

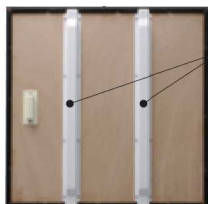


※長期使用住宅部材標準化推進協議会のCjk部材基準書では600型の床開口寸法が606×606mmとなっており、当社は適合しております。

2 フタ部



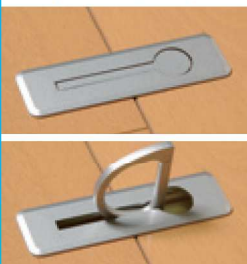
15万回の65kgサンドバッグ落下試験(自社規格)をクリアしています。
980N(100kg)の荷重でもたわみは3mm以下。



補強桟

3 回転取手

回転取手の切欠き寸法23×91mmはCjk部材基準適合です。



※写真撮影用に固定してあります。回転取手は自動的に閉まります。

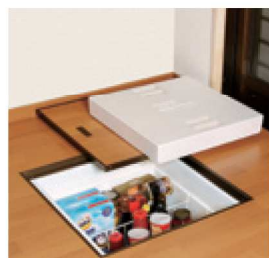
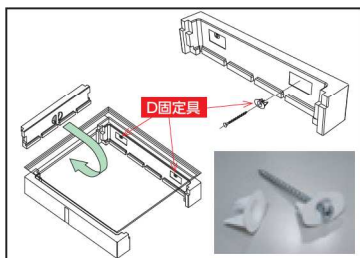
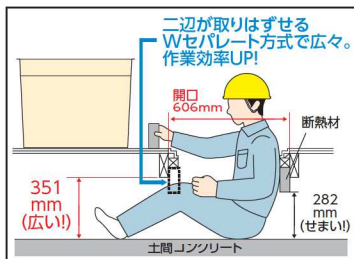
4 抗菌

100%天然成分で、床下収納庫本体を抗菌化。



5 断熱蓋と補助根太断熱材

点検ラクラクのダブルセパレート式補助根太断熱材は当社だけのオリジナルです。【PAT】



1 アルミ部

コーナー部の安全性向上とバリアフリー設計を目的とした樹脂コーナー仕様です。シルバー色とブロンズ色があり、アルミ枠の厚みは15mmと21mmの2種です。【PAT】



シルバー色



ブロンズ色

フロア面段差はアルミ部で1.9mm、樹脂コーナー部で2.7mm
コーナー金具と樹脂 TKスペーサーは蓋枠
コーナーのW構造により、外枠も蓋枠も平行四
辺形にゆがみません。 裏に付く樹脂製補強部材で、床たわみを軽減
させる仕様です。



コーナー金具



TKスペーサー
(気密パッキン付)

アルミ外枠

アルミ蓋枠

<仕様例> アルミ枠厚み、床材厚み、TKスペーサー仕様有無

アルミ枠の厚み	フローリング厚み	裏合板厚み	TKスペーサー仕様
15mm	12mm	3mm	有り
15mm	クッションフロア1.8mm 合板9mm	4mm	有り
21mm	15mm	6mm	無し

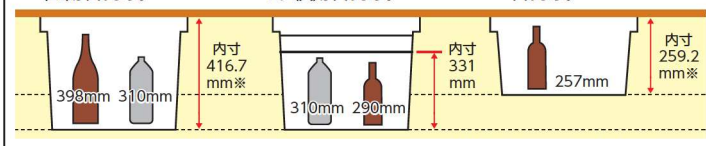
6 収納庫本体

非断熱600型 | 断熱600型
深型 約110ℓ | 深型 約80ℓ

収納庫本体は自社の奈良工場
で成形の後、組立・出荷します。
ISO9001ならびにISO14001
認証取得の自社工場では、工業
部品と同じ品質管理体制を整え
ています。



非断熱600型 深型(約110ℓ) 断熱600型 深型(約80ℓ) 非断熱600型 浅型(約70ℓ)
一升ビンやペットボトル(2ℓ)が入ります。 ペットボトル(2ℓ)やビールビン(大)が入ります。 ビールビン(中)が入ります。



