


スライドヒンジ MKA 105° 40φ ワンタッチタイプ

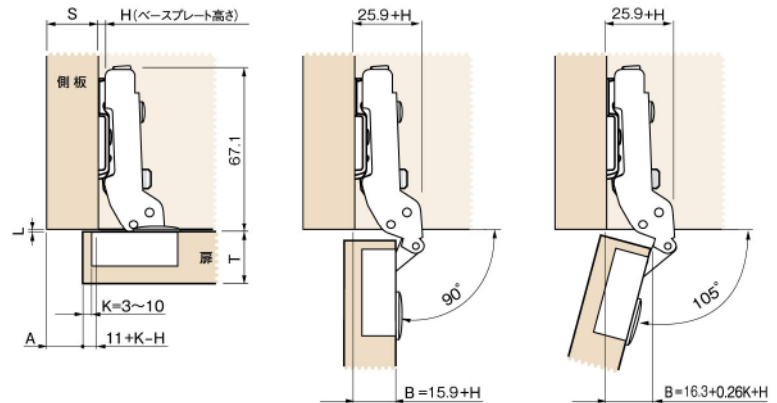
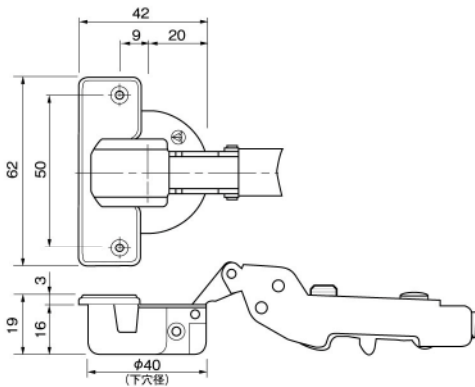
厚扉用スライドヒンジ

- 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
- キャッチ(パネ)付・無の2タイプ
- 3次元調整可能(ベースプレートにより2次元調整)

種類	開き角度	カブセ	定数	キャッチ	品名	品番	梱包単位
	105°	 半カブセ	11	付	MKA6A7L99	3460729	150個
				無	MKA6A5L99	3460529	

ベースプレート必要高さ計算方法・扉90°・105°開角突出寸法

 Lタイプ (半カブセ) : 定数=11mm
計算式 $H = (11 + A + K) - S$



※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4mm/m)

MKA6A7L99 A寸法最小値

扉厚(T)	開角度	A寸法最小値											
		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
K=3	~90°											2.4	2.7
	105°	0.6	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.2		3.3	4.6
K=4	~90°												2.7
	105°	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.6	1.9	2.1	2.4		3.6
K=5	~90°												2.6
	105°	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.4	1.6	1.9	2.1	2.4		
K=6	~90°												2.6
	105°	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3		
K=7	~90°												2.6
	105°	0.5	0.7	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3		
K=8	~90°												2.5
	105°	0.5	0.7	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.7	2.0	2.3		
K=9	~90°												2.5
	105°	0.5	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	2.0	2.2		
K=10	~90°												2.5
	105°	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.5	1.7	1.9	2.2		

MKA6A7L99 L寸法最小値

扉厚(T)	開角度	L寸法最小値											
		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
K=3	~90°												
	105°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K=4	~90°												
	105°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K=5	~90°												
	105°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K=6	~90°												
	105°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K=7	~90°												
	105°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K=8	~90°												
	105°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K=9	~90°												
	105°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0.6
K=10	~90°												
	105°	0	0	0	0	0	0	0.2	0.5	0.8	1.0	1.3	1.5