

①	支持金物	型押し出し アルミA6063
②	アクリル板	マット透明アクリル $t=10\text{mm}$ (メタクリル樹脂板) 発火点 400°C 以上 規格サイズ (幅=150 奥行=150) (幅=250・380・最大1800 奥行=200)
④	ボルト	超低頭ボルト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30日

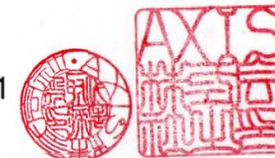
光る棚板 参考価格

house consultation **AXIS**

AXIS株式会社

〒111-0053 東京都台東区浅草橋5-4-4-601

TEL: 03-3861-0303



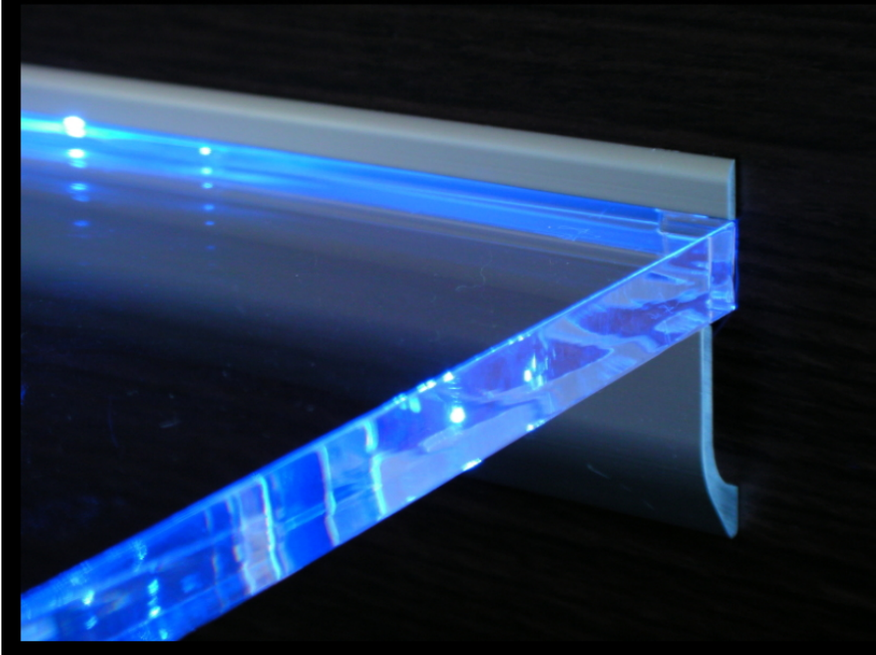
合計金額 **¥35,700-** (税込み)

上記金額に係る消費税 **¥1,700**

商品名称	某店舗 ディスプウォール 計画 1セット
納入場所	
御承認期限	見積日より 30日
取引条件	注文時現金にて
納期	30日(土日を除く)
	※ご入金及び承認図面へサインの確認後、発注いたします。

工事概要 某店舗 ディスプウォール 計画 1セット

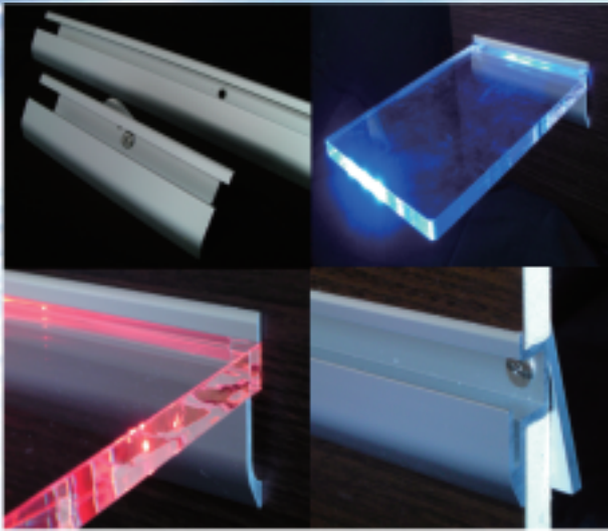
No	名 称	仕様・規格	数量	単位	単価	金額	備 考
1	ディスプレイ DW-150	150W*200D アクリル厚t=10mm	2	セット	13,000	26,000	棚板用強化ボード・アンカー・テープライト・アクリル板
2	ディスプレイ DW-250	250W*200D アクリル厚t=10mm	0	セット	21,000	0	棚板用強化ボード・アンカー・テープライト・アクリル板
3	ディスプレイ DW-380	380W*200D アクリル厚t=10mm	0	セット	29,000	0	棚板用強化ボード・アンカー・テープライト・アクリル板
4	ディスプレイ 特注品	400W*300D アクリル厚t=10mm	0	セット	42,000	0	棚板用強化ボード・アンカー・テープライト・アクリル板
5	ディスプレイ 特注品 棚R	600W*300D アクリル厚t=10mm	0	セット	60,000	0	棚板用強化ボード・アンカー・テープライト・アクリル板
6	特注中間コネクター	上記2台の連結距離が3M未満	0	セット	5,000	0	連結距離が3M以上の場合、2台となります
7	コントローラー+電源セット		2	セット	14,000	28,000	距離が3M以上2台 コントロール連動不可
8	送 料	梱包共	1	式			お打ち合わせによる
9	単色仕様の場合	上記減額	2	セット	-10,000	-20,000	
10	諸経費	特注品の場合		式			
	小 計					¥34,000	
	消 費 税					¥1,700	
	合 計					¥35,700	





