

# ASANO Top Parts ステンレス製 自立型手摺用

トップベース  
S半受／継手／平受

## 取扱説明書

### はじめに

- 本製品を正しく安全に施工および管理していただくために、また、お客様や周りの人々への危害や財産の損害を未然に防止するために、本書をよく読んで理解した上で本製品をお取り扱いください。
- 設置される施工業者様へ  
本製品を正しく設置していただくためにこの取扱説明書をよくお読みください。また、設置後は管理されるお客様へこの取扱説明書をお渡しください。
- 管理されるお客様へ  
本製品を正しく管理していただくためにこの取扱説明書をよくお読みください。また、読み終わった後、いつでも見られる所に大切に保管してください。

### 安全上のご注意

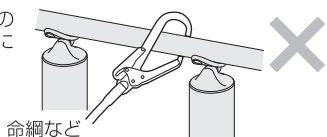
この「安全上のご注意」および本文中には、人への危害や財産の損害を防止するために、お守りいただくことを説明しています。

- 誤った取り扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分しています。

	<b>警告</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う恐れがある内容を示しています。
	<b>注意</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が軽傷を負う恐れや物的損害を受ける恐れがある内容を示しています。

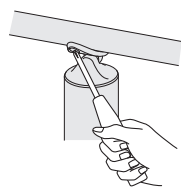
### 警告

- 本製品は手摺を目的とした製品です。それ以外の用途や危険を伴う用途に使用しないでください。



命綱など

- 本製品の施工は施工知識を有する専門の施工業者が行ってください。ご購入者自身で施工・取付けされる場合は自己責任にて行われたものと解釈し、施工・取付けにかかるケガや事故、損害に対し当社は一切責任を負いません。



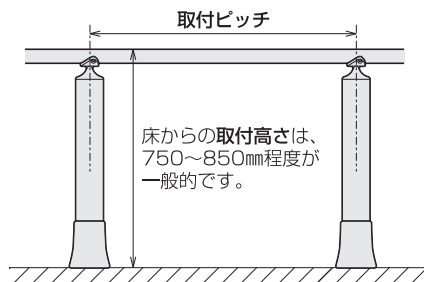
### 注意

- トップベース（支柱）の取付ピッチ（間隔）は下表の数値を守ってください。取付ピッチが長いと、手摺がたわんで揺れが生じ、取付ねじの緩みや外れ、手摺の破損など思わぬ事故に繋がります。

ステンレス製手摺(t1.5)	φ32	φ34	φ38	φ42.7	φ50×20
取付ピッチ(mm)	700以下	800以下	1000以下	1300以下	900以下

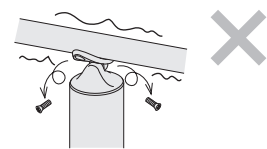
木製手摺	φ32	φ35	φ38	φ40
取付ピッチ(mm)	600以下	900以下	1000以下	1100以下

取付ピッチは、取付高さ800mm、設計強度1150N(117.4kg)にて算出した値です。ただし、支柱φ42.7の場合、設計強度は850N(86.7kg)になります。木製手摺はタモ集成材を使用した場合の値です。

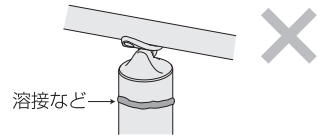


### 注意

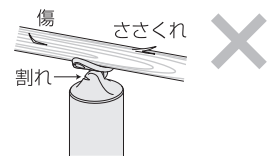
- 各部を固定しているねじ（ボルト）が緩んだ状態で使用するとねじが欠落して手摺が外れるなどの事故に繋がります。1年に1回以上定期的に点検し、ねじの緩みがあったら増締めをしてください。また、故意にねじを緩めるなどの行為はしないでください。



- 本製品を改造しないでください。製品本来の品質を損ね、思わぬ事故の原因になります。



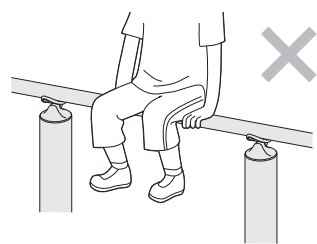
- 本製品や手摺に変形や傷、割れ、ささくれ等が発生した場合は直ちに使用を中止し、修理または交換をしてください。手にケガをしたり、思わぬ事故の原因になります。



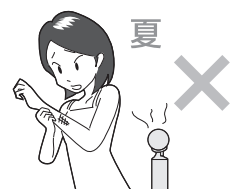
- 故意に手摺を揺らしたり、衝撃を与えないでください。本製品や手摺が変形、もしくは破損し、事故の原因になります。



- 本製品は遊具や体育器具ではありません。故意に手摺に乗ったり、ぶら下がったり、手摺を使った運動などしないでください。思わぬ事故の原因になります。



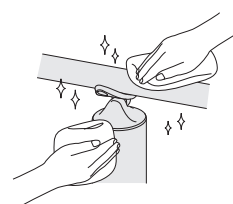
- 夏の暑い日はステンレス製の手摺も高温になりますので、二の腕や前腕など皮膚のやわらかい部分が触れると火傷をする恐れがあります。皮膚のやわらかい部分が触れないように、手のひらで注意深く握ってください。



