

# JK パネル

パネルの高さは1600・1825・2000mm。  
ミーティングルームや応接スペースなど、  
独立した空間をつくることができます。



## 基本的な組み合わせ例

組み合わせ例を参考に、レイアウトに合わせてパネル・各パーツをお選びください。

※安定脚の取り付け数や、レイアウトの際の注意点は、〈設置上の注意〉をご覧ください。

### パネル1枚 (H1600mmのみ)

パーツ	数量
① パネル本体	1枚
② 両面用安定脚	2本
③ エンドカバー	2本

※パネル高さ1600mmのみ

### 直線 パネル連結 (H1600mmのみ)

パーツ	数量
① パネル本体	2枚
② 両面用安定脚	2本
③ エンドカバー	2本

※パネル高さ1600mmのみ

※高さ1825・2000mmのパネルは1枚のみ、もしくは直線連結のレイアウトには使用しないでください。

### L字連結

パーツ	数量
① パネル本体	3枚
② 連結ボール	1本
③ 両面用安定脚	2本
④ 片面用安定脚	1本
⑤ エンドカバー	2本

### コの字連結

パーツ	数量
① パネル本体	4枚
② 連結ボール	2本
③ 片面用安定脚	2本
④ エンドカバー	2本

### 十字連結

パーツ	数量
① パネル本体	4枚
② 連結ボール	1本
③ エンドカバー	4本

※段差連結のときは、連結ボールは高いパネルの高さのものを選んでください。  
※エンドカバーはパネルの高さに合ったものを選んでください。

## 〈設置上の注意〉 安心してご使用いただくために下記の点にご確認ください。

直線レイアウト	L字レイアウト	コの字レイアウト	ドアパネルレイアウト/L字	ドアパネルレイアウト/コの字	ドアパネルレイアウト/口の字
<p>※高さ1600mmのパネルのみ</p> <p>3600mm以内 および連結数4枚以下</p> <p>両面用安定脚</p> <p>・直線に連結する場合には3600mmまでにしてください。 ・両面用安定脚はパネルの両端及び、パネル2枚ごとに取り付けてください。</p>	<p>床固定金具または壁固定金具</p> <p>※床固定(壁固定)でない場合</p> <p>片面用安定脚</p> <p>両面用安定脚</p> <p>・長い辺①は3600mmまでにしてください。また短い辺②は①の1/2以上になるようにしてください。 ・パネルの両端に両面用安定脚を、パネル2枚ごとに片面用安定脚を取り付けてください。</p>	<p>床固定金具または壁固定金具</p> <p>・パネルの両端に床固定金具(壁固定金具)を取り付けてください。固定できない場合は、片面用安定脚を2ヶ所取り付けてください。</p> <p>※床固定(壁固定)でない場合</p> <p>片面用安定脚</p> <p>・長い辺①は3600mmまでにしてください。また短い辺②は必ず600mm以上にしてください。</p>	<p>ドアパネル取り付け位置</p> <p>床固定金具または壁固定金具</p> <p>・長い辺①は3600mmまでにしてください。また短い辺②は①の1/2以上になるようにしてください。 ・パネルの両端に床固定金具(壁固定金具)を取り付けてください。</p>	<p>ドアパネル取り付け位置</p> <p>床固定金具または壁固定金具</p> <p>・長い辺①は3600mmまでにしてください。また短い辺②は600mm以上にしてください。 ・パネルの両端に床固定金具(壁固定金具)を取り付けてください。</p>	<p>3600mm以内</p> <p>3600mm以内</p> <p>ドアパネル取り付け位置</p> <p>・各辺は3600mmまでにしてください。</p>
			<p>・ドアパネルを使用する場合は、必ずパネルを固定してください。 ・ドアパネルの吊り元は連結ボール側になるようにしてください。</p>		

