メンテナンスの際の注意事項

●電源を切った状態でメンテナンスを行ってください。 感電や電装品の破損の原因になります。

●交換品は指定の製品をご使用ください。

指定品以外の使用は、強度不足や故障の原因になります。

●汚れを取る場合に、シンナーや溶剤で拭かないでください。

変色・劣化・破損の原因になります。軽い汚れは、水にひたし絞った柔らかい布で拭いてください。汚れがひどい場合は、薄めた中性洗剤にひたし絞った柔らかい布でふきとり、中性洗剤の成分が残らないように乾いた柔らかい布で仕上げてください。

-11-

今三協立山株式会社 タテヤマアドバンス社 |

★社 / 〒103-0007

東京都中央区日本橋浜町2-9-5 TEL(03) 6667-6645

http://advance.st-grp.co.jp/

PWEA0080AA '14.11.13

タテヤマアドバンス

PWEA0080AA

アルミ突出し看板

施工店様用

小型 /1.5~2尺 施工要領書

ADR-1508 • 2508-Y • 2508-T • 2208 AD - 1508 • 2508-Y • 2508-T • 2208

このたびはタテヤマアドバンスの製品をお買い上げいた だき、まことにありがとうございます。この製品を正しく安全にご使用いただくために、この施工要領書をよくお読みください。

<もくじ>

1.	注意事項
2.	製品各部の名称と仕様・・・・・・・・・・2
3.	梱包内容・・・・・・・・・・・3
4.	表示板の脱着方法(蛍光灯の交換)・・・・・・・・・・・4
5.	ブラケット取付金具の脱着方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 4
6.	看板の取付 ・・・・・・・・・・ 5~7
	① ブラケット取付金具・看板本体の取付 5
	② 振れ止め棒の取付 ・・・・・・・・・・・・・・・ 6
	③ アース線の取付 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6
	④ 防水処理
7.	施工完了チェック ・・・・・・・・ 7
8.	取付参考図8~10
	① 鉄骨造 (S) ····· 8
	② 鉄筋コンクリート造 (RC) · · · · · · · 8
	③ ALC 9
	④ 木造 (W) ····· 9
	⑤ 支柱
9.	メンテナンス・不具合時の対応 ・・・・・・・・・・11

注意事項

この施工要領書は、屋外広告業の届け出がある看板工事従事者を対象としています。 施工完了後であっても、安全維持のために保守点検が生じますので、この要領書は大切に保管してください。

●本製品の取り付け高さは4m以下です。

取付高の制限(地盤面から看板上端まで)を超える高さに設置しないでください。強風時に破損・脱落のおそれがあります。

[使用条件]

基準風速 Vo=38m/s 以下で、地表面粗度区分Ⅱを満たす地域では、4m以下の設置が可能です。

基準風速とは、過去の気象データを基に、全国の市区町村ごとに定められた風速をいいます。

(平成 12年 国土交通省告示 第 1454号) また、地表面粗度区分とは、建物が存在する市街地の高さ方向の形成状況 (建物・地形) により建物が受ける風圧が異なるという考えを基に定めたものです。

●環境の悪い場所への設置はしないでください。

塩害が発生する場所、腐食性ガスが発生する場所、常に振動・衝撃が発生している場所、常に高温になる場所、 粉塵が多い場所、引火する危険性がある場所への設置はしないでください。

●製品に何かを取り付けたり、改造しないでください。

看板強度の低下や電装品の故障の原因になります。

- ●歩行者の安全確保が必要な場合は、看板の角にクッション材(接着タイプ)等をご使用ください。
- ●電気工事は、関連する法令・規程に従って必ず有資格者が行ってください。 漏電による火災の原因になります。
- AC100V でご使用ください。

