

4

ゲーム用防音ブース  
(楽器や歌の練習にも)



ゲームの音や声は隣室からの苦情が  
気になりますね。  
安心してゲームを楽しめる自分だけの個室を  
作ることができます。

■ 作例サンプルサイズ(mm) 外寸)1500×900×1500H 内寸)1451×851×1475.5H

材質: SAINT/PP フレーム/PVC コーナーパーツ/PP

資材名	寸法 (mm)	数量 (枚・本・個)	資材名	寸法 (mm)	数量 (枚・本・個)	
SAINT	722×1474.5	2	L型フレーム	782.5	2	
	731×1500	2		1374	1	
	844.5×1474.5	1		1437	2	
	846.5×1474.5	1		H型フレーム	1450	1
	847×1449	1		ヒンジフレーム	1500	2
コの字フレーム	675	2	コーナーパーツ	88×88×88	2	
	680	2	※内寸はウレタン無しサイズ			
	682	2				
	795.5	2				
	1449	1				
	1500	2				

おすすめ!

内面に市販の吸音ウレタンフォームを貼り付けると  
相乗効果により吸音周波数域が広がり、防音効果がアップします。

作例  
制作時間

約40分

※資材のカットは含まれません。

組み立て用  
工具

電動ドライバー

※市販のドリルビットで固定してください。

SAINTのみで約9~11dBの低減。

ウレタンとの組み合わせでは約10~15dB低減します。

また床にもSAINTを敷くと階下にも効果的です。

⚠ 使用上の注意

- ・製品の切断面は鋭利な場合があるため、お取り扱いには十分ご注意ください。
- ・製品を刃物等で切断する場合は、怪我のない様にご注意ください。
- ・製品を落下させたり、過度の衝撃を加えた場合、割れ、欠け、変形などの破損の原因になりますのでおやめください。

5

ペット用ケージ囲い



夜にペットが鳴くと大変ですね。  
ケージをテクセルSAINTで囲えば  
安心しておやすみできます。  
前面に透明パネルも取り付け可能です。

■ 作例サンプルサイズ(mm) 外寸)1092×745.5×703.5H 内寸)1043×721×679H

材質: SAINT/PP フレーム/PVC コーナーパーツ/PP

資材名	寸法 (mm)	数量 (枚・本・個)	資材名	寸法 (mm)	数量 (枚・本・個)	
SAINT	★696.5×1085	1	L型フレーム	637	2	
	674.5×716.5	2		652.5	2	
	674.5×1041	1		966	1	
	716.5×1041	1		コーナーパーツ	88×88×88	2
	★340	2		※正面パネル無しサイズ		
コの字フレーム	★540	2	※★は正面パネルの資材			
	665.5	2	※内寸はウレタン無しサイズ			
	700	2				
	★703.5	2				
	992	1				
	★1032	2				
	1041	1				

おすすめ!

内面に市販の吸音ウレタンフォームを貼り付けると  
相乗効果により吸音周波数域が広がり、防音効果がアップします。

作例  
制作時間

約25分

※資材のカットは含まれません。

組み立て用  
工具

電動ドライバー

※市販のドリルビットで固定してください。

正面の開口部以外ではSAINTのみで約7~9dBの低減。

ウレタンとの組み合わせでは約9~11dB低減します。

ハニカム製防音パネル

# テクセルボード A-SAINT (セイント)

カンタン!

DIY

作例集

- 1 テレワーク用卓上防音ボックス
- 2 テレワーク用卓上防音ボックス+背面吸音ボード(屏風)
- 3 ピアノ用防音パーティション
- 4 ゲーム用防音ブース(楽器や歌の練習にも)
- 5 ペット用ケージ囲い

セイント  
テクセル SAINT

# 1 テレワーク用卓上防音ボックス



ご家庭でのテレワーク、周りの音が気になりますよね。  
パソコンを吸音パネルで囲うことで  
相手に周りの雑音が聞こえにくくなり、  
ハウリングも防止できます。