# スパックス

簡単連結でプライベートスペースが出現。  
45°ピッチ角度設定可能。



※ミーティングチェア・ミーティングテーブルは参考商品です。

## 基本的な組み合わせ例

組み合わせ例を参考に、レイアウトに合わせてパネル・各パーツをお選びください。

※安定脚の取り付け数や、レイアウトの際の注意点は、〈設置上の注意〉をご覧ください。

高さ違いの連結はできません。

### パネル1枚の場合

パーツ	数量
① パネル本体	1枚
② 安定脚(SPX-F)	2本

### 直線 パネル連結の場合

パーツ	数量
① パネル本体	3枚
② 2方向連結樹脂セット	2セット
③ 安定脚(SPX-F)	3本

### L字型 パネル連結の場合

パーツ	数量
① パネル本体	5枚
② 2方向連結樹脂セット	4セット
③ 安定脚(SPX-F)	3本

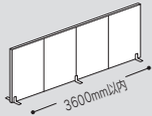
### コの字型 パネル連結の場合

パーツ	数量
① パネル本体	7枚
② 2方向連結樹脂セット	6セット
③ 安定脚(SPX-F) ※もしくはアジャスター	2本
④ 安定脚(SPX-F)	1本

### 十字型 パネル連結の場合

パーツ	数量
① パネル(高)本体	8枚
② 2方向連結樹脂セット	4セット
③ 4方向連結樹脂セット	1セット
④ アジャスター	4個

〈設置上の注意〉安心してご使用いただくために  
下記の点にご注意ください。



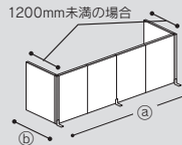
#### 直線に設置する場合

- 直線連結の長さは3600mmまでにしてください。
- 安定脚は、両端及びパネル2枚ごとに1本取り付けてください。



#### L字型に設置する場合

- 長い辺①は3600mmまでにしてください。
- 短い辺②が1200mm未満の場合、コーナー外側に安定脚を取り付けてください。
- 連結パネルが2枚以上になる場合、L字両端とパネル2枚ごとに安定脚を取り付けてください。



#### コの字型に設置する場合

- 長い辺①は3600mmまでにしてください。
- 短い辺②が1200mm未満の場合、コーナー外側に安定脚を取り付けてください。
- 連結パネルが2枚以上になる場合、パネル2枚ごとに安定脚を取り付けてください。