- 冬の寒い氷点下の日には、ステンレス製の手摺が冰っている場合があり、素手で握ると手がくっついて離れなくなり危険です。手袋などを着用して素手で触らないでください。



- 本製品はステンレス製ですが、全く錆が発生しない材質ではありません。特に海岸沿いなどは錆が発生する場合があります。また内陸であってももらい錆などで発生する場合があります。錆をそのまま放置しますと手摺の強度が低下して破損する恐れがありますので、錆を早めに除去し、こまめに表面を清掃してください。



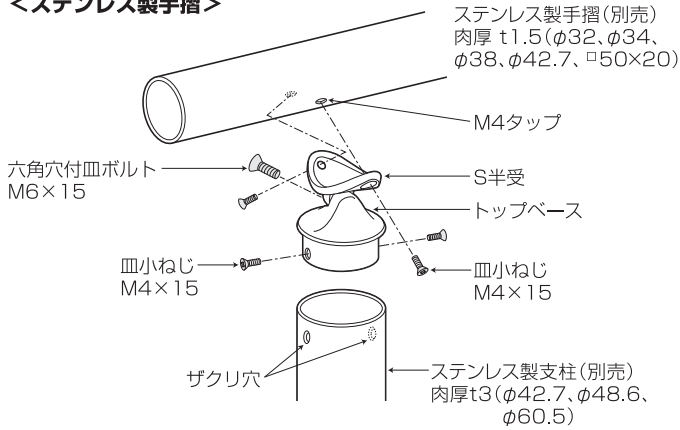
製造元

**ASANO 浅野金属工業株式会社**

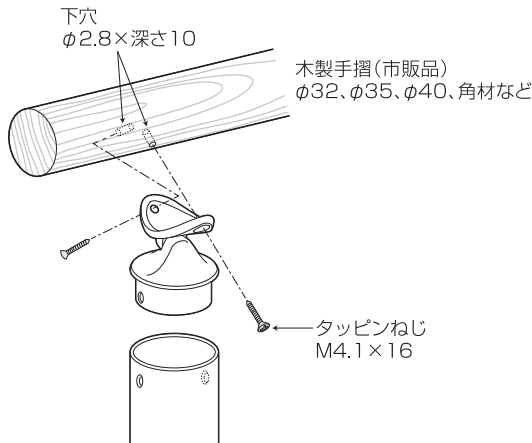
〒955-0803 新潟県三条市月岡2866  
TEL 0256-33-0101 FAX 0256-33-0096  
ホームページ <http://www.asano-metal.co.jp>  
E-mail [sales@asano-metal.co.jp](mailto:sales@asano-metal.co.jp)

販売店名

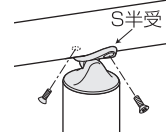
<ステンレス製手摺>



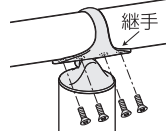
<木製手摺>



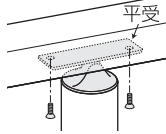
S半受タイプ



継手タイプ

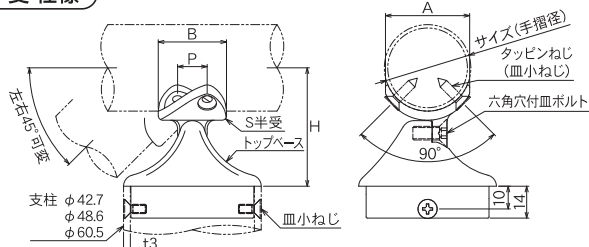


平受タイプ



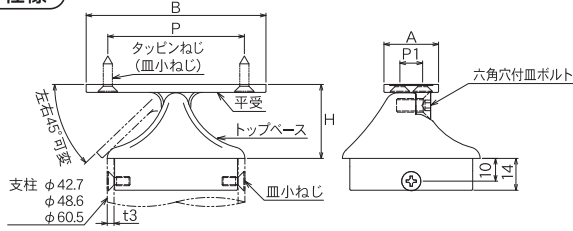
※受け金具はS半受、継手、平受の3種類あり、取付手順は同じ要領になります。継手タイプについては、手摺を連結することが可能ですので、連結する場合は連結部が隠れるように手摺をカットして、取付けてください。

S半受仕様



サイズ (手摺径)	品番 (AK No.)					H			A	B	P	重量 (g)			
	支柱 φ42.7		支柱 φ48.6		支柱 φ60.5		支柱 φ42.7	支柱 φ48.6				支柱 φ60.5			
	鏡面 (#400相当)	ヘアライン	鏡面 (#400相当)	ヘアライン	鏡面 (#400相当)	ヘアライン									
φ32	41881M	41881H	41891M	41891H	41914M	41914H	40.7	43.7	49	32	30	13	105	123	135
φ34 (φ35)	41882M	41882H	41892M	41892H	41915M	41915H	41.7 (42.2)	44.7 (45.2)	50 (50.5)	34	30	13	106	124	136
φ38	41884M	41884H	41894M	41894H	41917M	41917H	43.7	46.7	52	37	30	13	108	126	138
φ42.7	41886M	41886H	41896M	41896H	41919M	41919H	46.1	49.1	54.4	40	30	13	109	127	139