作例サンプルサイズ(mm)  
外寸)750×750×750H 内寸)701×725.5×725.5H

材質: SAINT/PP フレーム/PVC コーナーパーツ/PP

資材名	寸法 (mm)	数量 (枚・本・個)	資材名	寸法 (mm)	数量 (枚・本・個)
SAINT	699×721	2	L型フレーム	624	1
	721×721	2		657	2
コの字フレーム	650	1	コーナーパーツ	687	2
	670	2		88×88×88	2
	701	1	<small>*内寸はウレタン無しサイズ</small>		
	750	2			

**おすすめ!** 内面に市販の吸音ウレタンフォームを貼り付けると  
相乗効果により吸音周波数域が広がり、  
防音効果がアップします。

作例制作時間 **約25分**

\*資材のカットは含みません。

組み立て用工具 **電動ドライバー**

\*市販のドリルねじで固定してください。

正面の開口部以外ではSAINTのみで**約5~7dBの低減**。  
ウレタンとの組み合わせでは**約8~9dB低減**します。

# 2

# テレワーク用卓上防音ボックス + 背面吸音ボード(屏風)



卓上防音ボックスに  
背面吸音ボード(屏風)を加えると  
背面からの音も防ぎ、  
バックボードとしても使用できます。

作例サンプルサイズ(mm)  
屏風4連/外寸)1840×1807H

材質: SAINT/PP フレーム/PVC

資材名	寸法 (mm)	数量 (枚・本・個)
SAINT	450×1800	4
コの字フレーム	399	4
	401	4
ヒンジフレーム	1807	2
	1807	3

\*内寸はウレタン無しサイズ

**おすすめ!** 内面に市販の吸音ウレタンフォームを貼り付けると  
相乗効果により吸音周波数域が広がり、  
防音効果がアップします。

作例制作時間 **約20分 (屏風4連)**

\*資材のカットは含みません。

組み立て用工具 **電動ドライバー**

\*市販のドリルねじで固定してください。

正面の開口部以外ではSAINTのみで**約5~7dBの低減**。  
ウレタンとの組み合わせでは**約8~9dB低減**します。

# 3 ピアノ用防音パーティション



本格的な音楽用防音ブースは  
高価でなかなか購入できませんよね?  
テクセルSAINTでパーティションを作成すれば、  
容易に防音パーティションができます。移動もラクラク。

作例サンプルサイズ(mm)  
3連/外寸)1379×1807H

材質: SAINT/PP フレーム/PVC

資材名	寸法 (mm)	数量 (枚・本・個)	資材名	寸法 (mm)	数量 (枚・本・個)
SAINT	450×1800	3	SAINT	450×1800	4
コの字フレーム	399	4	コの字フレーム	399	4
	401	2		401	4
ヒンジフレーム	1807	2	ヒンジフレーム	1807	2
	1807	2		1807	3

\*内寸はウレタン無しサイズ

**おすすめ!** 内面に市販の吸音ウレタンフォームを貼り付けると  
相乗効果により吸音周波数域が広がり、  
防音効果がアップします。

作例制作時間 **約15分 (3連) 約20分 (4連)**

\*資材のカットは含みません。

組み立て用工具 **電動ドライバー**

\*市販のドリルねじで固定してください。

正面の開口部以外ではSAINTのみで**約9dBの低減**。  
ウレタンとの組み合わせでは**約12dB低減**します。

## ! 使用上の注意

- 製品の切断面は鋭利な場合があるため、お取り扱いには十分ご注意ください。
- 製品を刃物等で切断する場合は、怪我のない様にご注意ください。

- 製品を落下させたり、過度の衝撃を加えた場合、割れ、欠け、変形などの破損の原因になりますのでおやめください。
- 製品を火気には近づけないでください。
- お手入れの際は変形や傷付きの原因になりますので、有機溶剤等は使用せず、中性洗剤を使用してください。

- 本製品は屋内専用です。屋外でのご使用はお止めください。
- 吸音孔から水が入ったり異物などが詰まると性能が低下する場合がありますのでご注意ください。