

ひさしHK型 壁付部材

施工要領書

このたびは、三協アルミ商品をご採用いただきましてありがとうございます。
商品の施工には、この施工要領書をよくお読みになり、正しく美しく仕上げてください。

- この施工要領書は必ずシーリング作業をされる業者の方へお渡しください。

組み立て・取り付け上の注意事項

ここに示した注意事項は、商品の性能・機能、強度および安全性を確保する上での重要な内容です。施工にあたって必ずお守りください。

- ひさしHK型(壁付用)以外への使用および改造は行わないでください。
- 指定の部品およびオプション品以外は使用しないでください。
- 施工前に必ず、ひさし取り付け部に、柱・まぐさがあることを確認してください。
- ねじ止め箇所は、指示してあるねじをすべて確実に止めてください。
- ひさしにはしごをかけたり、上に乗ったりしないでください。ひさしが変形したり、落下事故になることがあります。
- シーリング(コーキング)は、塗布箇所を十分に清掃し、指定箇所のすべてに対し確実に行ってください。
- 組み立て・取り付け完了後、正しく作業が行われたこと、および使用上の不具合がないか確認してください。
- 引き渡し前に清掃を行い、商品にゴミや異物が付着していないことを確認してください。

商品構成

■標準品

壁付部材
(本梱包)

+

ひさしHK型本体
(別梱包)

■オプション

・バックアップ材

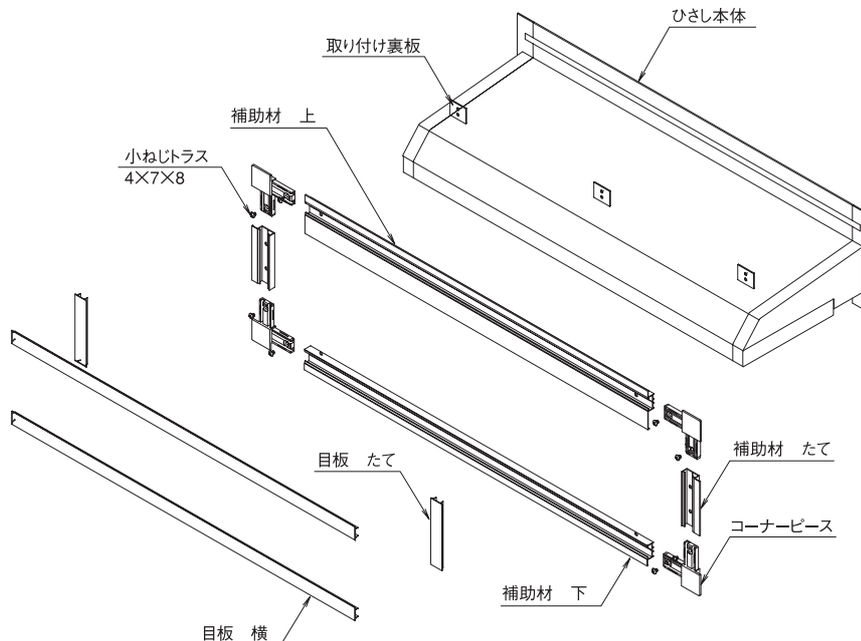
梱包内容

- 開梱時に種類と数量を確認してください(部品袋の内容も確認してください)。
- 商品に破損や異常がないか確認してください。
- 万一商品に破損や異常がある場合、部品が不足している場合は、販売店または三協立山株式会社 三協アルミ社までご連絡ください。

区分	品名	数量
部材	補助材(上)	1本
	補助材(下)	1本
	補助材(たて)	2本
	目板(横)	2本
	目板(たて)	2本
部品	コーナーピース	4個
	組み立てねじ(小ねじトラス 4×7×8)	8本
	取り付けねじ(コーススレッド 丸φ4.2×75×8)	11本~29本
	取り付け裏板	3個~9個
	施工要領書	1冊

