

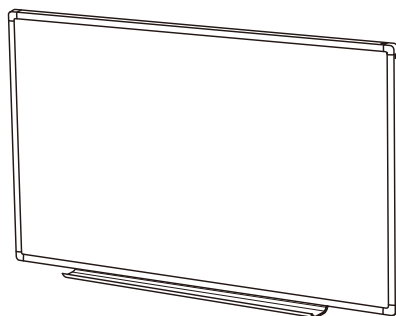
壁掛ボード (軽量タイプ)

EL-12, EL-13, EL-14,
EL-12SY, EL-13SY, EL-13TSY, EL-14SY
EL-12S, EL-13S, EL-14S
EL-13K, EL-14K

取扱説明書

ご使用前に必ずお読みください

このたびは、壁掛ボードをお買い上げいただきましてまことにありがとうございます。
この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
なお、この取扱説明書は大切に保存してください。



もくじ

- 安全上のご注意 …………… 1
- 使用上のご注意 …………… 2
- お手入れ方法 …………… 2
- 保証について …………… 3
- 廃棄について …………… 3
- その他 …………… 3
- 各部のなまえ …………… 4
- 仕様 …………… 5
- 組立方法 …………… 5・6・7

安全上のご注意

安全にお使いいただくために

ここに表示された注意事項は、お使いになる人や他の人々への危害・財産への損失を未然に防ぐものですから、必ずお守りください。



警告

この注意事項を守らなければ、死亡又は重傷などを負う可能性があります。



注意

この注意事項を守らなければ、傷害を負うか又は物的損害が生じる可能性があります。



警告

- 廃棄する時は専門業者におまかせください。焼却すると有毒ガスが発生することがあります。



注意

- 取付けたボードを持ち上げたりしますと、吊金具よりはずれることがあり落下の原因となりますので気を付けてください。
- 商品の分解・改造はしないでください。破損やけがをすることがあります。
- 商品に貼ってある表示シールは絶対にはがさないでください。誤使用や事故を防止するために必要です。
- 乱暴な取扱いや用途以外の使用はしないでください。故障や破損事故の原因になります。
- この商品を第三者に貸す時は、取扱い方法を十分に説明してください。

使用上のご注意

- 屋外や水のかかる場所での使用はしないでください。変色や変形することがあります。
- 直射日光や火気のそばでの使用はしないでください。変色や変形することがあります。
- 油性マーカー、ペイントマーカー等で書きますと、消せなくなりますので、絶対に使用しないでください。
- ホワイトボードに記入の際は、必ずホワイトボード用マーカーをご使用ください。
- 画紙、釘、ボールペン等 金物で傷をつけますと修正不能ですので、使用しないでください。
- ボード上でテープ、接着剤等の使用はしないでください。

お手入れ方法

- ベンジン、シンナー、石油、酸、みがき粉、タワシ、熱湯、等での清掃は絶対にしないでください。表面の仕上げを傷める原因になります。
- イレーザーは、こまめに清掃して常に汚れを落しておいてください。また著しく汚れたら、水洗いし十分に乾燥させてから使用してください。
- ボード面の汚れは、強く絞った濡れた布で拭いてください。
- 汚れが著しい場合は、10倍以上にうすめた中性洗剤で拭き落した後、洗剤が残らないよう、強く絞った濡れた布で拭き取ってください。更に乾いた柔らかい布で乾拭きしてください。

保証について

ご使用の弊社製品が通常のご使用状態で故障した場合には、下記の保証期間をご参照の上、お買上げの販売店までご連絡ください。

- 保証期間
お買上げの日から下記の年限にさせていただきます。

1年保証	外観・表面仕上げ	塗装及び樹脂部品の変・褪色、レザー・クロスの摩耗
2年保証	機構部・可動部	引き出し・スライド機構・扉の開閉・錠前・昇降機構の故障
3年保証	構造体	強度・構造体に係わる破損