200Vでは使用できません。電装品が破損します。

●看板専用の漏電ブレーカーを設置してください。

漏電が原因で、看板以外の電気製品に被害を与えるおそれがあります。

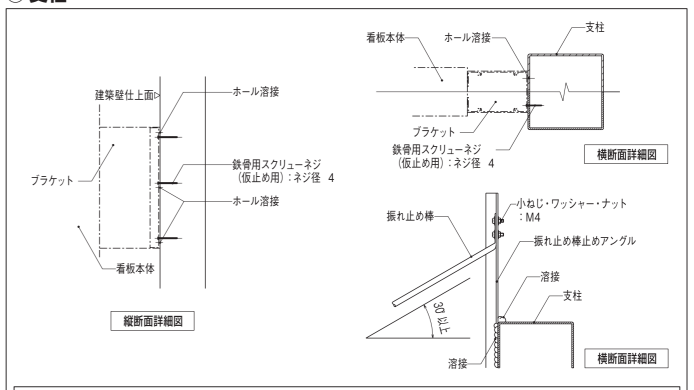
●アースは必ず取り付けてください。

製品にアース線は付属しておりません。施工店様でご用意ください。

- ●組み立て・取り付け用のボルト・ねじ・金具などは、種類及び指定数を厳守してください。
- ●製品には、躯体に取り付けるためのボルト・ねじ類は付属しておりません。 躯体に合わせてボルト・ねじ類を施工店様でご用意ください。(防錆・緩み止め対策を施してください。)
- ●製品には、防水処理のためのシーリング材は付属しておりません。 施工店様でご用意ください。

品番	ADR-1508	AD-1508	ADR-2508-Y	AD-2508-Y	
姿図	50R 00Z 00Z 024 450 100 130	12 12 80 450 100 130	50R 12 12 80 620 100 130	12 12 80 620 100 130	
W×H×D	450×450×80(総厚130)		620×450×80(総厚130)		
重量	31	kg	4kg		
表示板	アクリル樹脂成型板 乳白色 (2.0mm)				
蛍光灯	FCL20)W×I灯	FL20W×1灯		
総合VA(皮相電力)	36	VA	36VA		
電圧	100V				
周波数	50Hz′60Hz地域別				
電源コード	差込みプラグ付キャブタイヤケーブル(2m)				
フレーム	アルミニウム合金押出形材 (JIS A6063 S-T5) 〈シルバー〉				
ブラケット	アルミニウム合金(ポリエステル樹脂塗装)				
ブラケット取付金具	鋼板(SPHC-P)				
振れ止め棒	L=700×1本				
-1-					

