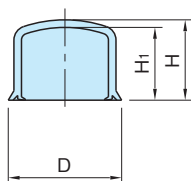


SW

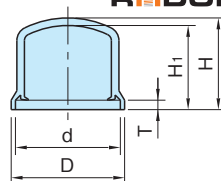
プロテクション キャップ

標準 **在庫品** **RHS**

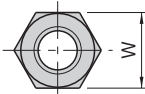
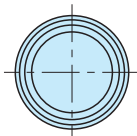
RADOLID[®]



SW-1
(座金なし用)



SW-2
(座金あり用)



本体

ポリエチレン
ブラック

★One Point

ロッキングエッジでしっかり固定

1袋品番	適合 ボルト	W	H ₁	D	H	d	T	A 注)	1袋入数 (個)		
SW 8-1-G 5	M 5	8	4.9	12	6	—	—	0	20		
SW 8-2-G 6			5.6	12.3	7	11	1				
SW 8-1-G10			10.2	11.7	11.3	—	—	5	20		
SW 8-2-G11			11.1	12	12.2	10.9	1				
SW10-1-G 6	M 6	10	6.3	14.3	7.2	—	—	0	20		
SW10-2-G 7			7	14.5	8	13.5	1.6				
SW10-1-G11			10.6		12	—	—	5	20		
SW10-2-G13			13	14.6	14.3	13.7	1.6				
SW10-1-G13			13.1	14.9	14.6	—	—	7	20		
SW10-1-G16			15.9	14.5	17.2	—	—				
SW10-2-G18			17.8	14.9	19.1	13.7	1.6	10	20		
SW13-1-G 8			M 8	13	7.9	18.8	9.3			—	—
SW13-2-G10					10.7	19.8	11.7	17.5	1.7		
SW13-1-G13					13	18.6	14.7	—	—	5	20
SW13-2-G14	14	19			15.5	17.5	1.7				
SW13-1-G18	18	18.5			19.1	—	—	10	20		
SW13-2-G19	19				20	17	1.9				
SW17-1-G10	M10	17			9.8	23.8	11.3	—	—	0	20
SW17-2-G12			12	24	13.7	22.8	2				
SW17-1-G15			15.3		17.3	—	—	5	20		
SW17-2-G17			17	18.5	22	2					
SW17-1-G20			20.2	23.8	21.4	—	—	10	20		
SW17-2-G22			22.8		24.1	21.9	2				
SW17-1-G24			24.2	24	25.7	—	—	15	20		

注) A寸法はナットから突き出たボルトの許容高さ(ナットの厚み=ねじ径×0.8とした時)です。

注意事項

- ・袋単位での販売となります。単品(1袋未満)での販売はしていません。
- ・特注品対応でブラック以外のカラーも承っております。(価格、納期、注文単位は別途お見積り)

1袋品番	適合 ボルト	W	H ₁	D	H	d	T	A 注)	1袋入数 (個)		
SW19-1-G12	M12	19	12.2	26.5	13.7	—	—	0	20		
SW19-2-G15			15		16.6	24	2.5		20		
SW19-1-G17			17.5		18.8	—	—		20		
SW19-2-G20			20.2	21.5	24.5	2.5	5	20			
SW19-1-G22			21.8	26.3	23.5	—		—	20		
SW19-2-G25			25.3	26.5	27	24.5	2.5	10	20		
SW24-1-G14	M16	24	14.2	33.5	15.5	—	—	0	20		
SW24-2-G17			16.7	32.9	18.7	30.5	3		20		
SW24-1-G21			20	32.8	22.1	—	—	5	20		
SW24-2-G24			24.4		26	30.9	3		20		
SW24-1-G26			26.1	32.3	27.6	—	—	10	20		
SW24-2-G29			29	32.8	30.7	30.7	3		20		
SW24-1-G31			31	32.5	32.4	—	—	15	20		
SW24-2-G34			33.7	33.1	35.5	31.4	3		20		
SW30-1-G24			M20	30	23.7	41	25.7	—	—	5	10
SW30-2-G25					24.7		27.5	39.3	3		20
SW30-1-G28	28	40.5			30.5	—	—	10	20		
SW30-2-G30	29.8	41			32.5	39.5	3		20		
SW30-1-G34	33.7	40.7			35.8	—	—	15	20		
SW30-2-G37	36.7	41.5			39.2	39.2	3		20		
SW30-1-G39	38.5	40.7			40.8	—	—	20	20		
SW30-2-G40	41.4	40.5			43.4	38.7	3		20		
SW36-1-G33	M24	36	32.8	48.3	34.9	—	—	10	20		
SW36-1-G38			37.6		39.5	—	—		15	10	
SW36-2-G42			41	48.6	43.5	47	4	10			
SW36-1-G43			43	48.3	45.6	—	—	20	10		
SW36-2-G47			46.5	48.5	49.3	46.1	4		10		
SW36-2-G77			76.3	48.8	78.3	46.5	4	50	5		
SW46-1-G44	M30	46	42.6	61.1	45.2	—	—	15	5		
SW46-1-G49			51.4	61.2	54.8	—	—	20	5		
SW46-2-G53			52.8	63.3	55.2	59.7	4		5		
SW46-1-G79			77	61.3	79.5	—	—	50	2		
SW46-2-G83			82.4	61.4	84.6	58.8	4		2		
SW55-1-G55	M36	55	58.3	71.9	60.8	—	—	20	5		
SW55-2-G60			62.8	72.8	65.6	70.3	5		5		
SW55-1-G85			86.1	72.2	88.5	—	—	50	2		
SW55-2-G90			90.8	72.3	93.9	69.5	5		2		

注) A寸法はナットから突き出たボルトの許容高さ(ナットの厚み=ねじ径×0.8とした時)です。

ご注文例

(40個ご注文頂く場合)

1袋品番	ご注文数(袋)
SW 8-1-G 5	2
SW17-1-G10	2
SW46-1-G44	8



次頁へつづく

特長

- ・六角ボルト、六角ナット用。
- ・キャップをナットにしっかり固定し、浸水を防ぐロックングエッジ付き。
- ・**SW-1**
ワッシャーを使用しない場合にご使用ください。
- ・**SW-2**
ワッシャー使用時にご使用ください。

■ VCI(揮発性腐食防止剤)について

プロテクションキャップには、VCI(volatile corrosion inhibitor=揮発性腐食防止剤)が含まれています。一旦キャップを装着すると、外部空気を遮断し、さらにキャップ内部ではVCIが放出され、ボルトやナットの表面に付着するため、大きな防錆効果が得られます。

■ 紫外線対策について

ドイツ DIN16525規格にあるBlue-Wool-Scaleの耐紫外線テスト結果において、最上等級のNo.8を取得しています。

■ 材質(低密度ポリエチレン)の特性

- ・密度：0.918
- ・硬度：D45
- ・耐熱温度(短期)：100℃
- ・耐熱温度(長期)：80℃
- ・体積固有抵抗： $>10^{17}\Omega \cdot \text{cm}$
- ・絶縁破壊強さ：100kV/mm

使用例・使用方法

■ 取付方法

- ・キャップを手またはハンマーでボルト、ナットにはめ込んでください。
- ・防錆効果を上げたい場合は、ボルト・ナットにグリスをつけてからキャップすることをお勧めします。