#### 1枚で設置する場合

両端に両側安定脚が必要です。



# CPパネル

用途に合わせた素材やサイズを選んで、自由に空間を仕切れるパーティション。



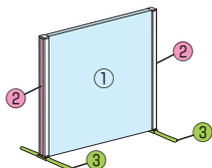
## 基本的な組み合わせ例

組み合わせ例を参考に、レイアウトに合わせてパネル・各パーツをお選びください。

※安定脚の取り付け数や、レイアウトの際の注意点は、〈設置上の注意〉をご覧ください。

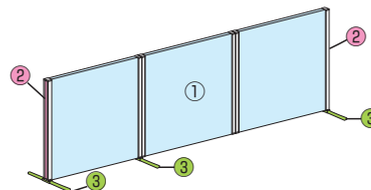
### パネル1枚の場合

パーツ	数量
① パネル本体	1枚
② エンドカバー	2枚
③ 両側安定脚 1本入	2本



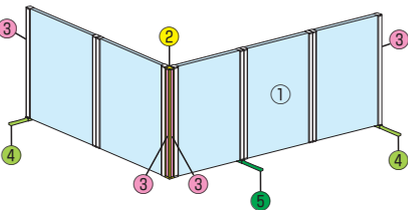
### 直線 パネル連結の場合

パーツ	数量
① パネル本体	3枚
② エンドカバー	2枚
③ 両側安定脚 1本入	3本



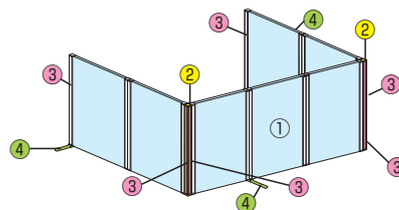
### L字型 パネル連結の場合

パーツ	数量
① パネル本体	5枚
② ジョイントボール	1本
③ エンドカバー	4枚
④ 両側安定脚 1本入	2本
⑤ 片側安定脚 1本入	1本



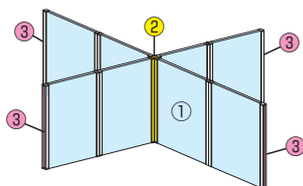
### コの字型 パネル連結の場合

パーツ	数量
① パネル本体	7枚
② ジョイントボール	2本
③ エンドカバー	6枚
④ 片側安定脚 1本入	3本



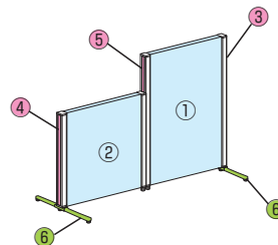
### 十字型 パネル連結の場合

パーツ	数量
① パネル本体	8枚
② ジョイントボール	1本
③ エンドカバー	4枚



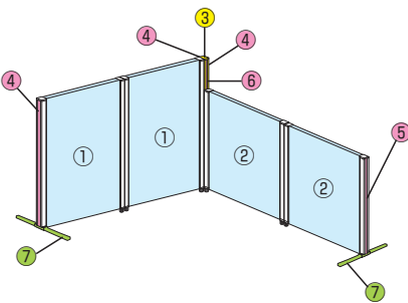
### 高さが違う直線 パネル連結の場合

パーツ	数量
① パネル本体 (高いパネル)	1枚
② パネル本体 (低いパネル)	1枚
③ エンドカバー (高いパネル用)	1本
④ エンドカバー (低いパネル用)	1本
⑤ 段差連結エンドカバー (パネル段差用)	1本
⑥ 両側安定脚 1本入	2本

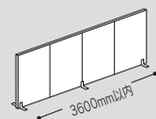


### 高さが違うL字型 パネル連結の場合

パーツ	数量
① パネル本体 (高いパネル)	2枚
② パネル本体 (低いパネル)	2枚
③ ジョイントボール (高いパネル用)	1本
④ エンドカバー (高いパネル用)	3本
⑤ エンドカバー (低いパネル用)	1本
⑥ 段差連結エンドカバー (パネル段差用)	1本
⑦ 両側安定脚 1本入	2本



### 〈設置上の注意〉 安心してご使用いただくために 下記の点にご注意ください。



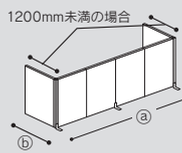
#### 直線に設置する場合

- 直線連結の長さは3600mmまでにしてください。
- 両端及びパネル2枚ごとに両側安定脚を1本取り付けてください。



#### L字型に設置する場合

- 長い辺⑧は、3600mmまでにしてください。
- 短い辺⑨が1200mm未満の場合、コーナー外側に片側安定脚を1本取り付けてください。
- 連結パネルが2枚以上になる場合、L字の両端に両側安定脚を、パネル2枚ごとに片側安定脚を1本取り付けてください。



#### コの字型に設置する場合

- 長い辺⑩は3600mmまでにしてください。
- 短い辺⑪が1200mm未満の場合、コーナー外側に片側安定脚を1本取り付けてください。
- 連結パネルが2枚以上になる場合、パネル2枚ごとに片側安定脚を1本取り付けてください。

#### 1枚で設置する場合

- 両端に両側安定脚が必要です。



※直射日光熱のあたる場所、暖房器具の近くではご使用にならないでください。また、湿気・乾燥の著しい所も避けてください。変色や変形するおそれがあります。

# BJパネル

ワーキングスペースやミーティングスペースなど  
さまざまなシーンに活用できるBJパネル。



## 基本的な組み合わせ例

組み合わせ例を参考に、レイアウトに合わせてパネル・各パーツをお選びください。

※安定脚の取り付け数や、レイアウトの際の注意点は、〈設置上の注意〉をご覧ください。

### パネル1枚の場合

パーツ	数量
① パネル本体	1枚
② 両面用安定脚	2本

### 直線 パネル連結の場合

パーツ	数量
① パネル本体	3枚
② 両面用安定脚	3本

### L字型 パネル連結の場合

パーツ	数量
① パネル本体	5枚
② ジョイントボール	1本
③ 両面用安定脚	3本
④ 片面用安定脚	1本

### コの字型 パネル連結の場合

パーツ	数量
① パネル本体	7枚
② ジョイントボール	2本
③ 両面用安定脚	3本
④ 片面用安定脚	2本

### 十字型 パネル連結の場合

パーツ	数量
① パネル本体	8枚
② ジョイントボール	1本
③ 両面用安定脚	4本

### 高さが違う直線 パネル連結の場合

パーツ	数量
① パネル本体 (高いパネル)	1枚
② パネル本体 (低いパネル)	1枚
③ 両面用安定脚	2本

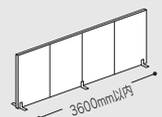
### 高さが違うL字型 パネル連結の場合

パーツ	数量
① パネル本体 (高いパネル)	2枚
② パネル本体 (低いパネル)	2枚
③ ジョイントボール (高いパネル用)	1本
④ 両面用安定脚	2本
⑤ 片面用安定脚	1本