※ひさしHK型本体に同梱されている補強金具は使用しません。

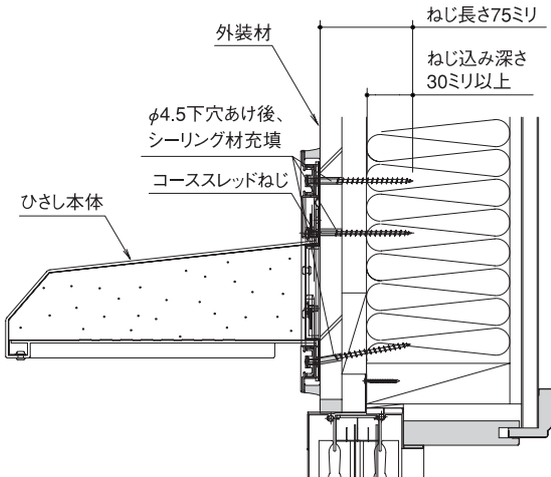
各部の名称



施工手順

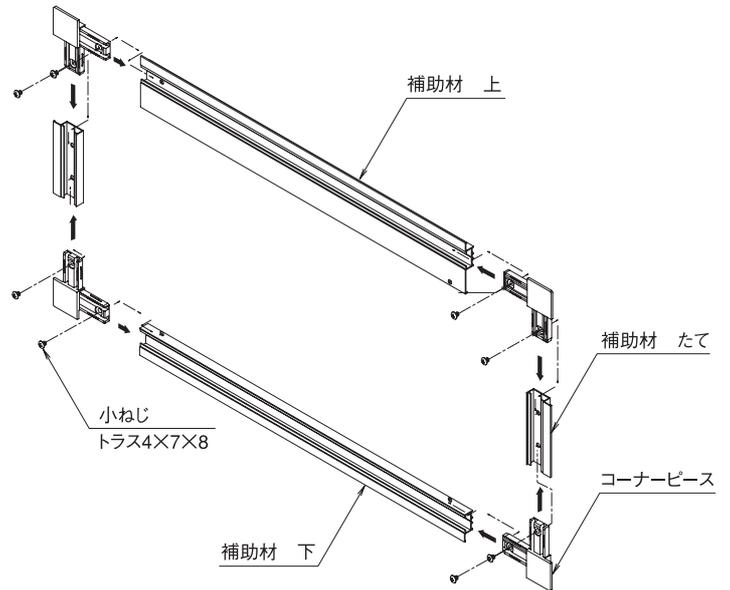
ひさし取り付けねじ止め部の留意点

- 取り付けねじの柱・まぐさへのねじ込み深さは30mm以上必要です。外壁の厚み(下地材を含む)に十分ご注意ください。
- 標準の同梱ねじ(長さ75mm)で厚さ40mmの外壁材(下地材を含む)まで対応可能です。
- 外壁、柱・まぐさに下穴をあける場合は、柱・まぐさ内部に取り付けねじのききしろ30mmを残すよう注意してください。
- 取り付けねじは、外壁にφ4.5の下穴をあけ、確実にシーリング材を充填してから、ねじ止めしてください。
(シーリング処理が不十分ですと、漏水の原因となります。)



