

QCTH-N, QCTH-B カムケース

標準 在庫品 **RHS** SUS

IMAO



QCTH-N
(薄板用)



QCTH-N-SUS
(薄板用、ステンレスタイプ)

SUS

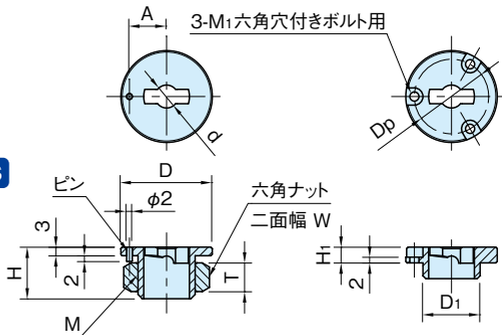


QCTH-B
(埋込用)



QCTH-B-SUS
(埋込用、ステンレスタイプ)

SUS



QCTH-N **QCTH-N-SUS**
(薄板用) (薄板用、ステンレスタイプ)

QCTH-B **QCTH-B-SUS**
(埋込用) (埋込用、ステンレスタイプ)

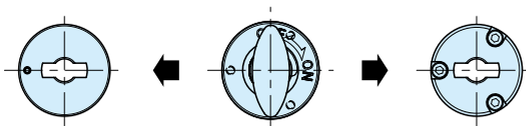
タイプ	本体	ナット
QCTH-N	SCM440	ステンレススチール
QCTH-B	無電解ニッケルメッキ	—
QCTH-N-SUS	SCS24	ステンレススチール
QCTH-B-SUS	(SUS630相当)	—

品番	適用 ベース厚さ	D	H	d (+0.08 +0.04)	A (±0.1)	M	T	W	D ₁ (-0.04 -0.08)	H ₁	M ₁	D _p	質量 (g)	適用するサムターンクランパー (P. 86、90 参照)	
QCTH0525-N	薄板用	6~10	25	16	5	10.5	M14×1.5 (細目)	8	22	—	—	—	40	QCTH	0525-10
QCTH0525-N-SUS														QCTH-SUS	0834-14
QCTH0834-N		6~12	32	18	8	13	M20×1.5 (細目)	10	30	—	—	—	55	QCTH-SUS	0834-20
QCTH0834-N-SUS														QCTHHL-SUS	0525-10
QCTH0525-B	埋込用	10超え	25	9	5	—	—	—	14	4.5	M2	21	20	QCTHA	0834-14
QCTH0525-B-SUS														QCTHA-SUS	0834-20
QCTH0834-B		12超え	32	11	8	—	—	—	20	5.5	M3	26	35		
QCTH0834-B-SUS															

付属品

- ・**QCTH0525-B** **QCTH0525-B-SUS**: 六角穴付きボルト (SUS製) M2×0.4-5L…3個
- ・**QCTH0834-B** **QCTH0834-B-SUS**: 六角穴付きボルト (SUS製) M3×0.5-6L…3個

サムターンクランパー本体とカムケースの取付け位置関係



カムケース (薄板用)

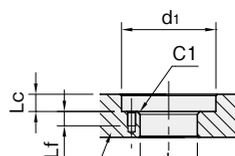
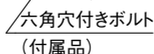
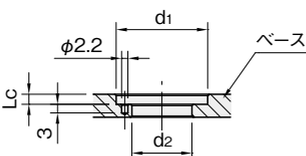
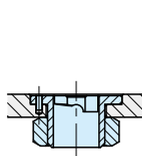
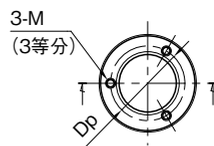
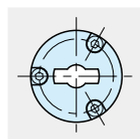
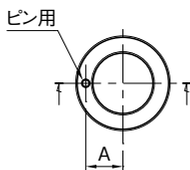
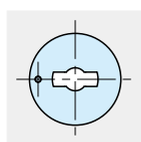
サムターンクランパー本体

カムケース (埋込用)

カムケースの取付け方法



カムケースは、ピンで位置決めを行った後に、ナットで固定してください。



QCTH-N
(薄板用)

QCTH-B
(埋込用)

品番	適用 ベース厚さ		d ₁		d ₂		A (±0.1)	L _c (^{+0.10} / ₀)	M	L _f	D _p
QCTH0525-N	薄板用	6~10	25	+0.10 +0.05	15	-	10.5	3.5	-	-	-
QCTH0525-N-SUS		6~12	32		21		13				
QCTH0834-N		6~12	32	21	13						
QCTH0525-B	埋込用	10超え	26	-	14	+0.10 +0.05	-	5	M2×0.4	4	21
QCTH0525-B-SUS		12超え	33		20			6	M3×0.5	5	26
QCTH0834-B		12超え	33	20	6	M3×0.5	5	26			

関連製品ページ

加工精度と繰り返し位置決め精度は、各サムターンランパーの「加工精度と繰り返し位置決め精度」をご参照ください。

- ・ **QCTH** **QCTHL** **QCTHH** P. 86 参照
- ・ **QCTHA** P. 90 参照