※回転取手カバーから底面までの有効寸法

品番一覧表

機種	図番	アルミ枠色	対称厚15mm		対称厚21mm		入数	開口寸法 (mm)	外形寸法 (mm) ※1	付属品 ※2	容量	梱包寸法(W×D×H)	梱包重量 (kg) ※3	備考	
			一般	TKバーサ仕機	21mm品番	21mm品番									
断熱	600型	深型	60BJ	60BJTKS	62DBJ	62DBJTKS	1台	606×606	616×616×高さ463 (469)	補強棒×2本・中層断熱材×1コ・Wセパレーター式補助断熱材×1セパ D固定具×1セパ・補助断熱材×1コ・Wセパレーター式補助断熱材×1セパ	約80ℓ	650×645×465	6.5		
			60SJ	60SJTKS	62DSJ	62DSJTKS									
	浅型	60ADB	60ADBJTKS	62DADB	62DADBJTKS	1台	606×606	616×616×高さ306 (312)	補強棒×2本・中層断熱材×1コ・Wセパレーター式補助断熱材×1セパ D固定具×1セパ・補助断熱材×1コ・Wセパレーター式補助断熱材×1セパ	約44ℓ	650×645×314	6.2			
900型	深型	深型	90BJ	90BJTKS	92DBJ	92DBJTKS	1台	909×606	919×616×高さ463 (469)	補強棒×2本・中層断熱材×2コ・補助断熱材×1セパ D固定具×1セパ・補助断熱材×1コ・Wセパレーター式補助断熱材×1セパ	約126ℓ	952×655×445	10.2		
			90SJ	90SJTKS	92DSJ	92DSJTKS									
450型	浅型	浅型	45KEBJ	45KEBJTKS	-	-	1台	450×450	460×460×高さ298.5	補強棒×1本	補強棒×1本	約33ℓ	516×516×300	2.9	
			45KESJ	45KESJTKS	-	-									
			6KEBJ	6KEBJTKS	62KEBJ	62KEBJTKS									
			6KESJ	6KESJTKS	62KESJ	62KESJTKS									
			6KEABJ	6KEABJTKS	62KEABJ	62KEABJTKS									
600型	深型	深型	64BJ	64BJTKS	-	-	4台	606×606	616×616×高さ463	補強棒×2本・仕切版×1枚	補強棒×2本・仕切版×1枚	約110ℓ	651×635×445	5.3	簡易梱包
			64SJ	64SJTKS	-	-									
900型	深型	深型	9001BDJ	9001BDJTKS	921BDJ	921BDJTKS	1台	909×606	919×616×高さ463 (469)	補強棒×4本・補力コ×1コ・皿力コ×2コ・仕切版×2枚	補強棒×4本・補力コ×1コ・皿力コ×2コ・仕切版×2枚	約70ℓ	650×645×314	5.5	
			9001SDJ	9001SDJTKS	921SDJ	921SDJTKS									
1200型	深型	深型	1200BDJ	1200BDJTKS	-	-	1台	1,205×606	1,215×616×高さ463	補強棒×4本・補力コ×2コ・皿力コ×2コ・仕切版×2枚	補強棒×4本・補力コ×2コ・皿力コ×2コ・仕切版×2枚	約220ℓ	965×660×445	10.2	
			1200SDJ	1200SDJTKS	-	-									
600型	浅型	浅型	2F6A-1BJ	2F6A-1BJTKS	2F6A-21BJ	2F6A-21BJTKS	1台	606×606	616×616×高さ325 (331)	補強棒×2本・吊金具×1コ	補強棒×2本・吊金具×1コ	約70ℓ	650×645×314	5.9	
			2F6A-1SJ	2F6A-1SJTKS	2F6A-21SJ	2F6A-21SJTKS									
1200型	浅型	浅型	2F1200BDJ	2F1200BDJTKS	-	-	1台	1,205×606	1,215×616×高さ325	補強棒×4本・吊金具×2コ	補強棒×4本・吊金具×2コ	約140ℓ	723×660×335	10.1	
			2F1200SDJ	2F1200SDJTKS	-	-									
600型	薄型	薄型	MN6SU-1BJ	MN6SU-1BJTKS	-	-	1台	606×606	616×616×高さ207	補強棒×2本・吊金具×1コ	補強棒×2本・吊金具×1コ	約40ℓ	650×645×180	6.0	
			MN6SU-1SJ	MN6SU-1SJTKS	-	-									
