LACLEAR

ランドリーユニット収納 [ラクリア]

施工説明書 必ずお読みください

施工される方へ

施工前に製品をよくお確かめください。

品質管理には万全を期していますが、万一品質に不都合な点がございましたら、販売店様または弊社営業まです ぐにご連絡ください。施工前の製品に限り、販売店様を通じて代替品と交換させていただきます。施工後の交換、 補修はいたしかねますので必ず施工前にご確認お願いします。

ご注意

ご使用になる前に必ずこの「施工説明書」をご一読いただきますよう、お願いいたします。間違った施工を行ないます と製品の品質劣化や損傷につながる可能性があります。本書にそわず施工を行なった場合については、当社での保 証はしかねますのでご注意ください。

施工上のご注意



内装専用の製品 です。屋外での使 用はできません。





屋内でも直接水 のかかる場所や 湿度の高い場所 での使用はしな いでくだい。



溶剤・薬品・油・インク等が付着しないようにご注意ください。付着した場合はすぐに 拭き取ってください。放置するとシミ・変色・劣化の原因 となります。



木質製品です。 火気の取り扱い には充分お気を つけください。



躯体に使用する 木材は乾燥材で 垂直な物を選んで ご使用ください。

反り・ねじれ厳禁

目次

製品図面・パーツセット明細・・・・・・・・1~2 施工前の確認事項・・・・・・・・・・・2 施工手順 ………2~裏面 メインボックス/サイドボックス/サイドサブボックス・・・2~3 扉/ボックス内部パーツ・・・・・・・・・・・・・・・・・・4~裏面

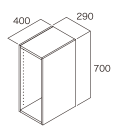
ボックス関係 以下のパーツがすべて揃っているかをご確認ください。

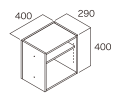
メインボックス

740

サイドボックス

サイドサブボックス

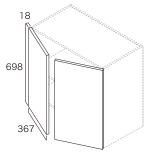




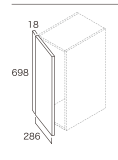
	パーツ	スペーサー	プッシュラッチ	プッシュラッチ取付座	プッシュラッチ受	サラビス L=16	ビスキャップセット	ビスキャップセット	可動棚受(前)	可動棚受(後)	施工·取扱説明書
部品		· ./					□ (111111111111111111111111111111111111	背壁固定用 ***********************************		\operatorname{\text{\operatorname}}	
нн	メインボックス	_	2本	2個	2個	4本	_	4セット	左右各1個	2個	1式
	サイドボックス	_	1本	1個	1個	2本	4セット	4セット	_	_	_
	サイドサブボックス	1枚	_	_	_		4セット	_	左右各1個	2個	_

扉 以下のパーツがすべて揃っているかをご確認ください。

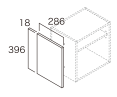
メインボックス用扉(2枚入)



サイドボックス用扉



サイドサブパネル



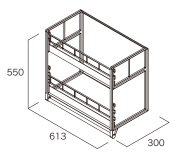
※扉の開き勝手(右もしくは左)は、現場に合わせて選択してください。上図は左吊元を表記しています。

		スライドヒンジ	座金	ヒンジ用ビスL=13.5	サラビスL=14
	パーツ		~~	ヒンジ・座金 取り付け用	座金取り付け用
部品	, , ,			Jana	Dannan
	メインボックス用扉	4個	4個	16本	4本
	サイドボックス用扉	2個	2個	8本	2本

	フロントアジャスター	ボルト
部品		
	2個	2本

ボックス内部パーツ 以下のパーツがすべて揃っているかをご確認ください。

昇降ユニット(メインボックス用)



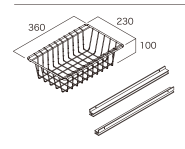
	固定金具	連結ネジ	固定金具取付ネジ
部品			
	左右各1個	2本	10本

サイド可動棚(サイドボックス用)



	可動棚受(前)	可動棚受(後)
部品		Sol
	左右各1個	2個

サイドバスケット(サイドボックス用)



	レール	サラビスL=16
部品		Januar
	2本	4本

製品図面

■ 扉有り -

サイド

ボックス

サイド サブ ボックス

サイド

ボックス

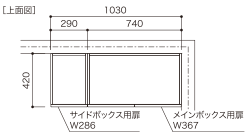
寸法単位:mm

施工前の確認事項

[下地条件]

寸法単位:mm

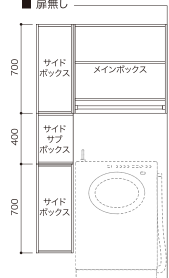
納まり図



[正面図]

メインボックス

■ 扉無し

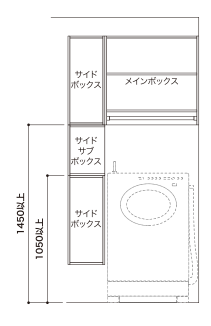


[床からの推奨取り付け高さ]