- 保証期間内であっても、次の場合は有料になります。
 - ① 火災・天災による故障及び破損。
 - ② 改造または、誤った修理による故障及び破損。
 - ③ ご使用者の誤った使用方法による故障及び破損。
- 保証期間外の修理につきましては、その機能が維持出来る場合は、お客様のご要望により有料修理させていただきます。

廃棄について

- 廃棄する時は専門業者におまかせください。焼却すると有毒ガスが発生することがあります。

JOIFA登録番号

JOIFA 312

この番号は、社団法人日本オフィス家具協会(JOIFA)における会員登録番号です。オフィス家具の資源・廃棄物問題・リサイクル・PL問題など商品が社会に負う責任体制として、番号を表示しています。

その他

- この製品を譲渡、又は貸し出しされる場合はこの取扱説明書も一緒にお渡しください。
- 修理・その他ご不明な点については、お買い求めの販売店もしくは下記のお問い合わせまでご連絡ください。

PL - 351(06000717)

お問い合わせ先

商品に対するお問い合わせは、下記の最寄りの支店、営業所へお問い合わせください。

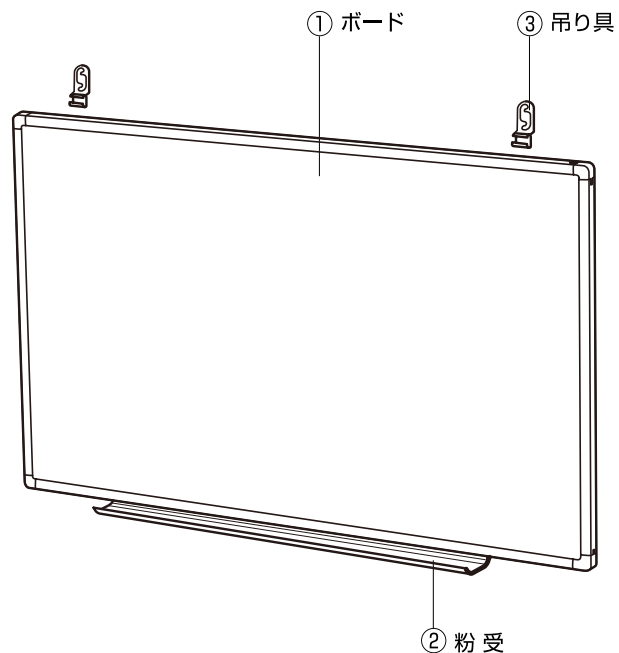
フリーダイヤル ☎ 0120-980-178

日学株式会社

本社オフィス営業部	☎ 03-6429-2511 (代)	埼玉営業所	☎ 048-525-2227 (代)
東京パブリック営業部	☎ 03-6429-2512 (代)	名古屋営業所	☎ 052-411-3600 (代)
大阪支店	☎ 06-6329-0546 (代)	金沢営業所	☎ 076-240-8801 (代)
仙台支店	☎ 022-357-0415 (代)	福岡営業所	☎ 092-953-1415 (代)
札幌営業所	☎ 011-748-3556 (代)	市場開発部	☎ 03-5767-5225 (代)

移転等により変更になる場合があります。

各部のなまえ



※ この壁掛ボードには壁面取付用ネジは入っていません。
7ページの「壁面の材質による取付方法」をよく読んで壁面に合った取付ネジ及び取付方法を選定して、あらかじめご用意ください。

仕様

ボード	仕様	外形寸法 (W×H×D・粉受含む) mm	質量 kg	品番
ホワイトボード	無地	1200 × 900 × 67.5	3.2	EL - 12
		900 × 600 × 67.5	1.7	EL - 13
		600 × 456 × 67.5	1.0	EL - 14
	横書月予定表入	1200 × 900 × 67.5	3.2	EL - 12SY
		900 × 600 × 67.5	1.7	EL - 13SY
		600 × 900 × 67.5(縦型)	1.7	EL - 13TSY
		600 × 456 × 67.5	1.0	EL - 14SY
	縦書月予定表入	1200 × 900 × 67.5	3.2	EL - 12S
		900 × 600 × 67.5	1.7	EL - 13S
		600 × 456 × 67.5	1.0	EL - 14S
	横書行動定表入	900 × 600 × 67.5	1.7	EL - 13K
		600 × 456 × 67.5	1.0	EL - 14K

