

スライドヒンジ MA 150° / 175° 35φ ワンタッチタイプ

広角度スライドヒンジ。扉の開き角度150°・175°仕様

- 大きな扉開き角度が必要な時に使用
- 扉の吊り込み時、工具不要のワンタッチ取り付け
- 扉の取り外しは簡単レバー式
- 3次元調整(ベースプレートにより2次元調整)

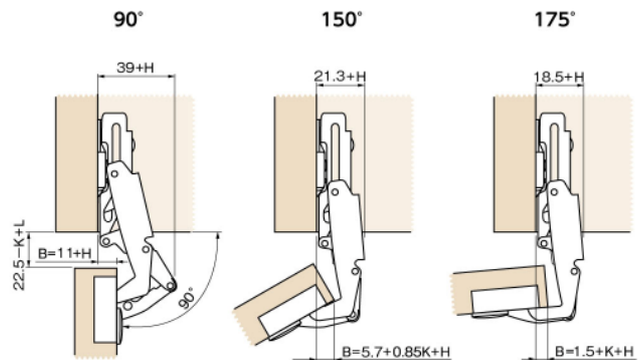
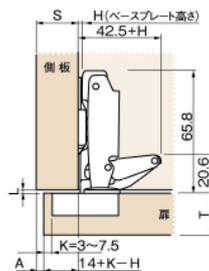
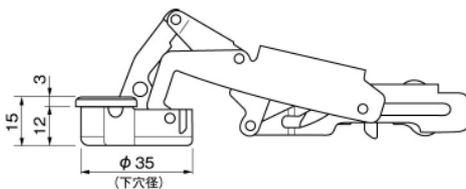
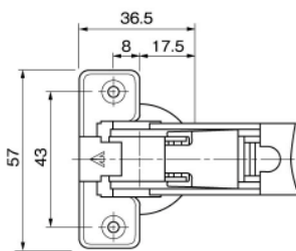
キャッチなしもあります。

150° キャッチなし MA2A1C99
175° キャッチなし MA1A1C99

種類	開き角度	カプセ	定数	キャッチ	品名	品番	梱包単位
	150°	 全カプセ	14	付	MA2A3C99	4528319E	100個
	175°			付	MA1A3C99	4518319E	

Cタイプ
(全カプセ):定数=14mm
計算式 $H=(14+A+K)-S$

ベースプレート必要高さ計算方法・扉90°・150°・175°開角突出寸法



※B寸法:扉の左右調整をしていない出荷状態の寸法です。 ※扉の左右調整:吊り元方向1mm、戸先方向3mm(合計4m/m)

MA2A3C99 A寸法(必要目地代)最小値

■扉厚(T)によって扉開閉時A寸法は、下表の数値以上の逃げが必要です。

扉厚(T)	開角度	16	22	23	24	25	26	27	28	29	30
		K=3 A=	90°				0.5	0.9	1.4	2.1	2.9
	150°	0	0	0.2	2.5	0.2	9.8	13.6	17.3	21.0	25.0
	175°		12.7	—	—	—	—	—	—	—	—
K=4 A=	90°				0.4	0.8	1.3	1.8	2.5	3.3	4.0
	150°	0	0	0.2	1.5	5.2	8.8	12.6	16.3	20.0	24.0
	175°		11.7	—	—	—	—	—	—	—	—
K=5 A=	90°				0.4	0.8	1.1	1.5	2.2	2.9	3.6
	150°	0	0	0.2	0.5	4.2	7.8	11.6	15.3	19.0	23.0
	175°		10.7	—	—	—	—	—	—	—	—
K=6 A=	90°					0.6	1.0	1.4	2.0	2.5	3.3
	150°	0	0	0.2	0.4	3.2	6.8	10.6	14.3	18.0	22.0
	175°		9.7	—	—	—	—	—	—	—	—
K=7 A=	90°					0.5	0.9	1.3	1.8	2.4	3.0
	150°	0	0	0.2	0.4	2.2	5.8	9.6	13.3	17.0	21.0
	175°		8.7	—	—	—	—	—	—	—	—
K=7.5 A=	90°					0.5	0.9	1.2	1.8	2.3	2.9
	150°	0	0	0.2	0.3	1.7	5.3	9.1	12.8	16.5	20.5
	175°		8.7	—	—	—	—	—	—	—	—

MA2A3C99 L寸法最小値

■150°:扉厚38m/m以下、175°:扉厚40m/m以下はそれぞれL寸法は必要ありません。