### 構成内容

No.	名 称	個 数	材 質	色 / 表面処理
1	取付金具	2	ステンレス SUS304	バレル研磨
2	マウントブラケット	2	ASA樹脂(耐候性樹脂)	ホワイトグレー

■ 付属の取付ビスはBCAP・BCAK・BCAR・BCPC・BCPK・BCPRシリーズ用になります。その他のボックスを取付けるには、別途SSK-Bシリーズをご購入下さい。

#### 型番・寸法・標準価格

型番	W	а	b	С	対応ベルト	入 数	標準価格 / 袋
NEW SSK-P50	50	44.5	36.5	5.5× 9	PKB-10P、PKB-10S	2/袋	1,450
NEW SSK-P60	60	54.5	46.5	5.5× 9	PKB-10P、PKB-10S	2/袋	1,550
NEW SSK-P75	75	69.5	53.5	5.5×12.5	PKB-10P、PKB-10S	2/袋	1,650
NEW SSK-P80	80	74.5	64.5	5.5×10.5	PKB-10P、PKB-10S	2/袋	1,650
NEW SSK-P100	100	88.1	76.5	5.5×11.3	PKB-10P、PKB-10S	2/袋	1,720
NEW SSK-P120	120	106.5	88.5	5.5×14.5	PKB-10P、PKB-10S	2/袋	1,890
SSK-160	142	129.5	101	-	PKB-10P、PKB-10S	2/袋	2,510
SSK-170	152	142.3	101	_	PKB-10P、PKB-10S	2/袋	2,620
SSK-200	174	161.5	112.5	-	PKB-10P、PKB-10S	2/袋	2,680
SSK-210	192	180.5	131.5	_	PKB-10P、PKB-10S	2/袋	2,840
SSK-250	230	215.5	166.5	-	PKB-10P、PKB-10S	2/袋	3,100
SSK-280	260	244.5	195.5	_	PKB-10P、PKB-10S	2/袋	3,550
SSK-300	280	264.5	215.5	-	PKB-10P、PKB-10S	2/袋	3,670
SSK-350	324	302.5	253.5	_	PKB-10P、PKB-10S	2/袋	4,180
SSK-400	374	354.5	305.5	-	PKB-20S	2/袋	6,200
SSK-530	484	462	380	7×9	PKB-20S	2/袋	7,430

# **SSK-B** SERIES

# SSK用ビスセット



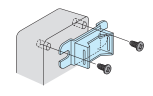
- ポール取付金具用のビスセットです。SSK 型ポール取付金具と一緒にご利用下さい。
- 対応ボックス、金具、ビスセットの選定はP3-125 をご参照下さい。
- 材質 / 表面処理:ステンレス / 無処理

## 型番・標準価格

型番	付属ビス	対応ボックス	入数	標準価格/袋				
SSK-B4-15N	M4×15 ナベビス、ナット	AW5-4-7~8-5-18	4/袋	210				
SSK-B4-25N	M4×25 ナベビス、ナット	AD7-7-4~20-10-8 BDN9-9-6、10-14-7	4/袋	220				
SSK-B5-8T	M5×8 バインドタッピングビス	HQシリーズ	4/袋	130				
SSK-B5-15N	M5×15 ナベビス、ナット	AW9-9-10~21-9-31	4/袋	250				
SSK-B5-25N	M5×25 ナベビス、ナット	ALCシリーズ BDN12-22-8、16-26-9	4/袋	270				
SSK-B5-35N	M5×35 ナベビス、ナット、スペーサー	AD12-12-10~AD64-32-12	4/袋	310				
SSK-B6-40N	M6×40 ナベビス、ナット、スペーサー	AD48-16-10、40-20-12、48-24-12、48-32-12	4/袋	380				

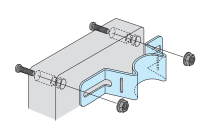
■ ボックスへの取付け方法は下記3種類になります。

### M5タッピングビス



SSK-B5-8T

#### M4/M5/M6ナベビス、ナット



SSK-B4-15N SSK-B4-25N SSK-B5-15N SSK-B5-25N SSK-B5-35N SSK-B6-40N 型番目次/ Photo INDEX

プラスチック ケース

防水・防塵 樹脂ボックス

アルミ フレーム/ ヒートシンク ケース

アルミサッシ ケース

フリーサイズ ケース/ フリーサイズ パネル

ラックケース/ サブラック

棚板/ ラックパネル

電池ボックス/ ホルダー

アクセサリー /シールド/ 熱対策部品

機構材

カスタム製品

技術資料/ 各種ご案内