600型	深型	深型	6S1BDJ	6S1BDJTKS	6S1SDJ	6S1SDJTKS	1台	606×606	616×616×高さ535	補強棒×2本・補力コ×2コ・皿力コ×2コ・仕切版×2枚・中層×2コ・スライド×1セパ・D固定具×1セパ	補強棒×2本・補力コ×2コ・皿力コ×2コ・仕切版×2枚・中層×2コ・スライド×1セパ・D固定具×1セパ	約220ℓ	650×645×520	19.6	
			6S1SDJ	6S1SDJTKS	-	-									
600型	浅型	浅型	6ADS1BDJ	6ADS1BDJTKS	-	-	1台	606×606	616×616×高さ379	補強棒×2本・皿力コ×2コ・中層×2コ・スライド×1セパ ガイドレール×1セパ・補助断熱材×1コ	補強棒×2本・皿力コ×2コ・中層×2コ・スライド×1セパ ガイドレール×1セパ・補助断熱材×1コ	約140ℓ	650×645×373	15.9	
			6ADS1SDJ	6ADS1SDJTKS	-	-									
450型	深型	深型	TB45DBJ	TB45DBJTKS	-	-	1台	450×450	460×460×高さ182.5	補強棒×2本・中層断熱材×1コ・Wセパレーター式補助断熱材×1セパ・D固定具×1セパ	補強棒×2本・中層断熱材×1コ・Wセパレーター式補助断熱材×1セパ・D固定具×1セパ	-	500×500×180	2.5	本体BOX取付可能
			TB45DSJ	TB45DSJTKS	-	-									
600型	深型	深型	TB60DBJ	TB60DBJTKS	TB62DBJ	TB62DBJTKS	1台	606×606	616×616×高さ295	補強棒×1本	補強棒×1本	-	476×465×50	1.5	
			TB60DSJ	TB60DSJTKS	TB62DSJ	TB62DSJTKS									
450型	深型	深型	B450KMJ	B450KMJTKS	-	-	1台	450×450	460×460×高さ29.5	補強棒×2本	補強棒×2本	-	631×627×50	2.3	
			S450KMJ	S450KMJTKS	-	-									
600型	深型	深型	B600KMJ	B600KMJTKS	-	-	1台	606×606	616×616×高さ29.5	補強棒×2本	補強棒×2本	-	310×310×高さ29.5	0.7	
			S600KMJ	S600KMJTKS	-	-									
300型	深型	深型	B300J	B300JTKS	-	-	1台	300×300	460×460×高さ29.5	補強棒×1本	補強棒×1本	-	492×483×45	1.5	
			S300J	S300JTKS	-	-									
450型	深型	深型	B450J	B450JTKS	-	-	1台	450×450	460×460×高さ29.5	補強棒×1本	補強棒×1本	-	650×643×45	2.3	
			B600J	B600JTKS	-	-									
600型	深型	深型	S600J	S600JTKS	-	-	1台	606×606	616×616×高さ29.5	補強棒×2本	補強棒×2本	-	650×630×60	2.6	床下収納庫
			B621ZJ	B621ZJTKS	-	-									
600型	深型	深型	B600ZJ	B600ZJTKS	B621ZJ	B621ZJTKS	1台	606×606	615×616×高さ37.5 (43.5)	補強棒×2本	補強棒×2本	-	650×630×60	2.6	床下収納庫
			S600ZJ	S600ZJTKS	S621ZJ	S621ZJTKS									

省エネ基準とは?

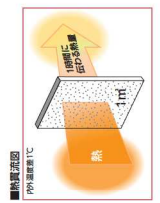
地域別に定められた住宅全体としての断熱基準です。都道府県が1(北海道)～8(沖縄)の地域区分となり、右表の基準になります。

Q 熱貫流率とは?

地域区分	外皮平均熱貫流率
1～2	0.46W/(㎡K)
3	0.56W/(㎡K)
4	0.75W/(㎡K)
5～7	0.87W/(㎡K)
8	-

Q 熱貫流率とは?

熱貫流率とは建物の壁や床や窓等の断熱性能を表すもので、その両側の温度差を1℃とした場合、1㎡の広さについて1時間に何キロカロリーの熱が伝わるかを示した値で「種」と呼ばれます。この値が小さいほど熱を伝えにくく、断熱性能が優れています。



※1...1mm以内の厚さ
※2...21mm以内の場合、断熱材は1本です。
※3...15mm以内一般仕様材の重量です。