上部のサイドボックス底面が床から**1450mm以上** サイドサブボックス底面が床から1050mm以上

施工する壁面に必ず**下地合板(12mm厚以上)**もしくは、

それと同等以上の壁補強を行なってください。



施工手順

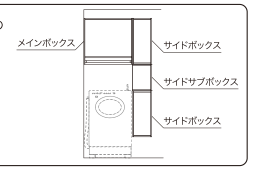
メインボックス/サイドボックス/サイドサブボックス

寸法単位:mm

ご注意

下記施工手順はメインボックス×1・サイドボックス×2・サイドサブボックス×1の場合の プランで表記しております。

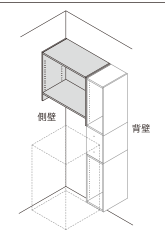
メインボックスのみのプランの場合は、必要な手順部分のみをご確認ください。

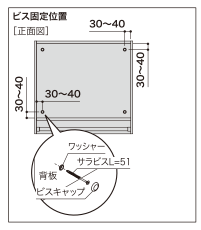


メインボックスの取り付け

メインボックスを本体内部よりサラビスL=51で背壁に固定し、ビス キャップを取り付けます。

※取り付け位置は、 施工前の確認事項 をよくご確認の上、 設定してください。





サイドボックス(1セット目)の取り付け

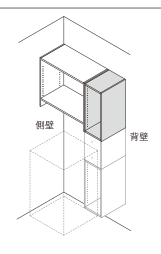
「ボックス連結」サイドボックスを本体内部よりサラビスL=28でメイン ボックス側板に4カ所固定し、ビスキャップを取り付けます。

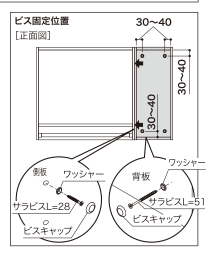
背壁固定

サイドボックス本体内部よりサラビスL=51で背壁に 4カ所固定し、ビスキャップを取り付けます。

ご注意

側板固定はサイドボックスの下から2番目と 上から2番目の穴を目印にしてください。



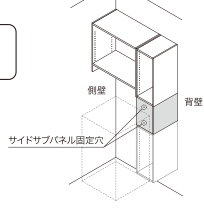


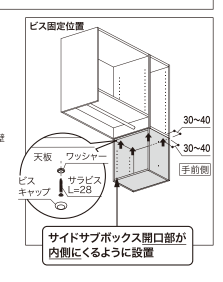
サイドサブボックスの取り付け 3

サイドサブボックスの天板とサイドボックスの底板をサラビスL=28で 4カ所固定し、ビスキャップを取り付けます。

ご注意

サイドサブパネル固定穴が、必ず「手前側」にくるように、 サイドサブボックスを取り付けてください。





サイドボックス(2セット目)の取り付け 4

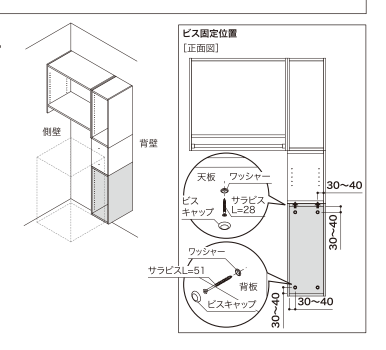
「ボックス連結」サイドボックス本体内部よりサラビスL=28でサイドサブ ボックス底板に4カ所固定し、ビスキャップを取り付けます。

背壁固定

サイドボックス本体内部よりサラビスL=51で背壁に 4カ所固定し、ビスキャップを取り付けます。

ご 注 意 -

サイドサブボックスを設置しないプランの場合は、 サイドボックス(1セット目)の底板に「ボックス連結」を 行なってください。



ご注意

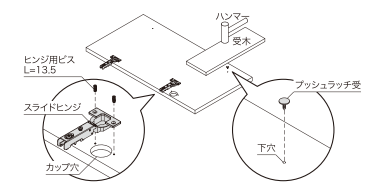
扉は左右共通品です。上下反転させて使用します。

1 プッシュラッチ受・スライドヒンジの取り付け

プッシュラッチ受用の下穴に受金具をハンマーで打ち込み、扉裏面カップ穴にスライドヒンジをヒンジ用ビスL=13.5で固定します。

ご注意

- ●プッシュラッチ受は、必ず下部の下穴に取り付けてください。
- ●電動式ドライバー使用禁止 🦠



側板

座金

サラビスL=14 (下穴なし)