⑤ 支柱



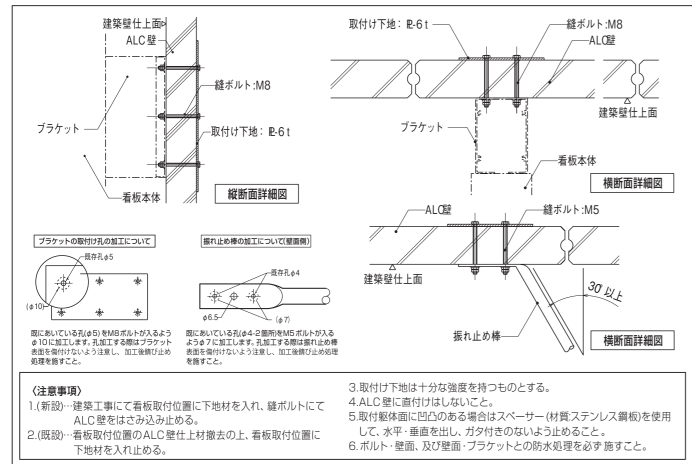
-10-

〈注意事項〉

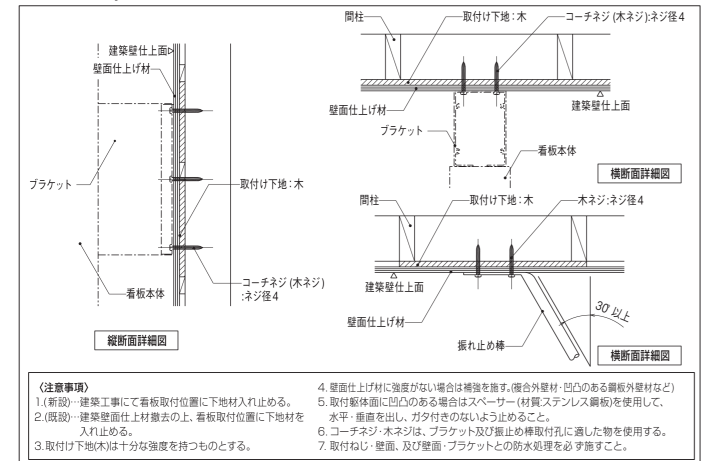
- 1.支柱に取付ける場合は、看板サイズにより仕様が異なるため、 支柱強度及び支柱基礎サイズを必ず検討すること。 (特に既設の場合は、支柱の腐食・劣化具合も検討すること。)
- 2.ブラケットの取付けはホール溶接で、強度の出るよう取付けること。
- 3.振れ止め棒は支柱よりアングルを持ち出し止める。アングルは支柱に すみ肉溶接で強度の出るよう取付けること。
- 4.支柱及び溶接等をした箇所は、塗装などの防錆処理を施すこと。

8 取付参考図

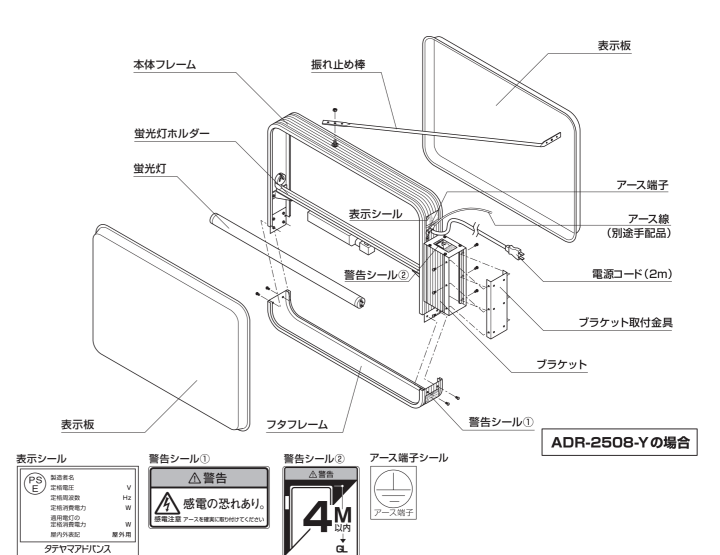
3 ALC

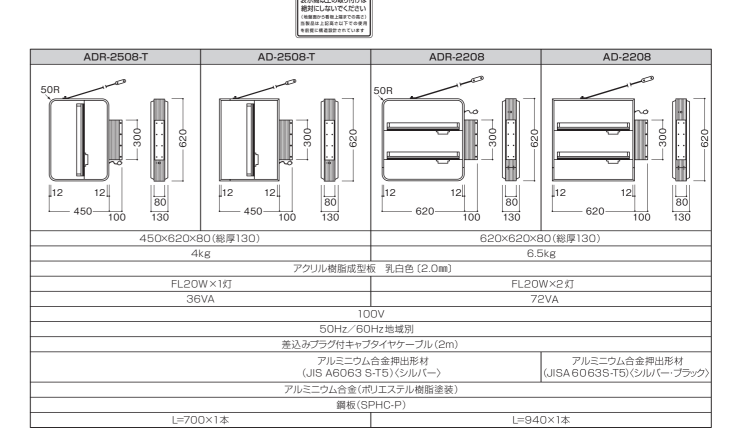


④ 木造 (W)



