本カタログに掲載している製品内容は、部品としての品質範囲です。この部品を使用した最終製品の機能・性能・安全を保証するものではありません。

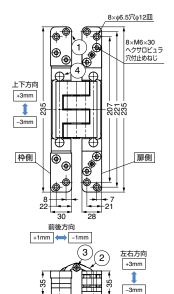
三次元調整機能付隠し丁番 DX200











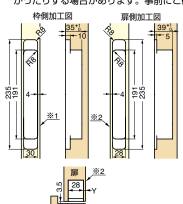
No.	部品名	材料	仕上	
1	本体	鋼	サテンニッケルめっき	
(2)	アーム	アルミニウム合金	サテンニッケルめっき	
3	回転軸	ステンレス鋼	_	
4	ベアリング	樹脂	_	

■特 長

- ●上下、左右、前後方向の微調整が簡単にできる三次元調整機能付です。
- ■調整方法にキネマティックコントロール*を採用することにより、調整時の 軸のぶれをなくし、本体にかかる負担を少なくしています。
- ●20万回の開閉試験をクリアしています。
- ※キネマティックコントロールとは、ピストン形状のベアリングが水平方向 に動き、開閉する機構です。回転軸のバランスを崩すことなく、点ではな く面で力を受けるようにし本体への負担を軽減させる方法です。これによ り、高い耐久性を実現しています。

■注 意

使用するクローザーによっては、動きが悪くなったり、扉が閉まりきらな かったりする場合があります。事前にご確認ください。



■加工寸法

Х	Υ	面取り		
4	4	不要		
5	4	不要		
5	5	2		
6	4	1		
				

※扉を開閉させるために、加工 寸法により扉と枠の面取りが 必要です。

注文コード	品番	扉幅	扉高さ	扉質量	開き角度	質量
170-098-223	DX200	1000以下	2100以下	200kg以下/2ヶ	180°	1630g

輸入品のため、製品改良などにより予告なく寸法や材料の仕様変更を行う場合があります。念のため、現品にてご確認ください。

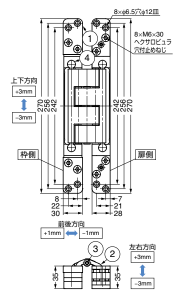
BaSys 三次元調整機能付隠し丁番 DX300











No.	部品名	材料	仕上	
1	本体	鋼	サテンニッケルめっき	
(2)	アーム	アルミニウム合金	サテンニッケルめっき	
3	回転軸	ステンレス鋼	_	
(A)	ベフリング	抽中		

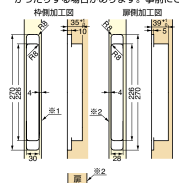
●上下、左右、前後方向の微調整が簡単にできる三次元調整機能付です。

※1:枠基準面

- ●調整方法にキネマティックコントロール*を採用することにより、調整時の 軸のぶれをなくし、本体にかかる負担を少なくしています。
- ●20万回の開閉試験をクリアしています。
- ※キネマティックコントロールとは、ピストン形状のベアリングが水平方向 に動き、開閉する機構です。回転軸のバランスを崩すことなく、点ではな く面で力を受けるようにし本体への負担を軽減させる方法です。これによ り、高い耐久性を実現しています。

■注 意

使用するクローザーによっては、動きが悪くなったり、扉が閉まりきらな かったりする場合があります。事前にご確認ください。



28

■加工寸法

Χ	Υ	面取り			
4	4	不要			
5	4	不要			
5	5	2			
6	4	1			

※扉を開閉させるために、加工 寸法により扉と枠の面取りが 必要です。

注文コード	品番	扉幅	扉高さ	扉質量	開き角度	質量
170-098-224	DX300	1000以下	2100以下	300kg以下/2ヶ	180°	1920g

輸入品のため、製品改良などにより予告なく寸法や材料の仕様変更を行う場合があります。念のため、現品にてご確認ください。

※1: 枠基進面

※2: 扉基準面