組立方法

<部品明細>

● ここに書かれている部品がすべて揃っているか必ず確認してください。

部品	数量
① ボード	1台
② 粉受	1本
③ 吊り具	2個

■ 付属品 (付属品は全てボードの梱包内にあります。)

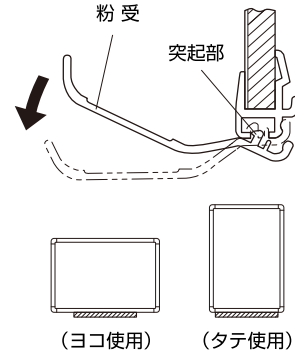
名称	数量
● マーカー (黒・赤)	2本
● イレーザ	1個
● カラーマグネット	4個

<組立方法>

- 組立上のご注意をよくお読みのうえ、正しく組立ててください。
(組立てにはプラスドライバーが必要ですので、必ずご用意ください。)

1) 粉受の取付け

粉受の前側を上げた状態で突起部を枠の溝に差し込みます。次に矢印の方向にカチッと音がするまで回転させて、しっかりとめ込んでください。念のため下から押し上げてみて、簡単に上がるようでしたら固定されていませんのでやり直してください。
粉受はボードの枠のどの側にも取付けられます。



2) 吊り具をボードに取付け

吊り具をボード上部の溝に少し傾けながら①②の順に差し込んでください。
※ 逆(下向き)の取付けもできます。取付例・2

3) 壁面取付用ネジの取付け

図のように壁面の所定の位置に壁面取付用ネジ(2本)を取付けてください。(※この壁掛ボードには取付用ネジは入っておりませんので必ずご用意ください。)

注意 壁面の材質によって取付け方法が異なりますので、7ページの「壁面の材質による取付方法」をよく読んで壁面に合った取付ネジ及び取付方法を選定してください。

4) ボードを壁面に取付ける

吊り具を左右にスライドして、壁面の壁面取付用ネジへ吊り具の穴を確実に引っ掛けてください。
2)の図参照

※ 取外し
ボードを少し横(向かって右)に寄せながら持ち上げて、手前に引いて取外してください。

■ 取付けが終了したら清掃し、傷や汚れがないか確認してください。

取付上のご注意

- 壁面の材質によって取付け方法が異なりますので、「壁面の材質による取付方法」をよく読んで壁面に合った固定ネジ及び取付方法を選定してください。
- 取付けは、2人でいたしますと比較的にできます。

