

# スライドヒンジ MFA-U 105° 35φ ワンタッチタイプ

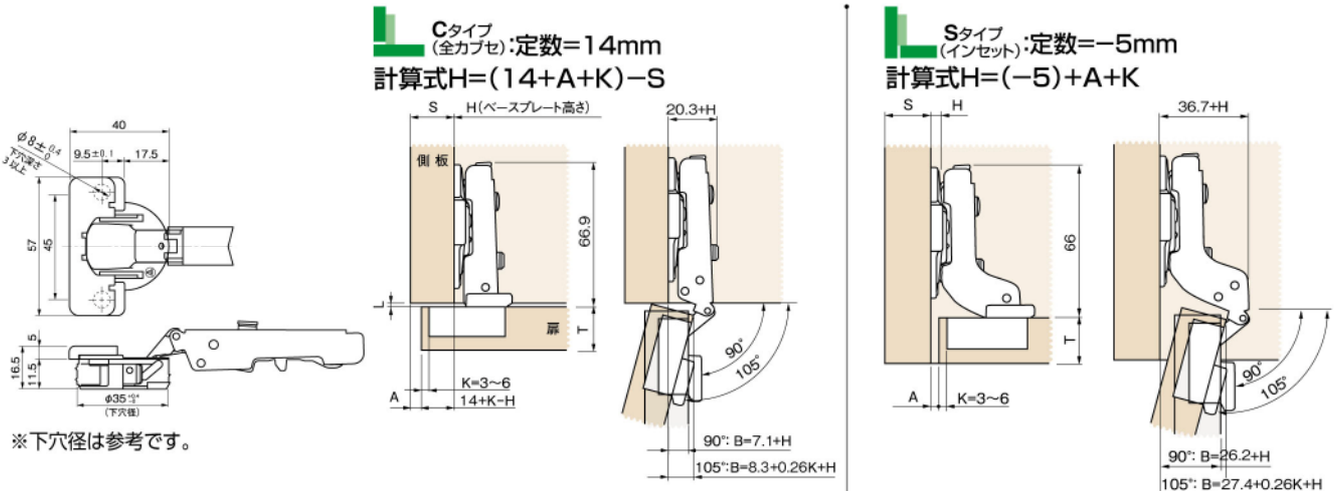
## カップワンタッチスライドヒンジ

- 金具の取り付け・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)

※扉の材質(硬さ)により下穴径を変える必要があります。

| 種類  | 開き角度 | カブセ  | 定数 | キャッチ | 品名         | 品番        | 梱包単位 |
|---|------|--|----|------|------------|-----------|------|
|  | 105° | <br>全カブセ  | 14 | 付    | MFA6AU6C99 | 3372619EA | 140個 |
|  | 105° | <br>インセット | -5 | 付    | MFA6AU6S99 | 3372639EA | 125個 |

### ベースプレート必要高さ計算方法・扉90°・105°開角突出寸法



※下穴径は参考です。

※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)

### MFA6AU6C99 A寸法最小値

| 扉厚(T)       | 開角度 | 15          | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 27  | 28  | 29   | 30  |
|-------------|-----|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
|             |     | K=3 A= ~90° | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 2.0 | 2.4 | 2.8 | 3.3 | 3.9 | 4.6 | 5.4 | 6.2  | 7.1 |
| K=3 A= 105° | 0.6 | 0.7         | 0.9 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 2.0 | 2.4 | 2.8 | 3.4 | 4.7 | 6.0 | 7.3 | 8.6 | 9.9 | 11.2 |     |
| K=4 A= ~90° | 0.5 | 0.7         | 0.9 | 1.1 | 1.4 | 1.6 | 2.0 | 2.3 | 2.7 | 3.1 | 3.7 | 4.3 | 5.0 | 5.8 | 6.6 | 7.5  |     |
| K=4 A= 105° | 0.5 | 0.7         | 0.9 | 1.1 | 1.4 | 1.6 | 2.0 | 2.3 | 2.7 | 3.1 | 3.7 | 5.0 | 6.3 | 7.6 | 8.9 | 10.2 |     |
| K=5 A= ~90° | 0.5 | 0.7         | 0.9 | 1.1 | 1.3 | 1.6 | 1.9 | 2.2 | 2.6 | 3.0 | 3.5 | 4.1 | 4.7 | 5.4 | 6.2 | 7.0  |     |
| K=5 A= 105° | 0.5 | 0.7         | 0.9 | 1.1 | 1.3 | 1.6 | 1.9 | 2.2 | 2.6 | 3.0 | 3.5 | 4.1 | 5.3 | 6.6 | 7.9 | 9.2  |     |
| K=6 A= ~90° | 0.5 | 0.7         | 0.9 | 1.1 | 1.3 | 1.6 | 1.8 | 2.2 | 2.5 | 2.9 | 3.4 | 3.9 | 4.5 | 5.1 | 5.8 | 6.6  |     |
| K=6 A= 105° | 0.5 | 0.7         | 0.9 | 1.1 | 1.3 | 1.6 | 1.8 | 2.2 | 2.5 | 2.9 | 3.4 | 3.9 | 4.5 | 5.6 | 6.9 | 8.2  |     |

### MFA6AU6C99 L寸法最小値

| 扉厚(T)  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 27  | 28  | 29  | 30  |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| K=3 L= | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.6 | 0.8 | 1.1 |
| K=4 L= | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0.2 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 1.3 | 1.5 | 1.8 | 2.1 |
| K=5 L= | 0   | 0   | 0   | 0   | 0.2 | 0.4 | 0.7 | 1.0 | 1.2 | 1.5 | 1.7 | 2.0 | 2.2 | 2.5 | 2.8 | 3.0 |
| K=6 L= | 0.1 | 0.4 | 0.6 | 0.9 | 1.1 | 1.4 | 1.7 | 1.9 | 2.2 | 2.4 | 2.7 | 3.0 | 3.2 | 3.5 | 3.7 | 4.0 |