

- ▶ Sensys(ゼンシス)8645i
- ▶ 開き角度110度



- ▶ ワンタッチヒンジ サイレントシステム機構(ソフトクローズ)内蔵
- ▶ 品質 EN15570 レベル3
- ▶ 扉厚 15~24mm
- ▶ カップ径 35mm
- ▶ カップの深さ 12.8mm
- ▶ カブセ代調整 +2mm/-2mm
- ▶ 扉の前後調整 +3mm/-2mm
- ▶ 扉の高さ調整は座金で行います。
- ▶ ヒンジアーム: スチール、ニッケルメッキ
- ▶ ヒンジカップ: スチール、ニッケルメッキ

ゼンシス8645i、開き角度110度

カップの種類	穴加工	穴径 ø×T(mm)	全カブセ	半カブセ	インセット	入数
			ベースB 12,5mm	ベースB 3mm	ベースB -4mm	
ネジ止め TH 52		-	<b>9 073 605</b> <b>9 071 205</b>	<b>9 073 606</b> <b>9 071 206</b>	<b>9 073 607</b> <b>9 071 207</b>	50個 200個
打ち込み TH 53		ø10×11	<b>9 073 608</b> <b>9 071 208</b>	<b>9 073 609</b> <b>9 071 209</b>	<b>9 073 610</b> <b>9 071 210</b>	50個 200個
エキスパンドソケット付 TH 58		ø10×11	<b>9 073 686</b> <b>9 073 567</b>	<b>9 073 687</b> <b>9 073 568</b>	<b>9 073 688</b> -	50個 200個
ネジ止め TB 52		-	<b>9 073 617</b>	<b>9 073 618</b>	<b>9 073 619</b>	50個
打ち込み TB 53		ø8×11	<b>9 073 620</b>	<b>9 073 621</b>	<b>9 073 622</b>	50個
エキスパンドソケット付 TB 58		ø8×11	<b>9 073 689</b>	<b>9 073 690</b>	<b>9 073 691</b>	50個

# ワンタッチヒンジ サイレントシステムなし

- ▶ Sensys(ゼンシス)8645
- ▶ 開き角度110度



- ▶ ワンタッチヒンジ サイレントシステム機構(ソフトクローズ)なし
- ▶ 品質 EN15570 レベル3
- ▶ 扉厚 15~22mm
- ▶ カップ径 35mm
- ▶ カップの深さ 12.8mm
- ▶ カブセ代調整 +2mm/-2mm
- ▶ 扉の前後調整 +3mm/-2mm
- ▶ 扉の高さ調整は座金で行います。
- ▶ ヒンジアーム: スチール、ニッケルメッキ
- ▶ ヒンジカップ: スチール、ニッケルメッキ

## ゼンシス8645、開き角度110度

カップの種類	穴加工	穴径 ø × T(mm)	全カブセ	半カブセ	インセット	入数
			ベースB 12,5mm	ベースB 3mm	ベースB -4mm	
ネジ止め TH 52		-	<b>9 073 638</b> <b>9 071 259</b>	<b>9 073 639</b> -	<b>9 073 640</b> -	50個 200個
打ち込み TH 53		ø10×11	<b>9 073 641</b> <b>9 071 262</b>	<b>9 073 642</b> -	<b>9 073 643</b> -	50個 200個
エキスパンドソケット付 TH 58		ø10×11	<b>9 073 695</b> -	<b>9 073 696</b> -	<b>9 073 697</b> -	50個 200個
ネジ止め TB 52		-	<b>9 073 647</b>	<b>9 073 648</b>	<b>9 073 649</b>	50個
打ち込み TB 53		ø8×11	<b>9 073 650</b>	<b>9 073 651</b>	<b>9 073 652</b>	50個

# ワンタッチヒンジ キャッチなし

- ▶ Sensys(ゼンシス)8675
- ▶ 開き角度110度



- ▶ ワンタッチヒンジ **キャッチなし**
- ▶ 品質 EN15570 レベル3
- ▶ 扉厚 15~24mm
- ▶ カップ径 35mm
- ▶ カップの深さ 12.8mm
- ▶ カブセ代調整 +2mm/-2mm
- ▶ 扉の前後調整 +3mm/-2mm
- ▶ 扉の高さ調整は座金で行います。
- ▶ ヒンジアーム: スチール、ニッケルメッキ
- ▶ ヒンジカップ: スチール、ニッケルメッキ

## ゼンシス8675、開き角度110度

カップの種類	穴加工	穴径 ø×T(mm)	全カブセ	半カブセ	インセット	入数
			ベースB 12,5mm	ベースB 3mm	ベースB -4mm	
ネジ止め TH 52		-	<b>9 073 662</b>	<b>9 073 663</b>	<b>9 073 664</b>	50個
打ち込み TH 53		ø10×11	<b>9 073 665</b>	<b>9 073 666</b>	<b>9 073 667</b>	50個
エキスパンドソケット付 TH 58		ø10×11	<b>9 073 704</b>	<b>9 073 705</b>	<b>9 073 706</b>	50個
ネジ止め TB 52		-	<b>9 073 671</b>	<b>9 073 672</b>	<b>9 073 673</b>	50個
打ち込み TB 53		ø8×11	<b>9 073 674</b>	<b>9 073 675</b>	<b>9 073 676</b>	50個

