

SW

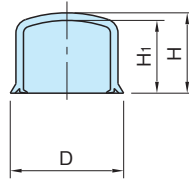
プロテクション キャップ

標準 **在庫品**

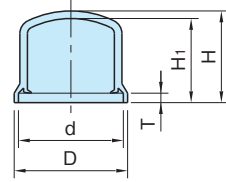
RHS

材質の特性
P.1744

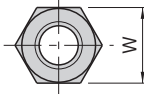
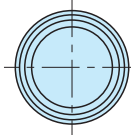
RADOLID®



SW-1
(座金なし用)



SW-2
(座金あり用)



★**One Point**
ロッキングエッジでしっかり固定

本体
ポリエチレン
ブラック

* 太字が標準品、細字が受注製作品

1袋品番	適合 ボルト	W	H ₁	D	H	d	T	A 注)	1袋価格	1袋入数 (個)
SW 7-1-G 4	M4	7	4	10.8	5.1	—	—	0	—	—
SW 7-2-G 5			4.7		5.9	9.8	0.8		—	—
SW 7-1-G 7			7.1	10.6	8.1	—	—	3	—	—
SW 7-2-G 8			7.8	10.9	9	9.6	0.8		—	—
SW 7-1-G 9			8.9	10.5	10	—	—	5	—	—
SW 7-2-G10			9.7	10.8	10.9	9.4	0.8		—	—
SW 8-1-G 5	M5	8	4.9	12	6	—	—	0	420	20
SW 8-2-G 6			5.6	12.3	7	11	1		440	20
SW 8-1-G 8			8.2	11.8	9.6	—	—	3	—	—
SW 8-2-G 9			9.1	11.6	10.3	10.8	1		—	—
SW 8-1-G10			10.2	11.7	11.3	—	—	5	440	20
SW 8-2-G11			11.1	12	12.2	10.9	1		440	20
SW10-1-G 6	M6	10	6.3	14.3	7.2	—	—	0	420	20
SW10-2-G 7			7	14.5	8	13.5	1.6		440	20
SW10-1-G11			10.6		12	—	—	5	440	20
SW10-2-G13			13	14.6	14.3	13.7	1.6		490	20
SW10-1-G13			13.1	14.9	14.6	—	—	7	490	20
SW10-1-G16			15.9	14.5	17.2	—	—		10	490
SW10-2-G18			17.8	14.9	19.1	13.7	1.6	540		20
SW10-1-G34			34	14.7	35.3	—	—	30	—	—
SW13-1-G 8	M8	13	7.9	18.8	9.3	—	—	0	540	20
SW13-2-G10			10.7	19.8	11.7	17.5	1.7		560	20
SW13-1-G13			13	18.6	14.7	—	—	5	580	20
SW13-2-G14			14	19	15.5	17.5	1.7		720	20
SW13-1-G15			15.1	18.5	16.1	—	—	7	—	—
SW13-1-G18			18		19.1	—	—		10	720
SW13-2-G19			19		20	17	1.9	840		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。

* 太字が標準品、細字が受注製作品

1袋品番	適合 ボルト	W	H ₁	D	H	d	T	A (注)	1袋価格	1袋入数 (個)
SW17-1-G10	M10	17	9.8	23.8	11.3	—	—	0	810	20
SW17-2-G12			12	24	13.7	22.8	2		900	20
SW17-1-G15			15.3		17.3	—	—		5	950
SW17-2-G17			17	18.5	22	2	1,000	20		
SW17-1-G20			20.2	23.8	21.4	—	—	10	1,000	20
SW17-2-G22			22.8		24.1	21.9	2		1,160	20
SW17-1-G24			24.2	24	25.7	—	—	15	—	—
SW17-2-G26			26.4		27.6	22	2		—	—
SW17-1-G45			45.6	23.8	47.1	—	—	35	—	—
SW17-2-G47			47.5	24	48.7	21.7	2		—	—
SW19-1-G12	M12	19	12.2	26.5	13.7	—	—	0	900	20
SW19-2-G15			15		16.6	24	2.5		1,160	20
SW19-1-G17			17.5		18.8	—	—	5	1,160	20
SW19-2-G20			20.2	21.5	24.5	2.5	1,370		20	
SW19-1-G22			21.8	26.3	23.5	—	—	10	1,370	20
SW19-2-G25			25.3	26.5	27	24.5	2.5		1,470	20
SW19-1-G27			27.3	26.7	28.9	—	—	15	—	—
SW19-1-G37			37.4	26.5	39	—	—	25	—	—
SW19-2-G40			40.6		42.1	24.5	2.5		—	—
SW24-1-G11			M16	24	12	32.7	13.5	—	—	0
SW24-1-G14	14.2	33.5			15.5	—	—	1,370	20	
SW24-2-G17	16.7	32.9			18.7	30.5	3	1,470	20	
SW24-1-G21	20	32.8			22.1	—	—	5	1,580	20
SW24-2-G24	24.4				26	30.9	3		1,680	20
SW24-1-G26	26.1	32.3			27.6	—	—	10	1,680	20
SW24-2-G29	29	32.8			30.7	30.7	3		1,890	20
SW24-1-G31	31	32.5			32.4	—	—	15	1,890	20
SW24-2-G34	33.7	33.1			35.5	31.4	3		2,100	20
SW24-1-G41	41.5	32.6			42.5	—	—	25	—	—
SW24-2-G44	43.8	34.3			45.6	32.6	3		—	—
SW24-1-G51	49.9	32.5			51.8	—	—	35	—	—
SW24-2-G54	53	33.2			54.7	30.8	3		—	—
SW24-2-G69	68.1	33.7			69.9	31.9		50	—	—