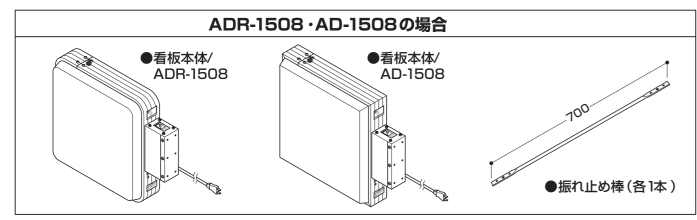
2 製品各部の名称と仕様

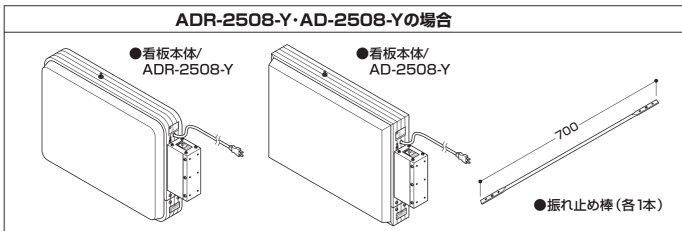


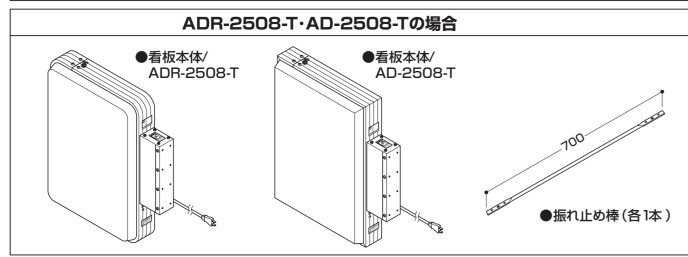


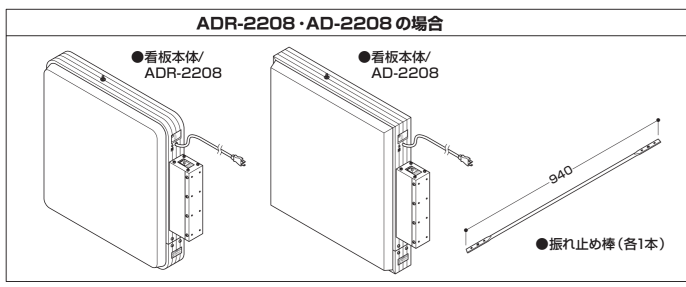
表示高以上の取り付けは

3 梱包内容



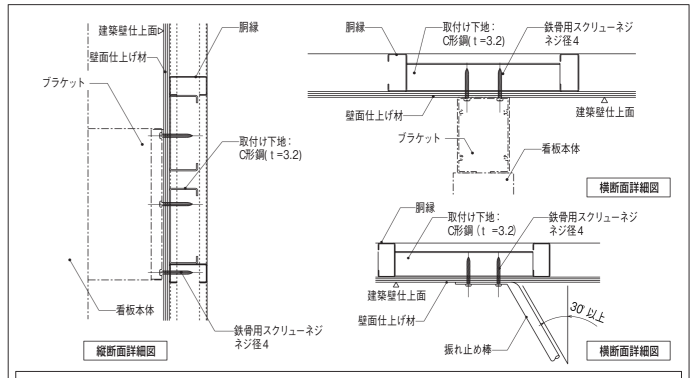






8 取付参考図

① 鉄骨造(S)



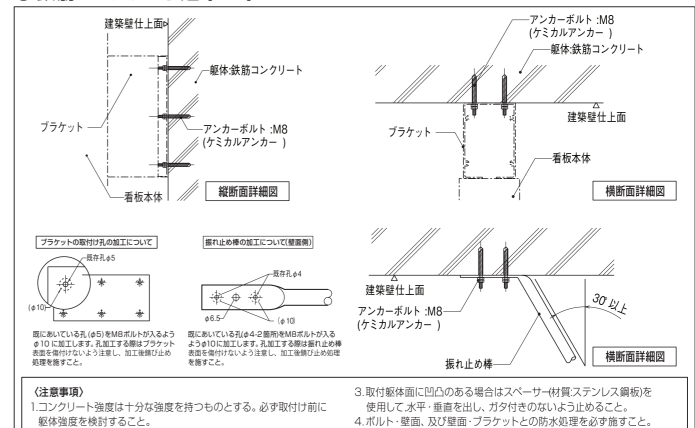
〈注意事項〉

- 1.(新設)…建築工事にて看板取付位置に下地材入れ止める。
- 2.(既設)…建築壁面仕上村撤去の上、看板取付位置に下地材を入れ止める。5.取付躯体面に凹凸のある場合はスペーサー(材質:ステンレス鋼板)を使用

