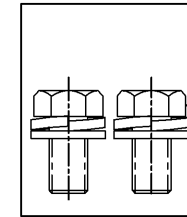
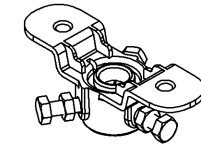


部番	部品名	個数	材質	摘要
1	本体	1	ADC(アルミダイカスト)	ポリエステル粉体塗装(黒)
2	六角ボルト	3	SUS(ステンレス鋼)	M6×16
3	六角ナット	3	SUS(ステンレス鋼)	M6
4	器具固定用ボルト	2	SUS(ステンレス鋼)	M6×16(ばね座金・平座金付)

(同梱品)



4 推奨締め付けトルク: 2.6N・m



安全上のご注意

△ 警告

- 必ず適合の器具・アタッチメントと組み合わせて使用してください。適合以外の組み合わせにて使用しますと器具落下の原因となります。
- 風速40m/sを超える場所では使用できません。器具落下の原因となります。
- 器具に積雪(新雪)1mに相当する雪の積もる恐れのある場所では使用できません。器具落下の原因となります(これに相当する場所で使用する場合は、雪、氷を除去してください)。
- 海上や臨海・沿岸部の海水を含む飛沫の直接かかる場所では使用できません。腐食による器具落下の原因となります。
- めっき工場など、腐食性ガス、オイルミスト、蒸気、液体などにさらされる可能性のある場所では使用できません。腐食による器具落下の原因となります。
- 激しい振動や衝撃が加わる場所、常時振動がある場所では使用できません。器具落下の原因となります。
- 質量に耐える場所に確実に取り付けてください。取り付けに不備があると器具落下の原因となります。

器具・オプション適合表

器具	オプション		
	フランジ	スパイク	バイス
BVP131LED8シリーズ	CF-BVP0F(K)	CF-BVP0S(K)	CF-BVP0V(K)
BVP132LED16シリーズ			
BVP150LED8シリーズ			
BVP150LED17シリーズ			

電圧(V)	適合ランプ	質量(g)	形名	CF-BVP0AT(K) VS
-	-	70	品名	東芝アタッチメント
承認	担当	図番	AA2018-56398-02	
辻	三浦	東芝ライテック株式会社		
単位 mm	第三角法			