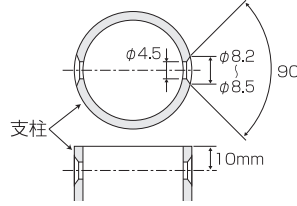
平受仕様



サイズ (手摺径)	品番 (AK No.)					H			A	B	P	P1	重量 (g)			
	支柱 φ42.7		支柱 φ48.6		支柱 φ60.5		支柱 φ42.7	支柱 φ48.6					支柱 φ60.5			
	鏡面 (#400相当)	ヘアライン	鏡面 (#400相当)	ヘアライン	鏡面 (#400相当)	ヘアライン										
φ32	41983M	41983H	41982M	41982H	41981M	41981H	31.2	34.2	39.5	24	79	60	10	113	131	143

取付手順

- ① トップベースの取付位置を決めます。  
●取付高さ、取付ピッチは前ページの表を参照してください。  
また、手摺とトップベースの位置関係は、下記各タイプの仕様をご覧ください。
- ② ステンレス製支柱にトップベースを取付けます。  
(1) ステンレス製支柱にザグリ穴をあけます。



注意

ザグリ穴位置がずれると取付けができなくなりますので、ポンチなどで位置出しを正確に行ってください。

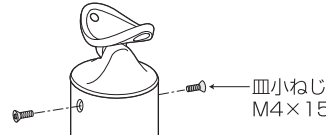
- (2) 接着剤を塗布します。



接着剤の塗布はねじ穴を避けて塗布してください。接着剤は粘性のあるものを使用してください。(コニシ製 ウルトラ多用塗SU推奨)

※パイプの内側に塗布しても良いです。

- (3) トップベースを支柱に差し込み、皿小ねじで固定します。



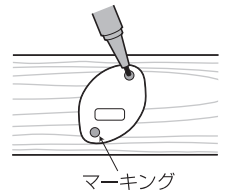
- (4) はみ出した接着剤はきれいに除去してください。

注意

推奨接着剤の場合、すぐ拭くと広範囲に接着剤が広がって拭き取りにくくなるので、接着剤が硬化してからカッターなどで切除するときれいに除去できます。

- ③ 手摺を取付けます。

●受けに手摺を載せて、受けのザグリ穴から手摺にマジックなどでマーキングし、手摺に下穴をあけてから、手摺をねじで固定します。



注意

下穴位置がずれると取付けができなくなりますので、ポンチやキリなどで位置出しを正確に行ってください。

<ステンレス製手摺>

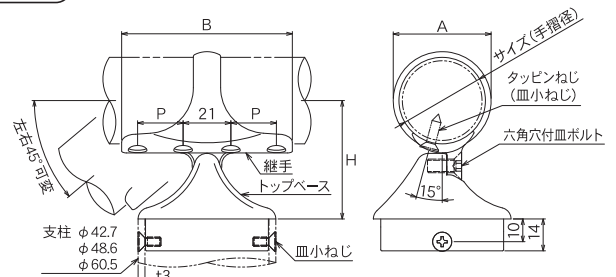
●M4タップ用の下穴φ3.3をあけて、タップ加工を行い、皿小ねじでステンレス製手摺を固定します。

<木製手摺>

●材割れ防止のため、タッピングねじ用の下穴(φ2.8×深さ10)をあけてからタッピングねじで木製手摺を固定します。

- ④ 手摺が組み付いたら、六角穴付皿ボルトを強く増締めして固定します。
- ⑤ 最後に注意深く手摺を揺らしてガタ付きが無いことを確認してください。

継手仕様



サイズ (手摺径)	品番 (AK No.)					H			A	B	P	重量 (g)			
	支柱 φ42.7		支柱 φ48.6		支柱 φ60.5		支柱 φ42.7	支柱 φ48.6				支柱 φ60.5			
	鏡面 (#400相当)	ヘアライン	鏡面 (#400相当)	ヘアライン	鏡面 (#400相当)	ヘアライン									
φ32	41781M	41781H	41791M	41791H	41801M	41801H	40.7	43.7	49	37	65	15	122	140	152
φ34	41782M	41782H	41792M	41792H	41802M	41802H	41.7	44.7	50	39	65	15	122	140	152
φ35	41783M	41783H	41793M	41793H	41803M	41803H	42.2	45.2	50.5	40	65	15	123	141	153
φ38	41784M	41784H	41794M	41794H	41804M	41804H	43.7	46.7	52	43	75	20	135	153	165
φ40	41785M	41785H	41795M	41795H	41805M	41805H	44.7	47.7	53	45	75	20	137	155	167
φ42.7	41786M	41786H	41796M	41796H	41806M	41806H	46.1	49.1	54.4	48	75	20	138	156	168

※材質：SCS14 (SUS316相当) ねじ類=SUS304 ※使用する六角レンチ=4mm