2 座金の取り付け

扉の開閉方向を決め、吊り元側のボックス側板にヒンジ用ビスL=13.5、 サラビスL=14で座金を取り付けます。

扉の種類によって、取り付けダボ穴位置が異なります。

右記[座金取り付けダボ穴位置]をご確認ください。

ご 注 意

●座金の取り付け方向(右図参照)を 必ずご確認ください。

逆に取り付けると扉を付けることが出来ませんのでご注意ください。



●電動式ドライバー使用禁止

※ヒンジ用ビスL=13.5のみ



ヒンジ用ビスL=13.5

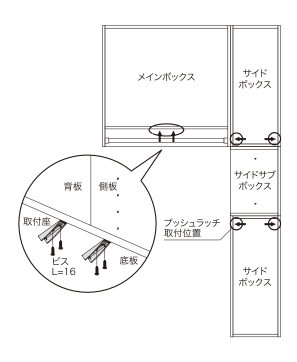
(下穴あり)

|3| プッシュラッチ取付座の取り付け

ボックスに開いている下穴(位置は右図参照)にプッシュラッチ取付座をサラビスL=16で固定します。

ご 注 意 -

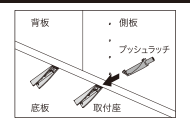
サイドボックスは扉の開閉方向を決定してからプッシュラッチを取り付けてください。

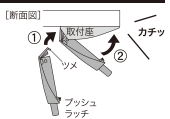


寸法単位:mm

4 プッシュラッチの取り付け

プッシュラッチのツメを取付座に引っ掛けて取り付けます。 [断面図]を参考にカチッと音がするまで固定してください。 ※プッシュラッチを取り外す場合は逆の手順で行なってください。





プッシュラッチの調整方法

扉の前面が合うように、プッシュラッチの出寸法を調節します。



ご 注 意調整範囲を超えて回さ
ないでください。
プッシュラッチが作動し
ない場合があります。

+6 -0.45

★1
1.05(最小)
1.5(標準)
7.5(最大)

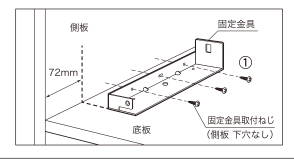
2 昇降ユニットの取り付け (昇降ユニットを取り付ける場合のみ)

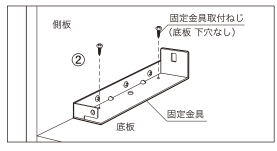
ご注意

扉をボックスへ取り付ける前に設置してください。

|1||固定金具の取り付け

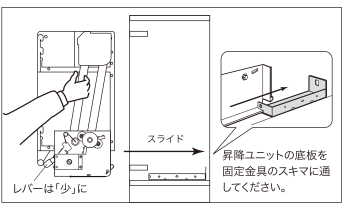
固定金具をメインボックス の左右の側板と底板に固定 金具取付ねじで固定してく ださい。(片側5カ所)



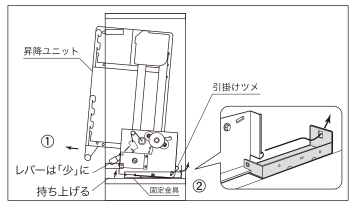


2 昇降ユニットの取り付け

昇降ユニットをメインボックスの中へスライドさせ入れてください。 ※作業は2人で行なってください。



昇降ユニットを少し前に引き出し、前部を持ち上げ、引掛けツメを 固定金具の穴に差し込みます。

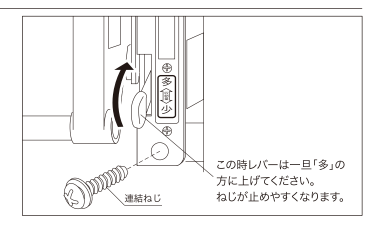


|3| 昇降ユニットの固定

引掛けツメが確実に固定金具に掛かったことを確認し、メインボックスの中心に昇降ユニットがくるように左右の空間を<u>均等にして連結ねじで左右とも固定してください。</u>

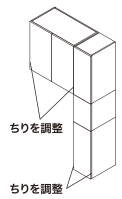
昇降ユニット取り付け後、以下の点をご確認ください。

- 1. 取扱説明書の使用方法を参照し、4~5回昇降動作を確認してください。
- 2. 再度、ボックス本体の壁面固定強度とねじの固定を確認してください。
- 3. 取扱説明書をお使いになる方に渡してください。



