

①	支持金物	型押し出し アルミA6063
②	アクリル板	透明アクリルt=10mm クラレ・三菱レイヨン(メタクリル樹脂板) 発火点400℃以上
③	サイン面	仕様A・・・LEDによる単色 NCルーター削り込み 片面彫り 仕様B・・・再帰反射塗料シルク印刷 3色(白・青・赤)
④	ボルト	超低頭ホルトM5-25・・・⑩ストッパー機能がある場合⑥の押プレートのタップ部で⑧を挟み固定 超低頭タッピングビスM4-30・・・壁下地(木以上)がある場合、⑩をカットし⑥破棄
⑤	ホーロービス	ホーロービスM4-18・・・アクリル板の固定用
⑥	押さえプレート	アルミA5052
⑦	LEDテープライト	使用電圧:DC12V 許容電圧範囲:DC9V~14V 消費電流:DC12V時:DC240mA 面実装チップ:SMD 5050シリーズ チップ特性:3.2V.6000mcd.6000mcd 20mA×60mA60mA
⑧	既存壁	石膏ボードや合板等の12ミリ以上の板材
⑨	ストッパー	押さえプレート締め付け時の回転止めパーツ スリットが入っているために現場でもカット可能

平成29年11月23日

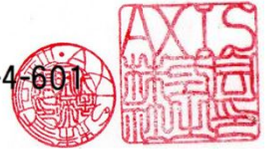
ディスプレイウォール壁面突出 透明盤面へ彫刻(単色LED150W) 様



AXIS株式会社

〒111-0053 東京都台東区浅草橋5丁目 4-4-601

Tel 03-3861-0303 Fax 03-6821-2847

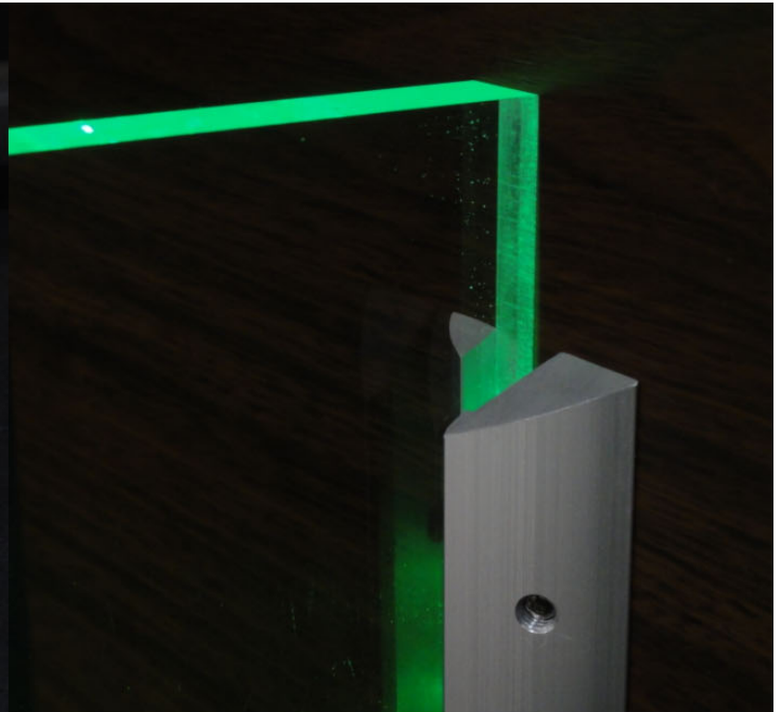
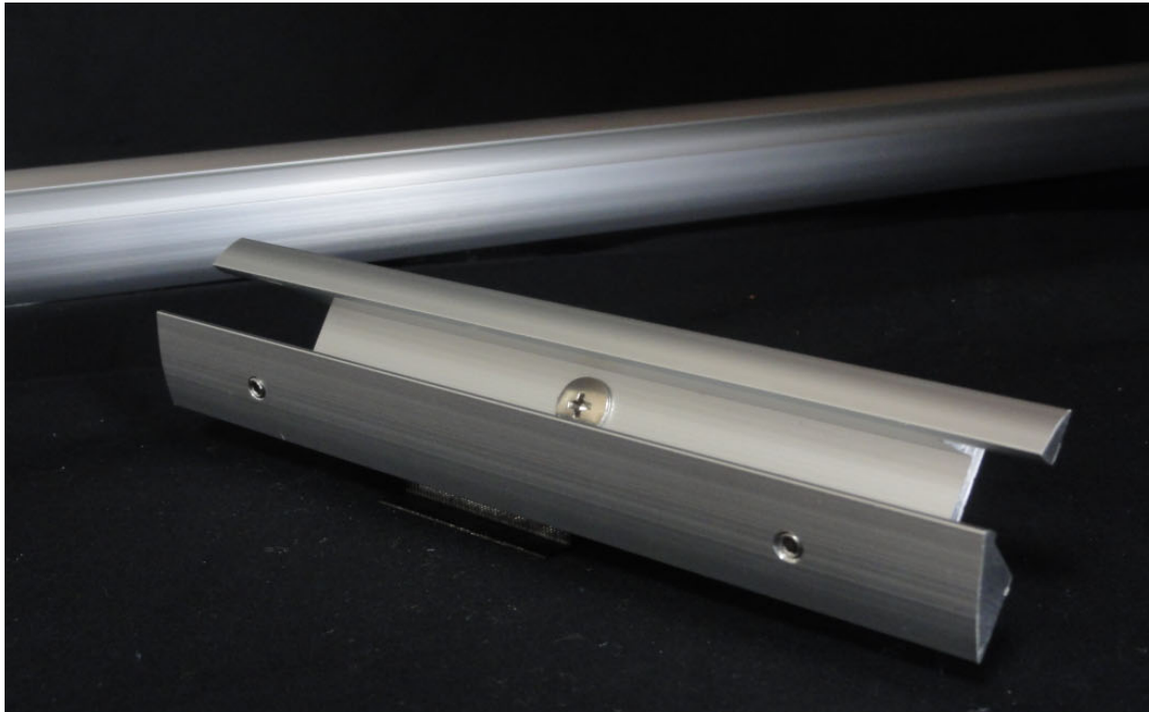