<壁面の材質による取付方法>

1. 壁面の材質を調べて、下記の表にあてはめて適合プラグ、アンカーを選定してください。
2. 選定したプラグ、アンカーをその取付方法に従い取付けてください。

取付壁面の材質	適合プラグ及びアンカーの取付け方	単位 : mm																																		
木製壁	<ul style="list-style-type: none"> ● 木ネジ ① キリで適当な大きさの穴をあけ木ネジをねじ込みます。 ② ネジの頭を4~8mm出して吊金具を掛けます。 																																			
ベニヤ合板 プラスターボード 石膏ボード (GL工法)	<ul style="list-style-type: none"> ● モリーアンカー 壁の厚さによる選定 ① 適切な径のドリルを選んで孔をあける。 ② 選んだモリーアンカーを孔に挿入してドライバーで締付けます。 ③ ネジの締付けで、足が開いて、固定されたら、ネジを4~8mm戻して吊金具を掛けます。 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>呼称</th> <th>壁厚</th> <th>下孔ドリル径</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4・XS</td> <td>1.6 ~ 5</td> <td rowspan="4">8.0</td> </tr> <tr> <td>4・S</td> <td>6 ~ 12</td> </tr> <tr> <td>4・SL</td> <td>12 ~ 18</td> </tr> <tr> <td>4・L</td> <td>18 ~ 22</td> </tr> <tr> <td>4・XL</td> <td>32 ~ 38</td> <td rowspan="4">10.0</td> </tr> <tr> <td>6・XS</td> <td>1.6 ~ 5</td> </tr> <tr> <td>6・MS</td> <td>1.6 ~ 9.5</td> </tr> <tr> <td>6・S</td> <td>9 ~ 16</td> </tr> <tr> <td>6・L</td> <td>14 ~ 32</td> <td rowspan="4">12.0</td> </tr> <tr> <td>6・XL</td> <td>35 ~ 45</td> </tr> <tr> <td>8・S</td> <td>9 ~ 16</td> </tr> <tr> <td>8・L</td> <td>14 ~ 32</td> </tr> <tr> <td>8・XL</td> <td>35 ~ 45</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	呼称	壁厚	下孔ドリル径	4・XS	1.6 ~ 5	8.0	4・S	6 ~ 12	4・SL	12 ~ 18	4・L	18 ~ 22	4・XL	32 ~ 38	10.0	6・XS	1.6 ~ 5	6・MS	1.6 ~ 9.5	6・S	9 ~ 16	6・L	14 ~ 32	12.0	6・XL	35 ~ 45	8・S	9 ~ 16	8・L	14 ~ 32	8・XL	35 ~ 45		
呼称	壁厚	下孔ドリル径																																		
4・XS	1.6 ~ 5	8.0																																		
4・S	6 ~ 12																																			
4・SL	12 ~ 18																																			
4・L	18 ~ 22																																			
4・XL	32 ~ 38	10.0																																		
6・XS	1.6 ~ 5																																			
6・MS	1.6 ~ 9.5																																			
6・S	9 ~ 16																																			
6・L	14 ~ 32	12.0																																		
6・XL	35 ~ 45																																			
8・S	9 ~ 16																																			
8・L	14 ~ 32																																			
8・XL	35 ~ 45																																			
コンクリート壁 (レンガ ブロック 大理石 石材)	<ul style="list-style-type: none"> ● トグラ どんな壁にも威力を発揮 ● GL工法のように中空部が狭くても取付けられます。 ① 足を折りたたんでください。 ② 孔に差し込みピンのようなもので中空壁内で足を開かせてください。 ③ 木ネジ又はタッピンネジの3.5~6mm径のものを使用できます。 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>呼称</th> <th>壁厚</th> <th>下孔ドリル径</th> <th>取付ネジφ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T A</td> <td>3 ~ 5</td> <td rowspan="3">8</td> <td rowspan="3">3.5 ~ 6</td> </tr> <tr> <td>T B or T H</td> <td>9 ~ 12</td> </tr> <tr> <td>T C</td> <td>16 ~ 18</td> </tr> </tbody> </table>	呼称	壁厚	下孔ドリル径	取付ネジφ	T A	3 ~ 5	8	3.5 ~ 6	T B or T H	9 ~ 12	T C	16 ~ 18																						
呼称	壁厚	下孔ドリル径	取付ネジφ																																	
T A	3 ~ 5	8	3.5 ~ 6																																	
T B or T H	9 ~ 12																																			
T C	16 ~ 18																																			