3 扉の位置調整

扉を取り付け後、全体を見て、ちりを 調整します。



ご注意

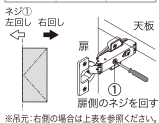
扉の調整後必ず2~3回開閉し、 扉が確実についていることをご 確認ください。

扉の調整方法

扉の左右の位置を調節

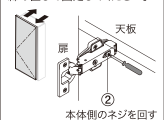
①のネジを左右に回して扉の 左右の位置を調整してください。

吊元	ネジ①	屝
左側	右回し➡	右 に動く
ZL [R]	左回し�	左 に動く
右側	右回し➡	左 に動く
口侧	左回し�	右 に動く



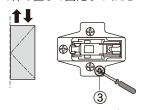
扉とボックスの隙間を調節

②のネジをゆるめ扉を前後に 動かして調節し、適正な位置で 締め直して固定してください。



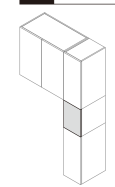
扉の上下を調節

座金にある③のネジをゆるめ扉を 上下に動かして調節し適正な位置 で締め直して固定してください。



上下調整ネジを回す

4 サイドサブパネルの取り付け (サイドサブボックスのみ)

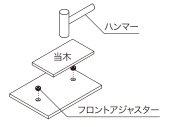


1 フロントアジャスターの取り付け

サイドサブパネルの下穴(φ25)にフロントアジャスターを打ち込みます。

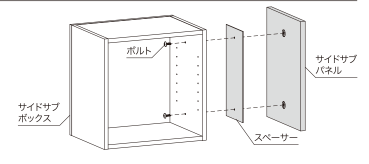
ご注意

フロントアジャスターが扉から飛び出さないように必ず当て 木を使用して、しっかり打ち込んでください。金具が飛び出し ていると、サイドサブパネルががたつく原因となります。



|2| サイドサブパネルの取り付け

サイドサブボックスとサイドサブパネルの間に スペーサーを挟んでボルトで固定します。 ボルトをゆるめ、サイドサブパネルを動かして 上下左右の位置を調節し、ボルトを締め直します。

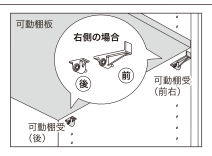


5 可動棚の取り付け (メインボックス・サイドボックス同梱可動棚板・サイド可動棚)

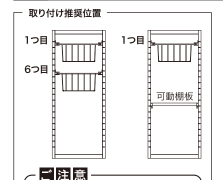
サイドボックス内部の棚を設置したい高さのダボ穴に、可動棚受のピンを差し込み、可動棚板をのせてください。

ご 注 意 -

- ●可動棚受には前右・前左があり、形状が異なりますので 取り付け時、ご注意ください。
- ●可動棚が水平に設置できるよう、可動棚受の取り付け位置が同じ高さになるようご注意ください。



サイドバスケットの取り付け (サイドバスケットを取り付ける場合のみ) 6



座金取り付け位置(上から 3・4つ目と下から3・4つ目) にはバスケットと可動棚を

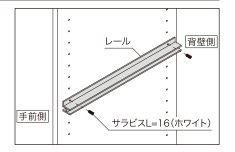
取り付けられません。

|1|レールの取り付け

レールをサイドボックス側板のダボ穴に サラビスL=16(ホワイト)で固定します。

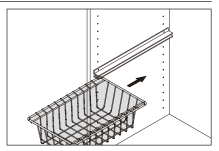
ご 注 意 -

- ●レールに前後はありません。
- ●ビスを強く締めすぎないようにしてくださ い。レールが破損するおそれがあります。



2 バスケットの取り付け

レールにバスケットを差し込みます。



建築基準法に基づくホルムアルデヒド発散等級

製品名:ランドリーユニット収納

ラクリア

製造者名称:南海プライウッド(株)

発散区分:F☆☆☆☆

住宅部品表示ガイドラインによる

ロット番号:製品梱包に記載

-構成材料-

内装仕上部分		
ホルムアルデヒド 発散建築材料	発散区分	
MDF	F☆☆☆☆	
接着剤	F☆☆☆☆	

下地部分		
ホルムアルデヒド 発散建築材料	発散区分	
MDF	F☆☆☆☆	
接着剤	F☆☆☆☆	

ご注意

この用紙は建築基準法に基づく納入部材の確認書類となりますので、大切に保管して工事責任者へ渡してください。 問合せ先: 品質管理チーム 087-894-8025

NANKAI PLYWOOD 南海プライウッド株式会社 本社 〒760-0067 香川県高松市松福町1-15-10

首都圏 第2チーム

TEL(087)825-3621 FAX(087)825-3645 TEL(087)825-3621 FAX(087)825-3645

グループ

西日本営業 近畿営業チーム TEL(087)825-3623 FAX(087)825-3647 中四国営業チーム TEL(087)825-3624 FAX(087)825-3648

九州営業チーム TEL(087)825-3625 FAX(087)825-3649

グループ

中部営業チーム

東日本営業 北海道・東北営業チーム TEL(087)825-3632 FAX(087)825-3695 関東甲信越営業チーム TEL(087)806-3660 FAX(087)825-3645 TEL(087)825-3622 FAX(087)825-3646

特需営業 グループ

特需 第1チーム TEL(087)825-3662 FAX(087)825-3669 特需 第2チーム TEL(087)825-3662 FAX(087)825-3669