合計金額 **¥42,120** (税込み)

上記金額に係る消費税 **¥3,120**

商品名称	① 特殊彫刻によるピクトグラムに向けた、壁面突出光るサイン
納入場所	
御承認期限	見積日より 30日
取引条件	発注書にて注文といたします。(注文時30% 納入時70% 現金)
納期	お打ち合わせによる (発注及び承認後1カ月程度)
仕様	お打ち合わせによる
特記	*****

工事概要 ① 特殊彫刻によるピクトグラムに向けた、壁面突出光るサイン							
No	名称	仕様・規格	数量	単位	単価	金額	備考
1	ディスプレイウォール	アクリル 規格サイズ 150W*200D アクリル厚t=10mm	1	セット	¥13,000	¥13,000	アクリル板 棚受機能付ボードアンカー
2	スイッチングACアダプター	12V 3.8A(45w)単線A	1	セット	¥4,000	¥4,000	
4	アクリル加工費	ルーター深彫加工	1	セット	¥13,000	¥13,000	
5	アクリル加工プログラム費		1	セット	¥7,500	¥7,500	マーク加工
6	可変色の場合の加算金額	コントローラー リモコン RGBLEDへの差	0	セット		¥0	要望の仕様により金額を確認します 標準変色 ¥10,000~
7	オリジナル接続コネクタ	設計の必要な連結	0	セット		¥0	長さ2000mm未満 ¥4,000~
8	梱包及び送料		1	式	¥1,500	¥1,500	2セットまで 北海道、沖縄、離島を除く
9	諸経費		1	式		¥0	上記以外のサイズや図面が必要な場合、加算いたします
	※サインデータはイラストレータにて入稿ください。						
	※アルミ縦コグチ枠はない標準タイプ						
	小 計					¥39,000	
	端数調整値引き						
	消 費 税					¥3,120	
	合 計					¥42,120	