### T字型 パネル連結の場合

パーツ	数量
① パネル本体	6枚
② ジョイントボール	1本
③ 両面用安定脚	3本
④ 片面用安定脚	1本

### 〈設置上の注意〉 安心してご使用いただくために 下記の点にご注意ください。



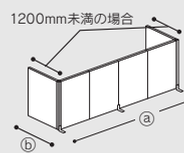
#### 直線に設置する場合

- 直線連結の長さは3600mmまでにしてください。
- 両端及びパネル2枚ごとに両面用安定脚を1本取り付けてください。



#### L字型に設置する場合

- 長い辺aは、3600mmまでにしてください。
- 短い辺bが1200mm未満の場合、コーナー外側に片面用安定脚を取り付けてください。
- 連結パネルが2枚以上になる場合、L字の両端に両面用安定脚を、パネル2枚ごとに片面用安定脚を1本取り付けてください。



#### コの字型に設置する場合

- 長い辺aは3600mmまでにしてください。
- 短い辺bが1200mm未満の場合、コーナーそれぞれに片面用安定脚を取り付けてください。
- 連結パネルが2枚以上になる場合、パネル2枚ごとに両面用安定脚を1本取り付けてください。

#### 1枚で設置する場合

- 両端に両面用安定脚が必要です。



※直射日光熱のあたる場所、暖房器具の近くではご使用にならないでください。また、湿気・乾燥の著しい所も避けてください。変色や変形するおそれがあります。

# BJパネル

集中ブースとしても活用でき、より多様な使い方ができるBJパネル。特徴的な半透明のコーナーパネルは外部の明るさを取り込みます。



## 基本的な組み合わせ例

組み合わせ例を参考に、レイアウトに合わせてパネル・各パーツをお選びください。

※安定脚の取り付け数や、レイアウトの際の注意点は、〈設置上の注意〉をご覧ください。

### L字型 パネル連結 (コーナーパネル使用時) の場合

パーツ	数量
① パネル本体	5枚
② コーナーパネル	1枚
③ 両面用安定脚	3本
④ 片面用安定脚	1本

### コの字型 パネル連結 (コーナーパネル使用時) の場合

パーツ	数量
① パネル本体	7枚
② コーナーパネル	2枚
③ 両面用安定脚	3本
④ 片面用安定脚	2本

### ブース (1人分) の場合

パーツ	数量
① パネル本体 (幅450mm)	2枚
② パネル本体 (幅900mm)	1枚
③ パネル本体 (幅1200mm)	1枚
④ コーナーパネル	2枚
⑤ ジョイントポール	1本
⑥ ブース用天板	1枚

### ブース (1人分) 背面開口型の場合

パーツ	数量
① パネル本体 (幅450mm)	2枚
② パネル本体 (幅1200mm)	1枚
③ コーナーパネル	2枚
④ ブース用天板	1枚
⑤ 両面用安定脚	1本

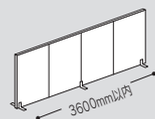
### ブース (2人分) の場合

パーツ	数量
① パネル本体 (幅450mm)	4枚
② パネル本体 (幅900mm)	1枚
③ パネル本体 (幅1200mm)	2枚
④ コーナーパネル	4枚
⑤ ジョイントポール	1本
⑥ ブース用天板	2枚

### ブース (4人分) の場合

パーツ	数量
① パネル本体 (幅450mm)	8枚
② パネル本体 (幅1200mm)	4枚
③ コーナーパネル	8枚
④ ジョイントポール	1本
⑤ ブース用天板	4枚

### 〈設置上の注意〉 安心してご使用いただくために 下記の点にご注意ください。



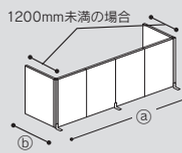
#### 直線に設置する場合

- ・直線連結の長さは3600mmまでにしてください。
- ・両端及びパネル2枚ごとに両面用安定脚を1本取り付けてください。



#### L字型に設置する場合

- ・長い辺①は、3600mmまでにしてください。
- ・短い辺②が1200mm未満の場合、コーナー外側に片面用安定脚を取り付けてください。
- ・連結パネルが2枚以上になる場合、L字の両端に両面用安定脚を、パネル2枚ごとに片面用安定脚を1本取り付けてください。



