

ハイテンションナット・ワッシャー付キャップ [PVC Cap High tension nut washer]

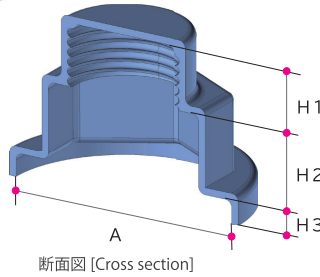
製品用途
六角高力ナット



ブラック
[Black]



グレー
[Gray]



断面図 [Cross section]

材質 軟質塩化ビニール
温度域 -18℃～+60℃

Product Concept

ハイテンションナット・ワッシャー付キャップを使用することで鋼橋での六角ハイテンションナットとボルトの突出部分の錆をおさえる効果があります。当社オリジナル商品の特徴であるキャップ内側のねじ切り構造により、装着後キャップがボルトから抜けにくく、作業の効率化に繋がります。キャップ内側及び縁を充填剤でシールすることによりキャップ内側への水の侵入を防ぎます。接着及び防水処理には専用接着剤を推奨します。

ブラック [Black]			グレー [Gray]		
品番	サイズ	H1×H2×H3×A	品番	サイズ	
A30230-0012	M1 2	20×12×4×26	C30230-0012	M1 2	
A30230-0016	M1 6	20×16×5×32	C30230-0016	M1 6	
A30230-0020	M2 0	22×20×5×40	C30230-0020	M2 0	
A30230-0022	M2 2	25×22×6×44	C30230-0022	M2 2	
A30230-0024	M2 4	28×24×6×48	C30230-0024	M2 4	
A30230-0027	M2 7	30×27×6×56	C30230-0027	M2 7	
A30230-0030	M3 0	32×30×8×60	C30230-0030	M3 0	

ハイテンションボルト・ワッシャー付キャップ [PVC Cap High tension bolt washer]

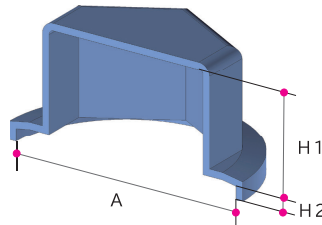
製品用途
六角高力ナット



ブラック
[Black]



グレー
[Gray]



断面図 [Cross section]

材質 軟質塩化ビニール
温度域 -18℃～+60℃

Product Concept

ハイテンションボルト・ワッシャー付キャップを使用することで鋼橋での六角ハイテンションボルト頭部と丸ワッシャー部分の錆を押さえる効果があります。また、キャップ内側及び縁を充填剤でシールすることによりキャップ内側への水の侵入を防ぎます。接着及び防水処理には、専用接着剤を推奨します。

ブラック [Black]			グレー [Gray]		
品番	サイズ	H1×H2×A	品番	サイズ	
A30231-0012	M1 2	8×4×26	C30231-0012	M1 2	
A30231-0016	M1 6	10×5×32	C30231-0016	M1 6	
A30231-0020	M2 0	13×5×40	C30231-0020	M2 0	
A30231-0022	M2 2	14×6×44	C30231-0022	M2 2	
A30231-0024	M2 4	15×6×48	C30231-0024	M2 4	
A30231-0027	M2 7	17×6×56	C30231-0027	M2 7	
A30231-0030	M3 0	19×8×60	C30231-0030	M3 0	

フランジナットキャップ [PVC Cap Flange nut]

製品用途
六角高力ナット



ブラック
[Black]



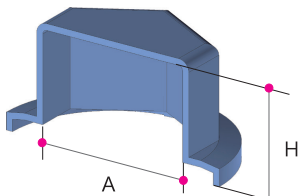
ホワイト
[White]



グレー
[Gray]



アイボリー
[Ivory]



断面図 [Cross section]

材質 軟質塩化ビニール
温度域 -18℃～+60℃

Product Concept

塗装用のマスキング用
塗装の代わりに装飾用として使用できます。また密着させることで六角フランジナット部分の錆をおさえる効果があります。
接着及び防水処理には、専用接着剤を推奨します。

M12→2022年よりエラストマーに移行予定
M16→2022年より廃盤予定

ブラック [Black]		ホワイト [White]		グレー [Gray]		アイボリー [Ivory]	
品番	サイズ	品番	サイズ	品番	サイズ	品番	サイズ
	M8		M8		M8		M8
	M10		M10		M10		M10
A30219-0012	M1 2	B30219-0012	M1 2	C30219-0012	M1 2	D30219-0012	M1 2
A30219-0016	M1 6	B30219-0016	M1 6	C30219-0016	M1 6	D30219-0016	M1 6