下に2mm動かすことができます。