コンクリート壁 (レンガ ブロック 大理石 石材)	<ul style="list-style-type: none"> ● U-プラグ コンクリートならすべてOK ① 指定のドリルで壁に下孔をあけてください。 ② ネジをセットしたU-プラグを差し込みます。 ③ ドライバーで締付けて終了です。 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>呼称</th> <th>プラグ全長</th> <th>下孔ドリル径</th> <th>取付ネジφ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>U-5</td> <td>2.5</td> <td>5</td> <td>2.6 ~ 4</td> </tr> <tr> <td>U-6</td> <td>3.0</td> <td>6</td> <td>3.5 ~ 5</td> </tr> <tr> <td>U-8</td> <td>4.0</td> <td>8</td> <td>4.5 ~ 6</td> </tr> <tr> <td>U-10</td> <td>5.0</td> <td>10</td> <td>6 ~ 8</td> </tr> <tr> <td>U-12</td> <td>6.0</td> <td>12</td> <td>8 ~ 10</td> </tr> </tbody> </table>	呼称	プラグ全長	下孔ドリル径	取付ネジφ	U-5	2.5	5	2.6 ~ 4	U-6	3.0	6	3.5 ~ 5	U-8	4.0	8	4.5 ~ 6	U-10	5.0	10	6 ~ 8	U-12	6.0	12	8 ~ 10										
呼称	プラグ全長	下孔ドリル径	取付ネジφ																																	
U-5	2.5	5	2.6 ~ 4																																	
U-6	3.0	6	3.5 ~ 5																																	
U-8	4.0	8	4.5 ~ 6																																	
U-10	5.0	10	6 ~ 8																																	
U-12	6.0	12	8 ~ 10																																	
スチール壁 (パーティション等)	<ul style="list-style-type: none"> ● 十字穴付タッピンねじ (なべ頭) パーティション目地部分等の壁面内部に補強があることを確認して、適当な径のドリルで孔をあけ、タッピンネジをねじ込みます。その際、ネジの頭を4~8mm出して吊金具を掛けます。 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A x B (寸法)</th> <th>下孔ドリル径</th> <th>A x B (寸法)</th> <th>下孔ドリル径</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3 x 13</td> <td rowspan="4">2.0</td> <td>4 x 20</td> <td rowspan="8">3.2</td> </tr> <tr> <td>3 x 16</td> <td>4 x 25</td> </tr> <tr> <td>3 x 20</td> <td>4 x 30</td> </tr> <tr> <td>3 x 25</td> <td>4 x 35</td> </tr> <tr> <td>3.5 x 13</td> <td rowspan="4">3.0</td> <td>4 x 40</td> <td rowspan="8">4.2</td> </tr> <tr> <td>3.5 x 16</td> <td>4 x 50</td> </tr> <tr> <td>3.5 x 20</td> <td>5 x 20</td> </tr> <tr> <td>3.5 x 25</td> <td>5 x 25</td> </tr> <tr> <td>3.5 x 30</td> <td rowspan="4">3.2</td> <td>5 x 30</td> <td rowspan="8">4.2</td> </tr> <tr> <td>4 x 13</td> <td>5 x 40</td> </tr> <tr> <td>4 x 16</td> <td>5 x 50</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	A x B (寸法)	下孔ドリル径	A x B (寸法)	下孔ドリル径	3 x 13	2.0	4 x 20	3.2	3 x 16	4 x 25	3 x 20	4 x 30	3 x 25	4 x 35	3.5 x 13	3.0	4 x 40	4.2	3.5 x 16	4 x 50	3.5 x 20	5 x 20	3.5 x 25	5 x 25	3.5 x 30	3.2	5 x 30	4.2	4 x 13	5 x 40	4 x 16	5 x 50		
A x B (寸法)	下孔ドリル径	A x B (寸法)	下孔ドリル径																																	
3 x 13	2.0	4 x 20	3.2																																	
3 x 16		4 x 25																																		
3 x 20		4 x 30																																		
3 x 25		4 x 35																																		
3.5 x 13	3.0	4 x 40		4.2																																
3.5 x 16		4 x 50																																		
3.5 x 20		5 x 20																																		
3.5 x 25		5 x 25																																		
3.5 x 30	3.2	5 x 30	4.2																																	
4 x 13		5 x 40																																		
4 x 16		5 x 50																																		