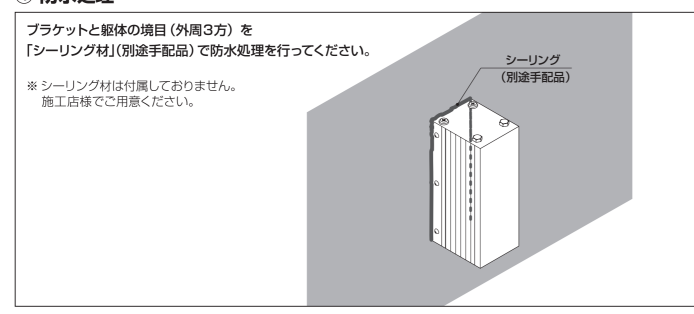
2.ケミカルアンカー施工者は、日本コンクリートアンカー工 業協会認定 の「後施工アンカー作業主任者及び作業認定書」有資格者であること。

- 3.取付け下地の強度は十分な強度を持つものとする。
- 4.壁面仕上げ材に強度がない場合は補強を施す。 (複合外壁材・凹凸のある鋼板外壁材など)
- して、水平・垂直を出し、ガタ付きのないよう止めること。
- 6.取付ねじ・壁面、及び壁面・ブラケットとの防水処理を必ず施すこと。

② 鉄筋コンクリート造 (RC)



④ 防水処理



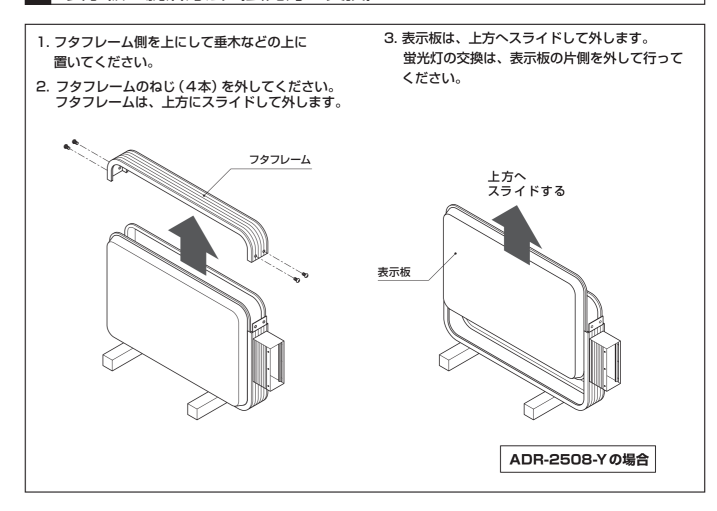
7 施工完了チェック

■ 看板本体の取り付け確認	□ 傾きやゆがみはないか			
	□ ボルト・ねじはしっかり締めつけてあるか			
	□ キズ・損傷はないか	□シーリングは施したか		
	□アース線は取り付けたか	□ 振れ止め棒は正しく取り付けたか		
■ 表示板の取り付け確認	□ がたつきやゆがみはないか			
	□ ねじはしっかり締めつけてあるか			
	□ キズ・損傷はないか			
■ 蛍光灯の点灯確認	□ 全点灯するか			
	□ チラツキはないか			
	□配線コードの影が映ってないか			
	□ ブレーカーは落ちないか			

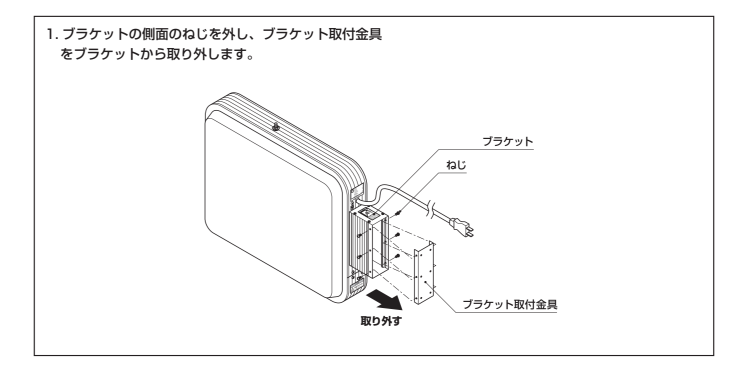
必ず以上の内容でチェックをお願いします。

完了後、別途添付品の〈取扱説明書〉をお客様へお渡しください。

4 表示板の脱着方法(蛍光灯の交換)



