

組立注意事項

- 1：組み立ては床の平らな広い場所で、安全のため2人以上で行ってください。
- 2：床の平らな場所に設置してください。（ガタツキ・異常音・故障の原因になります。）
- 3：直射日光の当たる場所は避けて下さい。（変形・変色の原因になります。）
- 4：高温、多湿の場所は避け、湿気がこもらないように、壁から5cm以上離して設置して下さい。
- 5：床の材質によって、ベッドの接地面が傷つくことがありますので、敷物や傷防止シール等を使用して床面の保護を行って下さい。
- 6：部屋の中で、コンセントの位置、家具の引き出しや扉等の開閉に支障がないことを確認してください。
- 7：シリカゲルが同梱されている場合、食べられませんのでご注意下さい。特にお子様には触れさせないで下さい。

商品名：ノルモキャビネット I 組立説明書 1-3

初めに全ての部品を確認してください。

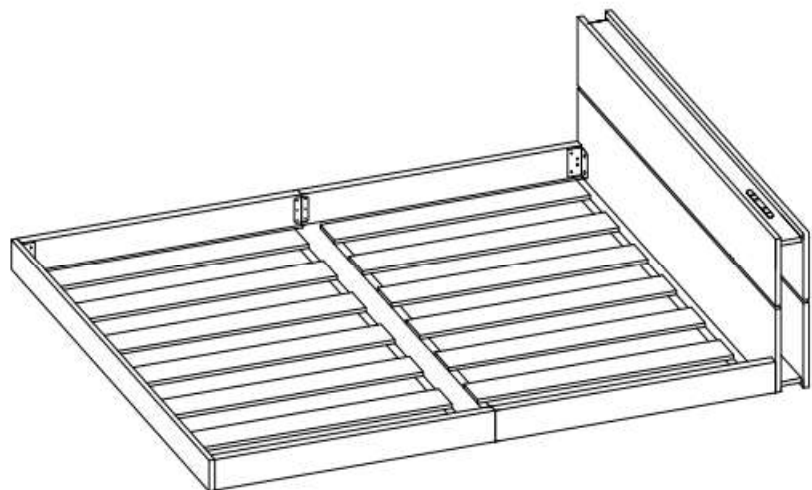
フラットタイプ ローベッドフレーム

フレームキャビネット I


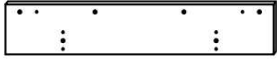
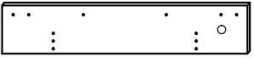


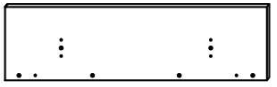
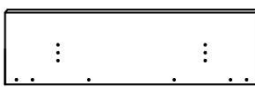










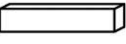

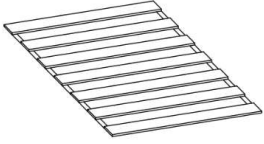

(S・SDサイズ共通)

組立・取扱説明書

この度は、当製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
正しく安全にご使用いただくために、この取扱説明書を必ずお読みください。
また、この取扱説明書は、いつでもご覧いただけるように大切に保管して下さい。



部品・部材一覧

 J ボルト (短)	8		
 K ボルト (長)	12	A-1 前板	B-1 背板
 L 木ダボ	28		
 M サイドフレーム連結金具	2	A-2前板	B-2 背板
 N 木ネジ	12		
 O フェルト①	S 20 SD 28	C サイドフレーム 2本	F 仕切り板 2枚
 P 六角レンチ (細)	1		
 Q 六角レンチ (太)	1	D サイドフレーム 2本	
 R フェルト③	14		
 S フェルト②	8	E フットボード	I スノコ 2枚

<p>1 ヘッドボードの組立て①</p>	<p>2 ヘッドボードの組立て②</p>	
<p>以下の部品に、L木ダボを計24本差し込みます。 F仕切り板：2枚とも両面共に、上から1,3,4,6番目の穴へ Gコンセント付板：両面に左から2番目、右から2番目の穴へ H底板：両面に左から2番目、右から2番目の穴へ</p>	<p>裏返したA-1前板とA-2仕切り前板を裏返し、 (穴が空いている方が裏側になります) 手順1で木ダボを差し込んだF・G・Hの部品を 上の図の箇所差し込みます。</p>	
<p>3 ヘッドボードの組立て③</p>	<p>4 ヘッドボードの組立て④</p>	<p>5 サイドフレームの組立て</p>
<p>B-1背板をA-1前板の裏へ、B-2背板をA-2前板の裏へ L木ダボに穴位置を合わせてはめ込みます。 その際ネジ穴が2重(段差)になっている方が こちらから見えるようにはめ込みます。</p>	<p>手順4で完成したヘッドボードの背面から 計12か所の2重(段差)穴に、Kボルト(長)を P六角レンチ(細)を使用して取り付けます。</p>	<p>CサイドフレームとDサイドフレームの 側面の穴にL木ダボ2本を差し込み固定し、 Mサイドフレーム連結金具をN木ネジで取付けます。 こちらを2セット作成します。</p>

<p>6 フェルトの貼付け</p>	<p>7 7までで完成したパーツの取付け</p>	<p>8 スノコヘフェルトの貼付け</p>
<p>1で組立てたヘッドボードに4カ所 2で組立てたサイドフレーム×2に4カ所ずつ Eフットボードの下に2カ所の計12カ所に Rフェルト③を貼ります。</p>	<p>6でフェルトを貼り付けた、ヘッドボード・ サイドフレーム・Eフットボードを、Jボルト (短) と Q六角レンチ (太) で計8カ所取付けます。</p>	<p>Gスノコを裏返し、四隅の角にはSフェルト② それ以外の箇所にはOフェルト①を貼り付けます。 4で組み立てた本体にフェルトを貼った Iスノコ2枚をはめ込みます。</p>
<p>9 完成</p>		
<p>各部のボルトにゆるみがないことを確認して完成です。</p>		