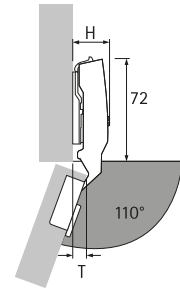
- ▶ Sensys (ゼンシス) 8645i / Sensys (ゼンシス) 8645 / Sensys (ゼンシス) 8675
- ▶ 開き角度110度

## 最小目地代

扉厚 (mm)	カット量C(mm)					
	3.0	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0
15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
16	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
17	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
18	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
19	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
20	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9
21	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2
22	2.2	1.8	1.7	1.6	1.6	1.5
23	3.0	2.6	2.4	2.2	2.0	1.9
24	3.9	3.4	3.2	3.0	2.6	2.4

注意:  
 表の値は、扉のエッジが1Rの場合です。  
 その他の半径の場合は以下の値になります。  
 扉のエッジが0の場合:  
 表の値+0.4mm  
 扉のエッジが3Rの場合:  
 表の値-0.6mm

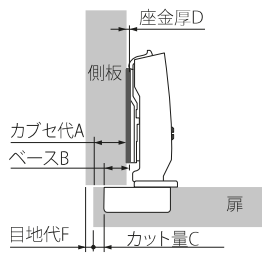
## 各寸法



座金厚D=0mm およびカット量C=3mmのときのヒンジの高さH / 全開時の扉の張り出しT

ヒンジの種類	H (mm)	T (mm)
全カブセ	25.0	8.5
半カブセ	31.0	18.0
インセット	38.0	25.0

## 全カブセ

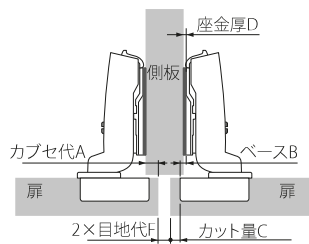


$$\text{座金厚} D = C + B - A$$

$$= \text{カット量} C + 12.5\text{mm} - \text{カブセ代} A$$

カブセ代 (mm)	カット量C(mm)					
	3.0	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0
座金厚D(mm)						
10	5.5	6.5	7.0	7.5	8.5	9.5
11	4.5	5.5	6.0	6.5	7.5	8.5
12	3.5	4.5	5.0	5.5	6.5	7.5
13	2.5	3.5	4.0	4.5	5.5	6.5
14	1.5	2.5	3.0	3.5	4.5	5.5
15	0.5	1.5	2.0	2.5	3.5	4.5
16		0.5	1.0	1.5	2.5	3.5
17			0.0	0.5	1.5	2.5
18					0.5	1.5
19						0.5

## 半カブセ

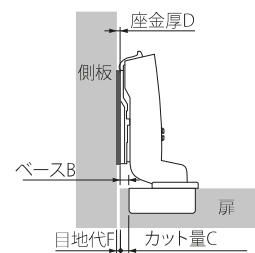


$$\text{座金厚} D = C + B - A$$

$$= \text{カット量} C + 3\text{mm} - \text{カブセ代} A$$

カブセ代 (mm)	カット量C(mm)					
	3.0	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0
座金厚D(mm)						
0.5	5.5	6.5	7.0	7.5	8.5	9.5
1.5	4.5	5.5	6.0	6.5	7.5	8.5
2.5	3.5	4.5	5.0	5.5	6.5	7.5
3.5	2.5	3.5	4.0	4.5	5.5	6.5
4.5	1.5	2.5	3.0	3.5	4.5	5.5
5.5	0.5	1.5	2.0	2.5	3.5	4.5
6.5		0.5	1.0	1.5	2.5	3.5
7.5			0.0	0.5	1.5	2.5
8.5					0.5	1.5
9.5						0.5

## インセット



$$\text{座金厚} D = C + B + F$$

$$= \text{カット量} C - 4\text{mm} + \text{目地代} F$$

扉厚 (mm)	カット量C(mm)					
	3.0	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0
座金厚D(mm)						
15	0.2	0.7	1.2	2.2	3.2	
16	0.3	0.8	1.3	2.3	3.3	
17	0.4	0.9	1.4	2.4	3.4	
18	0.6	1.1	1.6	2.6	3.5	
19	0.8	1.3	1.8	2.7	3.7	
20	0.1	1.0	1.5	2.0	3.0	3.9
21	0.4	1.3	1.8	2.3	3.2	4.2
22	1.2	1.8	2.2	2.6	3.6	4.5
23	2.0	2.6	2.9	3.2	4.0	4.9
24	2.9	3.4	3.7	4.0	4.6	5.4

## 備考

- ▶ 座金とアクセサリについては、58-64、65-68ページをご参照ください。
- ▶ テクニカルインフォメーション、品質基準については、69-75、157ページをご参照ください。