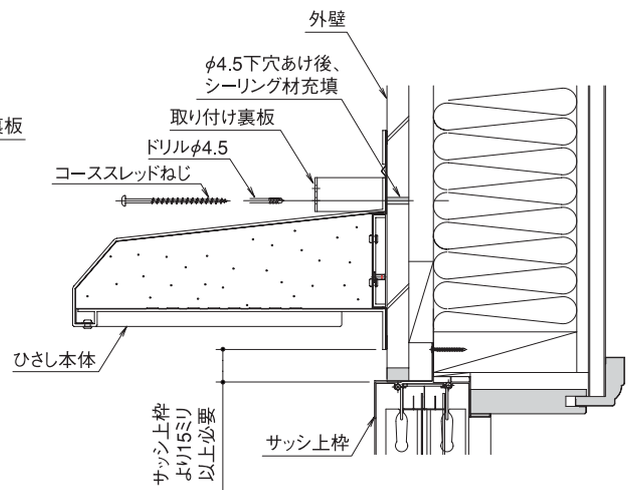
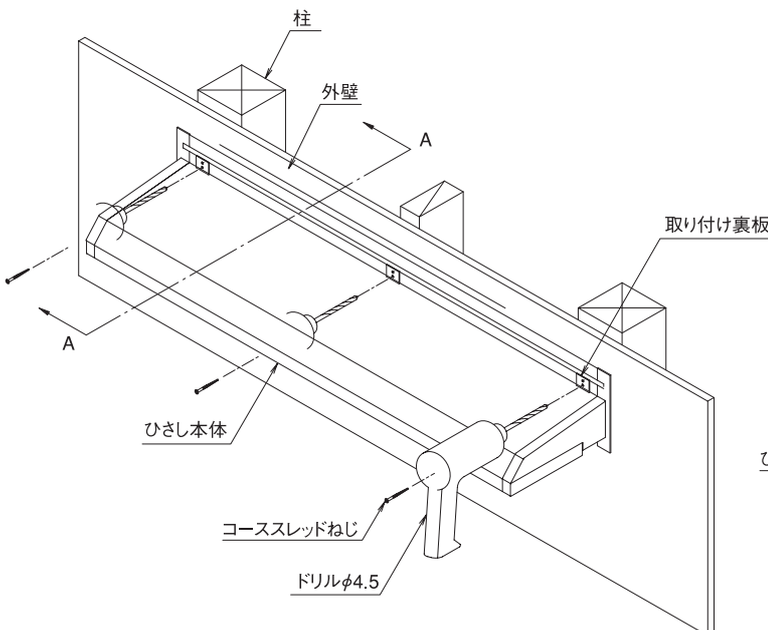
1 補助材の組み立て

- 補助材にコーナースタップをはめ込み、小ねじトラス4×7×8でねじ止めて組み立ててください。



2 ひさし本体の取り付け

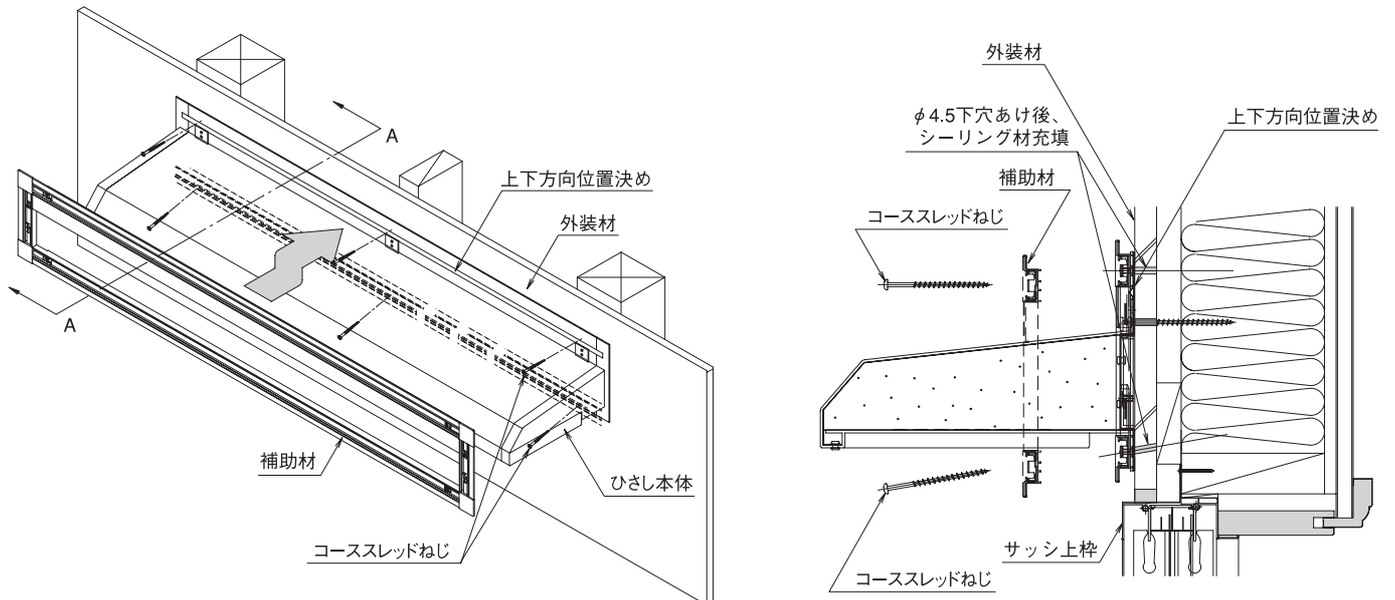
- ① 外壁にひさし本体を合わせ位置決めし、柱・まぐさに合わせて、ひさし上フィン部から外壁にφ4.5の下穴をあけ、シーリング材を充填してください。
(取り付け裏板の穴がたてになるようにして、図の位置にあてがい下側穴の部分に下穴をあけてください。)
- ② 図の位置に、取り付け裏板を重ね、コーススレッドねじでも締めつけてください。