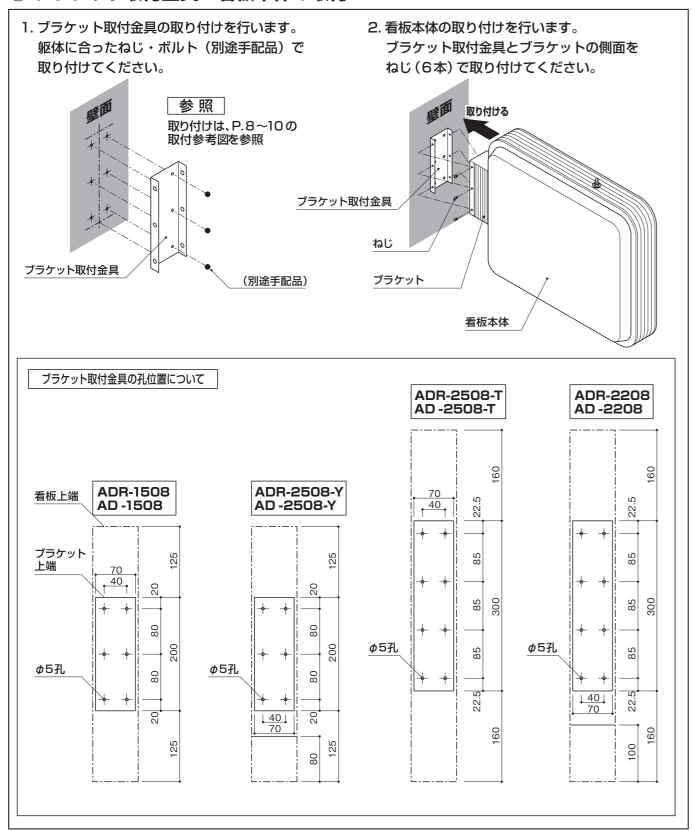
5 ブラケット取付金具の脱着方法



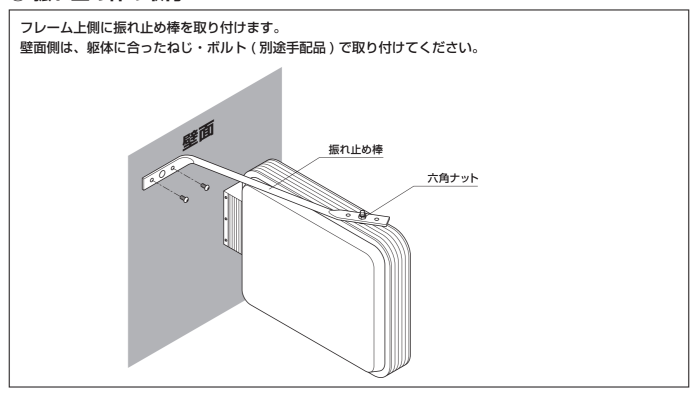
-7-

6 看板の取付

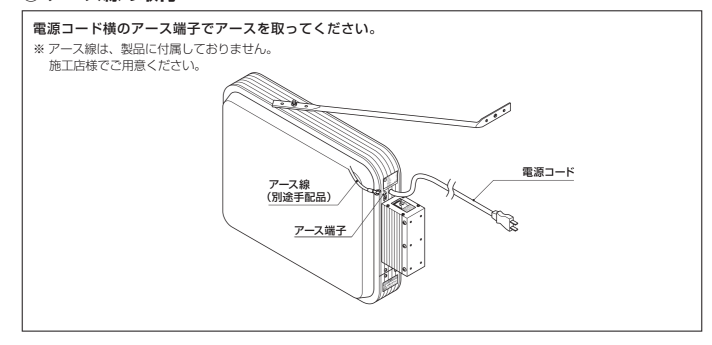
① ブラケット取付金具・看板本体の取付



② 振れ止め棒の取付



③ アース線の取付



-5-