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。
- ・寸法表中、太字のものは標準在庫品で、細字のものは受注製作品です。受注製作品の価格、納期は品番、数量によって異なりますので、弊社までお問い合わせください。
- ・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)

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



* 太字が標準品、細字が受注製作品

1袋品番	適合 ボルト	W	H ₁	D	H	d	T	A (注)	1袋価格	1袋入数 (個)		
SW30-1-G 24	M20	30	23.7	41	25.7	—	—	5	950	10		
SW30-2-G 25			24.7		27.5	39.3	3		2,300	20		
SW30-1-G 28			28	40.5	30.5	—	—	10	2,300	20		
SW30-2-G 30			29.8	41	32.5	39.5	3		2,600	20		
SW30-1-G 34			33.7	40.7	35.8	—	—	15	2,700	20		
SW30-2-G 37			36.7	41.5	39.2	39.2	3		2,700	20		
SW30-1-G 39			38.5	40.7	40.8	—	—	20	2,800	20		
SW30-2-G 40			41.4	40.5	43.4	38.7	3		3,000	20		
SW30-1-G 47			47	40.8	49.2	—	—	30	—	—		
SW30-2-G 52			51.9	41	53.9	39.2	3		—	—		
SW30-1-G 79			79.5	41.5	81.2	—	—	60	—	—		
SW30-2-G 82			82.8	42.5	84.3	39.5	3		—	—		
SW36-1-G 28	M24	36	27.5	48.5	29.8	—	—	5	—	—		
SW36-2-G 32			31.5		34.3	46.5	4		—	—		
SW36-1-G 33			32.8	48.3	34.9	—	—	10	3,100	20		
SW36-1-G 38			37.6		39.5	—	—	15	1,790	10		
SW36-2-G 42			41	48.6	43.5	47	4	20	2,000	10		
SW36-1-G 43			43	48.3	45.6	—	—		2,000	10		
SW36-2-G 47			46.5	48.5	49.3	46.1	4	2,100	10			
SW36-1-G 52			53	49	54.8	—	—	30	—	—		
SW36-1-G 73			72.8	48.6	74.6	—	—	50	—	—		
SW36-2-G 77			76.3	48.8	78.3	46.5	4		—	—		
SW46-1-G 34			M30	46	34.6	61.5	37	—	—	5	—	—
SW46-2-G 38					38.5	62	41	59	4		—	—
SW46-1-G 44	42.6	61.1			45.2	—	—	15	2,100	5		
SW46-1-G 49	51.4	61.2			54.8	—	—	20	2,100	5		
SW46-2-G 53	52.8	63.3			55.2	59.7	4		2,600	5		
SW46-1-G 79	77	61.3			79.5	—	—	50	1,790	2		
SW46-2-G 83	82.4	61.4			84.6	58.8	4		2,000	2		
SW46-1-G144	146.2	63.7			148.5	—	—	115	—	—		
SW55-1-G 55	M36	55			58.3	71.9	60.8	—	—	20	3,300	5
SW55-2-G 60					62.8	72.8	65.6	70.3	5		4,500	5
SW55-1-G 85			86.1	72.2	88.5	—	—	50	2,100	2		
SW55-2-G 90			90.8	72.3	93.9	69.5	5		2,400	2		
SW55-1-G155			160.5	74.1	163.5	—	—	120	—	—		

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。

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と固定し、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。

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。
- ・寸法表中、太字のものは標準在庫品で、細字のものは受注製作品です。受注製作品の価格、納期は品番、数量によって異なりますので、弊社までお問い合わせください。
- ・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)

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

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。