(A-A 断面詳細)

3 補助材の取り付け

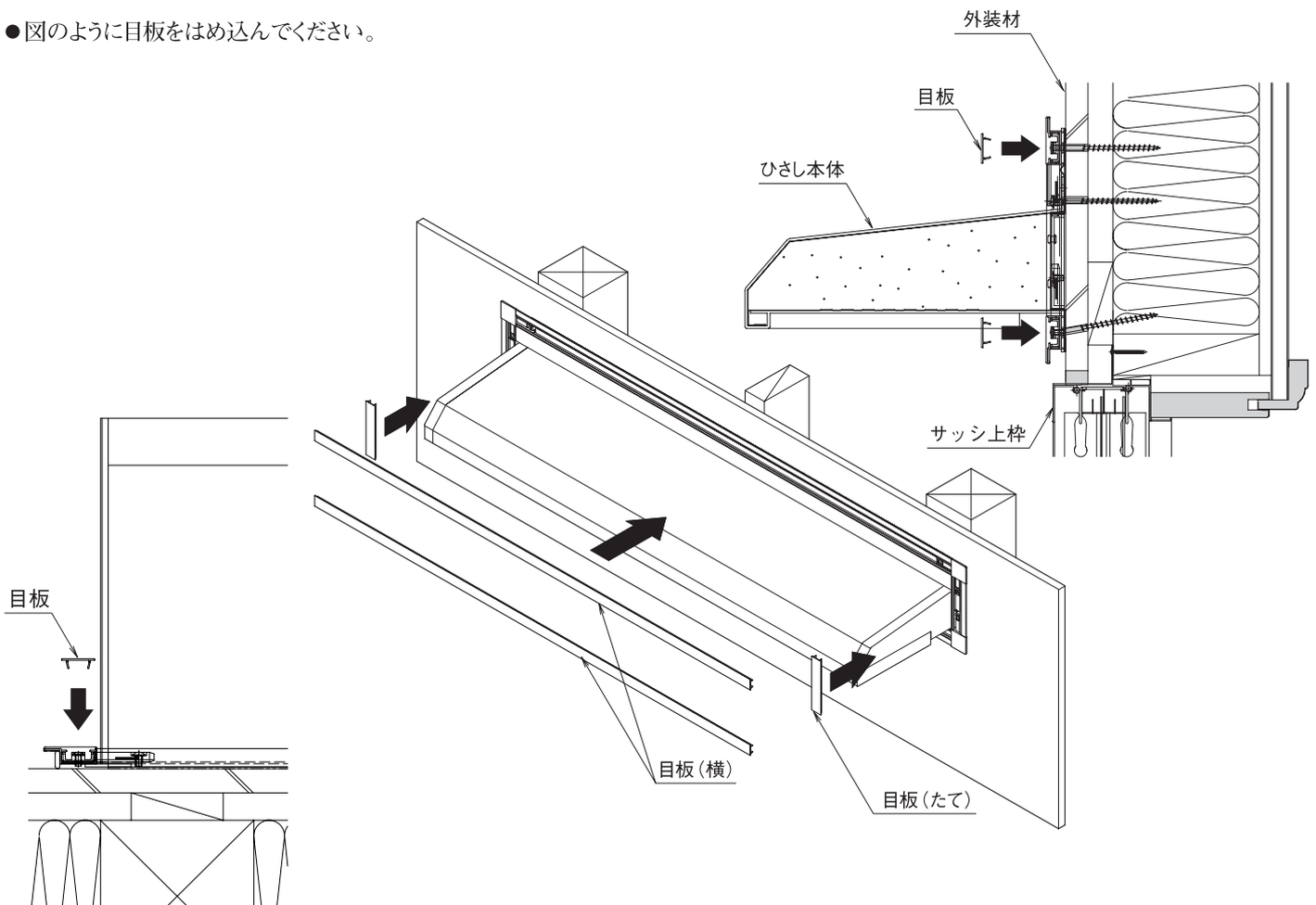
- ①組み立てた補助材をひさし本体にはめ込み、補助材上がひさし本体の上フィンの突起にあたるようにし、左右が均等になるように、位置決めして、補助材(上・下)のVみぞ部から、 $\phi 4.5$ 下穴をあけシーリング材を充填してください。
- ②コーススレッドねじにてひさしと補助材を、とも締めしてください。



