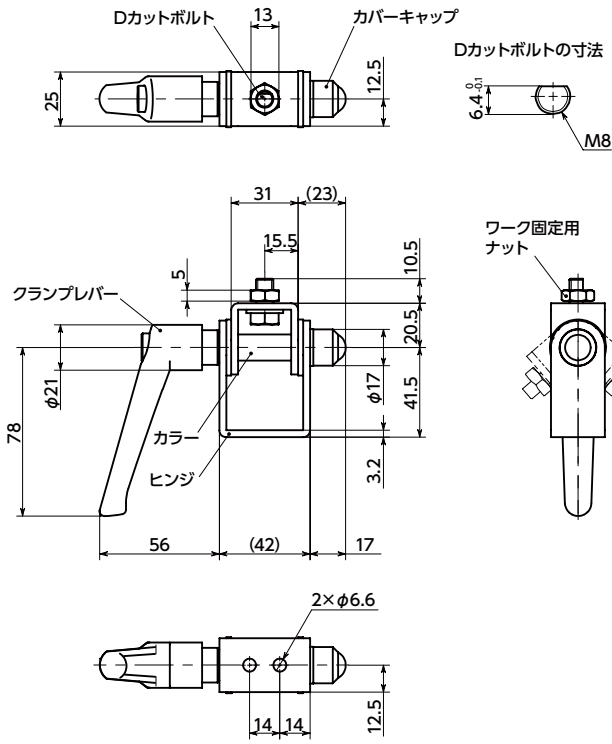


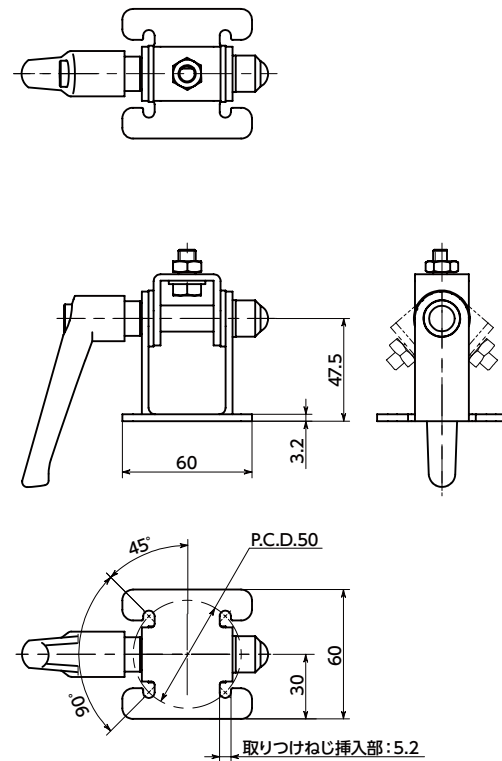
DFS-H アングルヒンジ - クランプレバー保持

壁面パネル・板金

DFS-H-60-M8-A



DFS-H-60-M8-B



● 材質・仕上げ

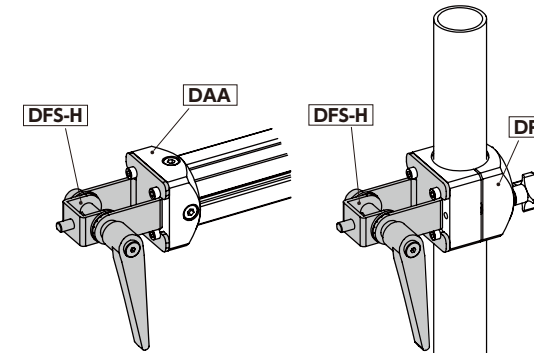


	DFS-H
ヒンジ	SPCC 静電塗装(黒)
クランプレバー	ナイロン6(つや消し黒)
Dカットボルト	SUS304
ワーク固定用ナット	SUS304
カバーキャップ	ポリエチレン(黒)
カラー	SPCC 三価クロメート処理

品番	取り付けねじの呼び*1	最大搭載質量(kg)	質量(g)
DFS-H-60-M8-A	M6	6	244
DFS-H-60-M8-B	M5	6	299

*1: DFS-Hの装置への取り付けは六角穴付きボルトを使用してください。取り付け用ボルトは付属していません。

- Dカットボルトに取りつけたワークを角度調整できます。
- クランプレバーを締めつけることで、調整後の角度を保持します。
- Dカットボルトにディスプレイ固定部品 **DFR** (⇒ P.xxx) を組みつけて、ディスプレイやさまざまなワークを取りつけることができます。
- アルミフレーム端面取り付け用ブラケット **DAA** (⇒ P.xxx) 取り付けプレート **DAF** (⇒ P.xxx) 丸パイプ用ブラケット **DPB** (⇒ P.xxx) は組みつけ寸法に互換性があるため、加工なしでそのまま組み合わせて使用できます。

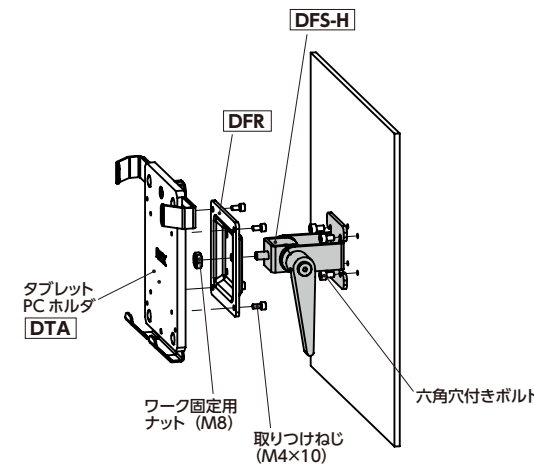


● 用途

工作機械/医療機器/FPD製造装置/半導体製造装置/梱包機械/食品機械

● 取り付け方法

Dカットボルトにワークを組みつけ、ワーク固定用ナットで固定してください。
装置への取り付けは六角穴付きボルトを使用してください。



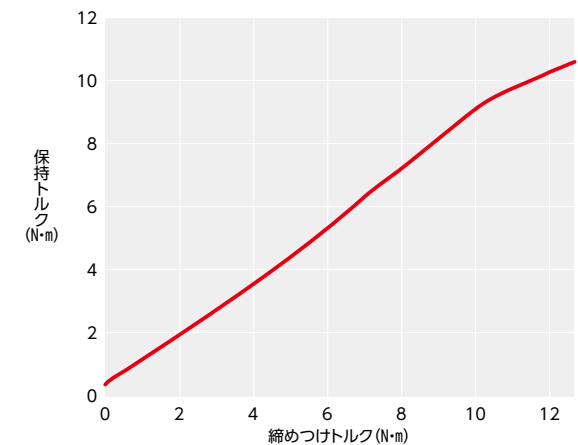
● 関連商品

組み合わせて使用できる部品があります。
アルミフレーム端面取り付け用ブラケット **DAA**
取り付けプレート **DAF**
丸パイプ用ブラケット **DPB**



⚠ 使用上の注意

- クランプレバーをゆるめた状態でも角度調整には一定のトルク(0.1N・m以上)が必要です。角度調整の際、搭載物に過負荷が加わらないようご注意ください。
- クランプレバーを締めつけた状態で無理に角度調整しないでください。保持部が摩耗し、保持力が低下することがあります。
- 角度保持用ナットの締めつけトルクと保持トルクの関係



● 保持トルクは六角ナット保持タイプ **DFSN-H** による試験値であり、**DFS-H** の保証値ではありません。

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

DFS-H-60-M8-A