

仕様書番号 SS - B 0 5 - 0 1

作成 平成 1 5 年 0 2 月 2 1 日

改訂 平成 年 月 日

改訂 平成 年 月 日

## 納入仕様書

弊社製品名	ポール取付用金具
弊社部品番号	KS - B 0 5

### (株)セイシン

〒214-0011

神奈川県川崎市多摩区布田26-3

TEL 044-944-7544

FAX 044-944-3348



承認	照査	作成
岡本	岡本	岡本

#### 1. 適用範囲

本仕様書は弊社製品名ポール取付用金具 (KS - B 0 5) に適用するものとする

#### 2. 概要

本機はウォールブラケット (弊社製KS - B 0 1、B 0 4、B 0 6 及びWH 0 7 もしくはそれに準ずるもの) のポール取付用アダプターとして使用する

#### 3. 仕様

##### (1) 構造

アルミダイキャスト製 (材料ADC12) 本体にて本機及び積載物の設置を考慮したポールをステンレス製のベルトで巻きつけて使用する。使用するネジ類はすべてステンレス製とする。

##### (2) 表面処理

ウォッシュプライマー処理後メラミン系焼付塗装

ウォッシュプライマーは六価クロムフリータイプを使用

半ツヤ シボ塗装 (ワンコートレザートン)

アイボリー (マンセル5Y8 / 1 近似)

##### (3) 設置条件

屋内、屋外 (海辺、海上、腐食性ガスおよび振動衝撃発生場所を除く)

最大積載量 15 kg

最大許容風速 60 m / 秒

(4) 外形、質量

幅 約 155 mm 奥行 約 50 mm 高さ 約 132 mm

質量 約 0.9 kg

(5) 仕様

必要な強度を有するポール部分にブラケットを取付ける、その際に添付されている二本のステンレスベルトをブラケットのスリット部分に通してポールにまきつける。十分に張力をかけた状態でベルト固定部分で折り返し、割りピンで固定する。余ったベルトは適時切り取って、先端がはみ出さないように注意すること。割りピンは先端部分を直角に曲げて抜け止を施し、ブラケットが十分に固定されていることを確かめてから所定の作業を行うこと。ステンレスネジ、ナット、ベルトを固定するときは十分に締め付けて、ガタ、ユルミが発生しないように注意すること。

適用ポール径 150 ~ 300 ミリ

ただし、添付されているステンレスベルトを長いものに交換すれば300ミリ以上の物でも固定可能。

4. 構成

(1) 本体

(a) 本体 一組

(2) 付属品

(a) 必要ネジ類 (すべてステンレス製でウォールブラケット取付用のネジ類も含む)

一組

(b) 外観図

一枚

(3) 梱包材