(A-A 断面詳細)

4 目板の取り付け

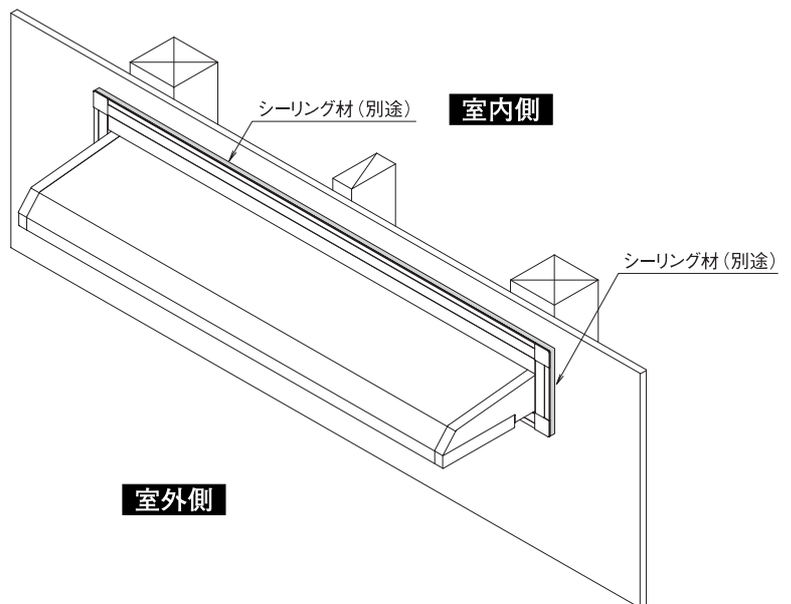
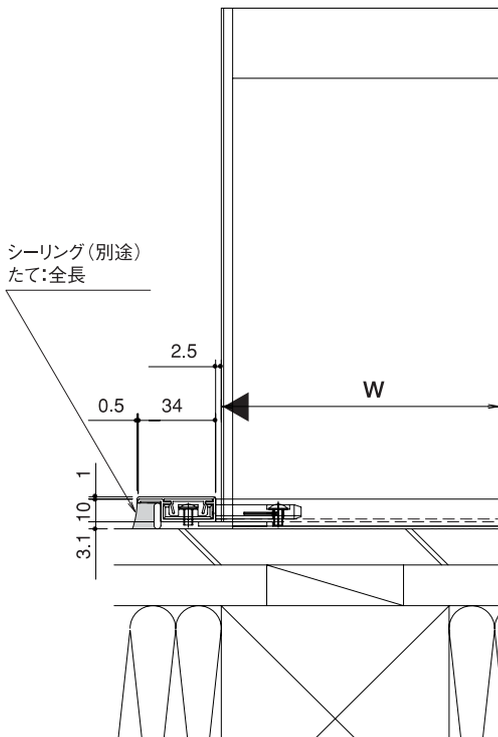
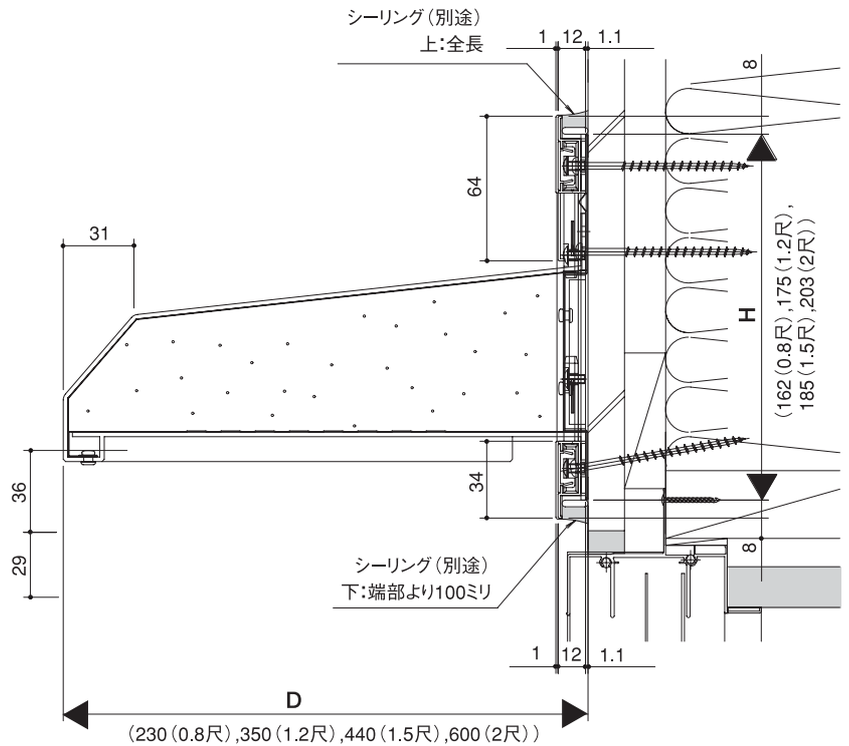
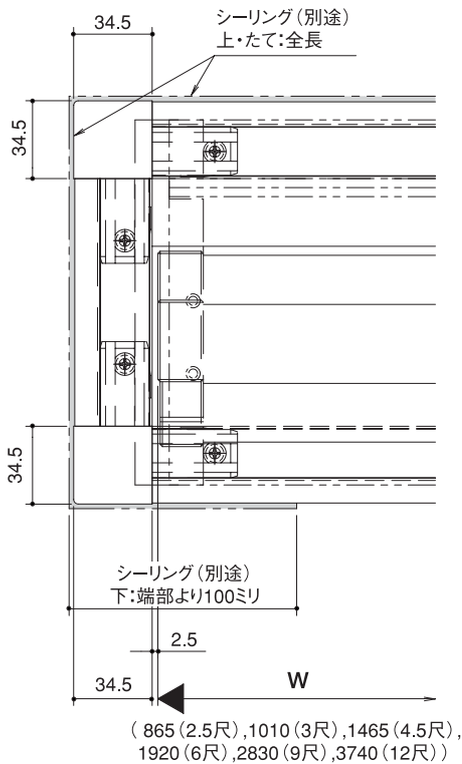
- 図のように目板をはめ込んでください。



5 シーリング処理/基準図(縮尺1/3)

●取り付け完了後、外壁材との取り合い・納まり部は、必ず別途シーリング処理を行ってください。

注 ●シーリング処理は確実に施工してください。施工不良は漏水の原因となり、家屋を傷めるおそれがあります。



第1版 2012年9月修正