GLASS

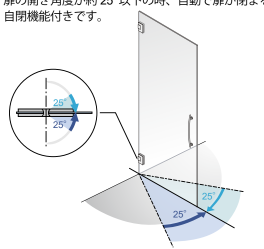
戸先調整動画

ステンレスガラスヒンジ一覧表

ガラスヒンジについて 調整ヒンジ・重量ガラス用ヒンジ共通

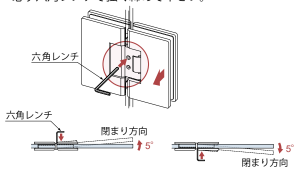
自閉機能(開き角度 約 25°以下)

扉の開き角度が約25°以下の時、自動で扉が閉まる



戸先調整機能 ※グラビティーヒンジを除く

- ・六角レンチでヒンジの調整用ネジを回すことで、取り付けたまま、 戸先角度を片側に最大約5°調整できます。
- ・戸先調整用ネジが緩んでいると、金属音が発生する原因になります。 必ず六角レンチで強く締めて下さい。



● = 標準在庫品 / ○ = 準在庫品 / △ = 受注生産品 ※ 1 許容ガラス荷重:蝶番 2 個使用時。 ※ 2 対応ガラス扉幅:使用条件により異なります。

		取付	仕上げ								許容ガラス		対応ガラス
	品番		MST 鏡面	HLST ヘアーライン	VST パイブレーション	MB マットブラック	BK ブラック	GL ゴールド	CP カッパー	CG 古美色	荷重※ 1	対応ガラス厚	扉幅※2
調整ヒンジ	OT-B450-SUS ステンレスガラス用 調整ヒンジ 742 ページ	枠・壁×ガラス	•	•	Δ	0	Δ	Δ	Δ	Δ	40kg	8 ∼ 12mm	
	OT-B490-SUS ステンレスガラス用 調整ヒンジ 744 ページ	枠・壁×ガラス	•	•	Δ	0	Δ	Δ	Δ	Δ			
	OT-B430-SUS ステンレスガラス用 調整ヒンジ 746 ベージ	ガラス×ガラス	•	Δ	Δ	0	Δ	Δ	Δ	Δ			~ 800mm
	OT-B460-SUS ステンレスガラス用 調整ヒンジ 747 ページ	ガラス×ガラス	•	Δ	Δ	_	Δ	Δ	Δ	Δ		8 ∼ 10mm	
	OT-B494-SUS ステンレスガラス用 調整ヒンジ 748 ページ	枠×ガラス	•	•	Δ	0	Δ	Δ	Δ	Δ			
重量用ヒンジ	OT-B435-SUS ステンレス重量 ガラス用調整ヒンジ 749 ページ	ガラス×ガラス	•	Δ	Δ	_	Δ	Δ	Δ	Δ	60kg	10 ∼ 12mm	ガラス厚 10mm ~900mm ガラス厚 12mm ~850mm
	OT-B455-SUS ステンレス重量 ガラス用調整ヒンジ 750 ページ	枠・壁×ガラス	•	Δ	Δ	_	Δ	Δ	Δ	Δ			
	OT-B456-SUS ステンレス重量 ガラス用調整ヒンジ 751 ペーツ	枠・壁×ガラス	•	Δ	Δ	_	Δ	Δ	Δ	Δ			
グラビティーヒンジ	OT-B700-SUS ステンレスガラス用 グラピティーヒンジ 752 ペーツ	枠×ガラス	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	- 40kg	8 ∼ 12mm	~ 800mm
	OT-B440-SUS ステンレスガラス用 グラビティーヒンジ 753 ページ	枠×ガラス	•	Δ	Δ	0	Δ	Δ	Δ	Δ			