GOOD
DESIGN
EXPO
2010





DISPWALL

棚受機能付ボードアンカー

独自の施工方法

棚受機能付ボードアンカーでの、「設置場所の自由度」
「壁内部へ配線等を隠蔽」が実現しました。

脱着機能

「メンテナンスなどでの取付け取外し」「壁面内部からの
配線の取り出し」が容易に行えます。

スリム化

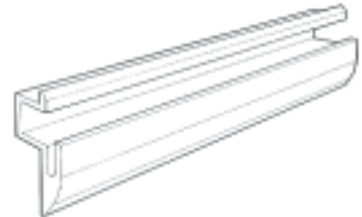
壁面内部に機能の半分を収納することができ、壁面への
固定強度と、露出部分のスリム化が可能となりました。

特許第4446033

価 格

定 価

DW-150	¥ 6.800円 (税込) /本 (0.15m) 端部加工を含む 壁面固定金具 1箇所 棚板固定金具1箇所
DW-250	¥ 7.600円 (税込) /本 (0.25m) 端部加工を含む 壁面固定金具 2箇所 棚板固定金具1箇所
DW-380	¥ 11.300円 (税込) /本 (0.38m) 端部加工を含む 壁面固定金具 2箇所 棚板固定金具1箇所



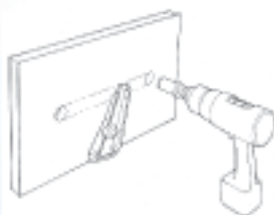
耐荷重・施工方法・サイズ

耐荷重試験

(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	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	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

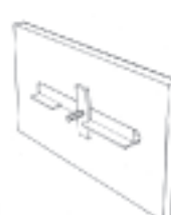
施工方法 及び 各部の寸法



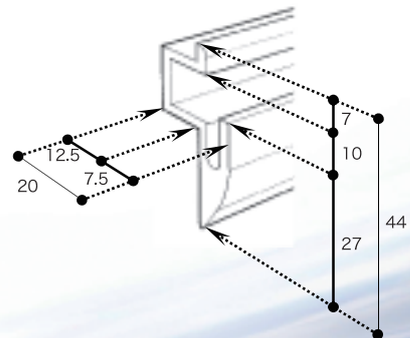
①壁面への穴あけ



②本体挿入



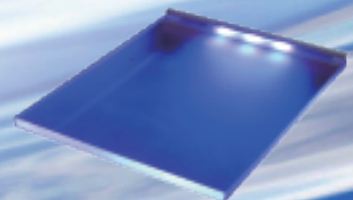
③締付け



セット商品

セット商品 定価

DWL-1	¥21.000円 (税込)	
		(付属品: DW-150・アクリル板150*200・LEDテープライト)	
電源セット	¥14.700円 (税込)	DWL-1を6箇所まで連結可能 (付属品: コントローラー+ACアダプター)

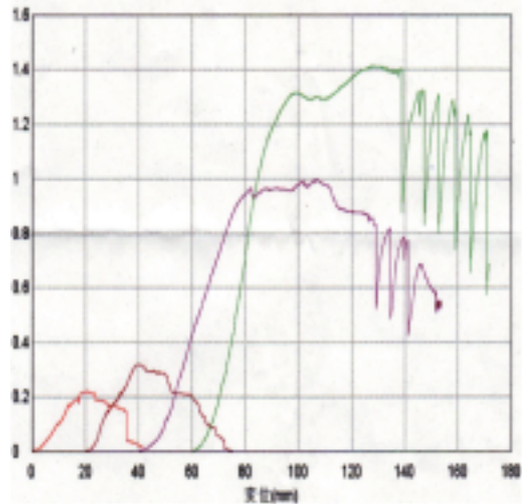


DISPWALL

棚受機能付ボードアンカー



耐荷重試験



試験施設	独)東京都立産業技術研究センター
担当官	鈴木悠矢 研究員 (事業家支援本部 技術経営支援室 製品試験係 製品強度研究室)
試験場所	西が丘本部 東京都北区西が丘3-13-10 電話03-3909-2151
日時	2010年8月12日 9:00~12:00
試験機	オートグラフ 容量20kN 株式会社島津製作所 AG-X 20kN
会社名	AXIS株式会社
品名	ディスプレイウォール
試験品	棚受け金物(ボードアンカー機能付)
試験方法	石膏ボード12.5mm及び木質合板12mmの壁面を想定した、ディスプレイウォール(棚受け金物)を用いた耐荷重試験(圧縮)

被試験体	試験体	特記	最大荷重 (kN表記)	動荷重 (kg表記)	静荷重 (kg表記)
石膏ボード@12.5	L=150mm	ボードアンカー部材1箇所	0.22 kN	7.19 kg	21.57 kg
石膏ボード@12.5	L=250mm	ボードアンカー部材2箇所	0.32 kN	10.5 kg	31.37 kg
木質合板@12	L=150mm	ボードアンカー部材1箇所	1 kN	32.69 kg	98.06 kg
木質合板@12	L=250mm	ボードアンカー部材2箇所	1.44 kN	45.76 kg	137.28 kg

石膏ボード 12.5mm厚→



木質合板 12mm厚→



AXIS株式会社

東京都小平市花小金井南町2-1-31-302 axis@pc99.org 042-462-6165

A2サイズ~1枚