中日本



NEXCO
GJR



Dispwall

商品詳細

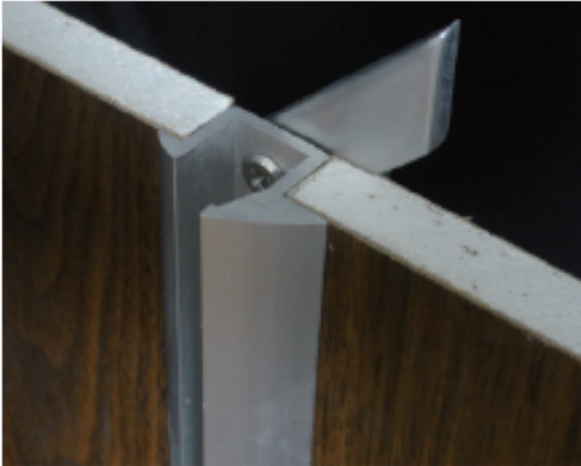


LED本来の鮮やかな発色で見る人を惹きつける

特許 第 4446033 号 商標登録 第 5168290 号

Dispwall

特 徴



1. 壁面と一体化

独自の施工方法によって石膏ボードを挟込みます。

2. スマートなデザイン

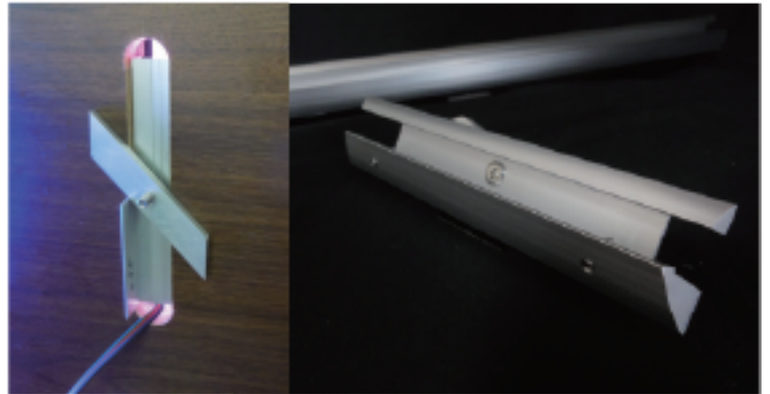
幅 33.2mm/ 壁面からの出幅 11mm と業界最小!
スマートだからインテリアを損なう心配がありません。

3. L字棚受け金物とここが違う

棚板端部全体で支える為に強度はもちろん!
L字金物特有の支点間の撓みがありません。

4. 多機能

壁面内部スペース(石膏ボードの厚み)を利用してLED照明を組み込めます。



5. 4つの利用方法

1. 棚受け金物 2. 突出しサイン支持金物 3. 吊り下げサイン支持金物 4. 立ち上げサイン支持金物



6. らくらく脱着

150mm サイズの場合、ボルト固定が壁面はボルトが1本。サイン・棚板は2カ所。
サイドキャップを用いないシンプルな構造なので脱着の際の破損も最小限に抑えることが可能です。

1. 壁面長穴加工の目的

- ・長穴の上端部と下端部で支持金物の応力を分散しています。基本的にボードアンカー補助的な機能と考えております。
- ・幅が20mmなので指が少し入り、配線などの取り入れがしやすい。
- ・支持金物機能の半分以上を壁面内部へ取り込めます。

2. メンテナンスや再利用

- ・脱着が出来ることを基本に考えているので、壁面挟圧ストッパーが、ビスの正回固定され緩めることで解放され取り外すことが可能なボードアンカー機能が付いています。

3. 脱落防止機能

- ・固定ビスを緩めても補助ストッパー機能で、吊下げサイン板は落ちにくい構造です。棚板や突出しサインも同様の仕様となります。

4. 備品点数の省力化

- ・コグチキャップを用いない為、コグチの形状を斜めにする事が出来ます。
- ・150mmサイズの場合、支持金物本体、棚板留め用ホーロービス2ヶ、壁面挟圧ストッパーとM4ボルトの4種類となります。
- アルミとステンレスで構成された分別にも貢献。

5. デザイン

- ・機能の半分以上を壁面に収納できるため、壁面からの露出面がスマートになりました。
- ・コグチキャップが無い為、切り口のスマートさも考慮しました。金物より大きなサイズも取り付けられ、コグチの斜め加工により、表現方法の可能性を広げました。
- ・ダイノックシーなども貼ることができます。端部は塗装となります。
- ・数量によりますが、有色アルマイト加工も可能と思われます。

6. アクリル板

- ・棚板の全面を光らせる場合は、両面マット加工を施した物を使用します。
- ・サイン板の場合は、当社オリジナルのエッチングで効率よく光らせます。
※パーキングエリアの外部採光のある照度の高い場所い置いても、実績があります。

7. 強度試験

東京都立産業技術研究センター協力のもと、強度試験を行い安全性も確認済みです。

(東京都立産業技術研究センター依頼試験 試験機:(株)島津製作所:AG-X20kN)

石膏ボード 12.5mm厚	固定金具 1箇所 (DW-150)	動荷重 7.19kg	(静荷重21.57kg)	棚板サイズ150*200
	固定金具 2箇所 (DW-250)	動荷重 10.5kg	(静荷重31.37kg)	棚板サイズ250*200
合板 12mm厚	固定金具 1箇所 (DW-150)	動荷重 32.69kg	(静荷重98.06kg)	棚板サイズ150*200
	固定金具 2箇所 (DW-250)	動荷重 45.76kg	(静荷重137.28kg)	棚板サイズ250*200

8. 産業財産権

特許証：特許第4446033号 発明の名称『被取付部材装着用ボードアンカー』
商標登録証：登録第5168290 商標『ディスプレイウォール』
意匠登録願：意願2013-14111 案内板及び棚板受け具