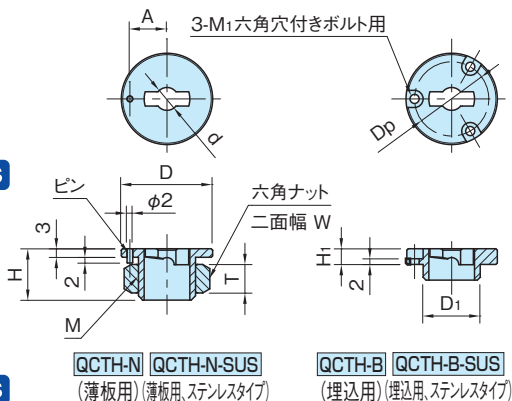


QCTH-N, QCTH-B カムケース

標準 在庫品 **RHS** SUS

IMAO



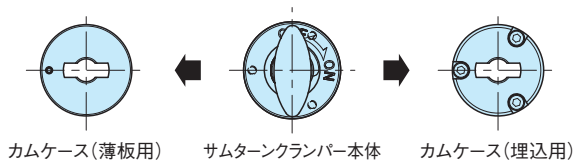
タイプ	本体	ナット
QCTH-N	SCM440	ステンレススチール
QCTH-B	無電解ニッケルメッキ	—
QCTH-N-SUS	SCS24	ステンレススチール
QCTH-B-SUS	(SUS630相当)	—

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ランパー (P. 86、90 参照)		
QCTH0525-N	薄板用	6~10	25	-0.04	16	5	10.5	M14×1.5 (細目)	8	22	—	—	—	40	QCTH	
QCTH-S																
QCTH0834-N		6~12	32	-0.08	18	8	13	M20×1.5 (細目)	10	30	—	—	—	55	QCTH-L-S	
QCTH-SUS																
QCTH0525-B	埋込用	10超え	25	—	9	5	—	—	—	—	14	4.5	M2	21	20	QCTH-H
QCTH-S																
QCTH0834-B		12超え	32	—	11	8	—	—	—	—	20	5.5	M3	26	35	QCTH-A-S
QCTH-SUS																

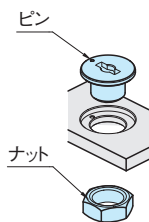
付属品

- ・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

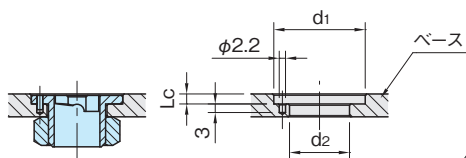
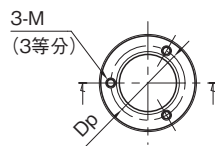
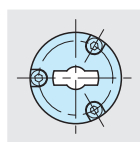
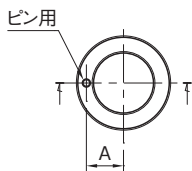
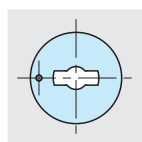
サムターンランパー本体とカムケースの取付け位置関係



カムケースの取付け方法

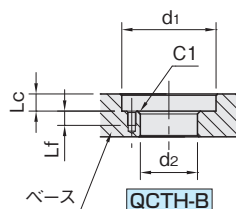


カムケースは、ピンで位置決めを行った後に、ナットで固定してください。



QCTH-N
(薄板用)

六角穴付きボルト
(付属品)



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													
QCTH0834-N		6~12	32	21	13								
QCTH0834-N-SUS													
QCTH0525-B	埋込用	10超え	26	-	14	+0.10 +0.05	-	5	M2×0.4	4	21		
QCTH0525-B-SUS													
QCTH0834-B		12超え	33		20			6	M3×0.5	5	26		
QCTH0834-B-SUS													

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