

GF-N パネル扉

出荷(翌日~4日目)
→P.574

GF-N 28mm

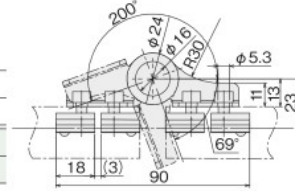
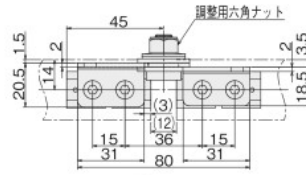
トルクヒンジVL



●スパナレンチ(13)でトルクの調整が可能なヒンジです。指定トルクの範囲内でトビラなどを保持します。垂直方向・水平方向、両方向使用できます。

■価格

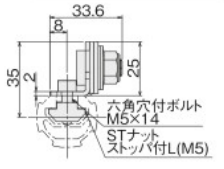
名称	トルクヒンジVL	トルクヒンジVL取付キット
アイテムNo.	GFA-C06	GFK-N39
税抜単価(¥)	1~19ヶ 3,344 20ヶ以上 3,177	3,718 3,533



■素材/技術データ
材質: ステンレス
質量: 63g/キット127g
環境: RoHS10対応品

■キット内容
トルクヒンジVL×1
六角穴付ボルトM5×14×4
STナットストップ付L(M5)×4

■強度データ
トルク0~4 (N・m)



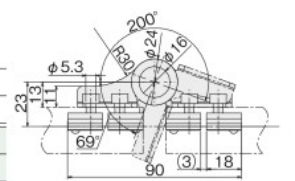
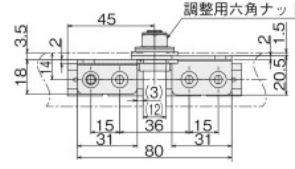
トルクヒンジVR



●スパナレンチ(13)でトルクの調整が可能なヒンジです。指定トルクの範囲内でトビラなどを保持します。垂直方向・水平方向、両方向使用できます。

■価格

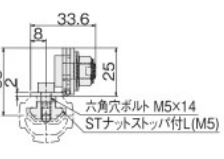
名称	トルクヒンジVR	トルクヒンジVR取付キット
アイテムNo.	GFA-C07	GFK-N40
税抜単価(¥)	1~19ヶ 3,344 20ヶ以上 3,177	3,718 3,533



■素材/技術データ
材質: ステンレス
質量: 63g/キット127g
環境: RoHS10対応品

■キット内容
トルクヒンジVR×1
六角穴付ボルトM5×14×4
STナットストップ付L(M5)×4

■強度データ
トルク0~4 (N・m)

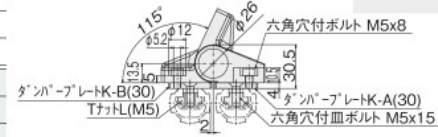
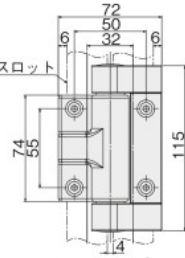


ダンパーヒンジK



適用負荷トルク範囲1,000~1,400N・cm
(102~142.8kgf・cm)
※トビラ1枚に対して2個使用した場合

グリーンフレームLスロット



■素材/技術データ
材質: ポリプロピレンテレフタレート/亜鉛合金
キャップ: PP
軸部: ステンレス
質量: 344g(単体172g)
環境: RoHS10対応品

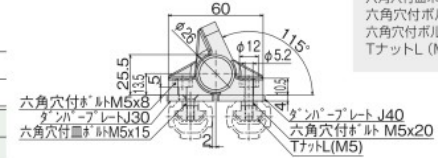
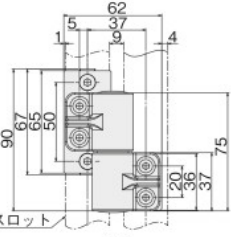
■キット内容
ダンパーヒンジK×1
プレート-K-A(30)×1
プレート-K-B(30)×1
六角穴付皿ボルトM5×15×4
六角穴付ボルトM5×8×4
TナットL(M5)×4

ダンパーヒンジJ



適用負荷トルク範囲500~700N・cm
(51~71.4kgf・cm)
※トビラ1枚に対して2個使用した場合

グリーンフレームLスロット



■素材/技術データ
材質: ポリプロピレンテレフタレート/亜鉛合金
キャップ: PP
軸部: ステンレス
質量: 259g(単体189g/セット)
環境: RoHS10対応品

■キット内容
ダンパーヒンジJ×1セット
プレートJ(30)×2
プレートJ(40)×2
六角穴付皿ボルトM5×15×4
六角穴付ボルトM5×8×4
六角穴付ボルトM5×20×4
TナットL(M5)×8