#### コの字型に設置する場合

- ・長い辺①は3600mmまでにしてください。
- ・短い辺②が1200mm未満の場合、コーナーそれぞれに片面用安定脚を取り付けてください。
- ・連結パネルが2枚以上になる場合、パネル2枚ごとに両面用安定脚を1本取り付けてください。

#### 1枚で設置する場合

- ・両端に両面用安定脚が必要です。



※直射日光熱のあたる場所、暖房器具の近くではご使用にならないでください。また、湿気・乾燥の著しい所も避けてください。変色や変形するおそれがあります。

# SPII パネル

面倒な連結パーツ選びの必要がない  
落ち着いたナチュラルな木目調のパーティション。



## 基本的な組み合わせ例

組み合わせ例を参考に、レイアウトに合わせてパネル・各パーツをお選びください。

※安定脚の取り付け数や、レイアウトの際の注意点は、〈設置上の注意〉をご覧ください。

### パネル1枚

パーツ	数量
① パネル本体	1枚
② L字型安定脚2本入	2セット

### 直線 パネル連結

パーツ	数量
① パネル本体	3枚
② L字型安定脚2本入	3セット

### 直線 パネル段差連結 (スクリーンを使った場合)

パーツ	数量
① パネル本体	4枚
② L字型安定脚2本入	3セット
③ スクリーン	4枚

アルミ支柱は必要ありません。

スクリーンは段差連結の場合でも取り付けできます。

### L字型 パネル連結 (スクリーンを使った場合)

パーツ	数量
① パネル本体	3枚
② アルミ支柱	1本
③ L字型安定脚2本入	1セット
④ スクリーン	3枚

### コの字型 パネル連結

パーツ	数量
① パネル本体	7枚
② アルミ支柱	2本
③ L字型安定脚2本入	2セット
④ L字型安定脚1本入	1本

### 十字型 パネル連結

パーツ	数量
① パネル本体	8枚
② アルミ支柱	1本

### T字型 パネル段差連結 (スクリーンを使った場合)

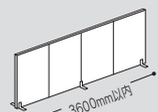
パーツ	数量
① パネル本体	5枚
② アルミ支柱	1本
③ L字型安定脚2本入	1セット
④ スクリーン	5枚

アルミ支柱は一番背の高いパネルと同じ高さのものを使用してください。

スクリーンは段差連結の場合でも取り付けできます。

※エンドカバー・段差用エンドカバーはパネル端面をきれいにカバーするためのものです。必要に応じてお選びください。

### 〈設置上の注意〉安心してご使用いただくために 下記の点にご注意ください。



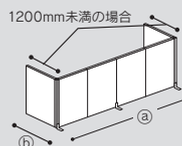
#### 直線に設置する場合

- 直線連結の長さは3600mmまでにしてください。
- 両端及びパネル2枚ごとに両側安定脚を1本取り付けてください。



#### L字型に設置する場合

- 長い辺aは、3600mmまでにしてください。
- 短い辺bが1200mm未満の場合、コーナー外側に片側安定脚を1本取り付けてください。
- 連結パネルが2枚以上になる場合、L字の両端に両側安定脚を、パネル2枚ごとに片側安定脚を1本取り付けてください。

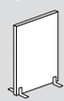


#### コの字型に設置する場合

- 長い辺aは3600mmまでにしてください。
- 短い辺bが1200mm未満の場合、コーナー外側に片側安定脚を1本取り付けてください。
- 連結パネルが2枚以上になる場合、パネル2枚ごとに片側安定脚を1本取り付けてください。

#### 1枚で設置する場合

- 両端に両側安定脚が必要です。



# MJ パネル

さわやかなパネルカラーが印象的な  
軽量簡単連結の簡易パーティション。



## 基本的な組み合わせ例

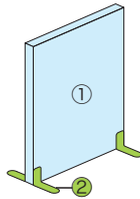
組み合わせ例を参考に、レイアウトに合わせてパネル・各パーツをお選びください。

※安定脚の取り付け数や、レイアウトの際の注意点は、**〈設置上の注意〉**をご覧ください。

高さ違いの連結はできません。

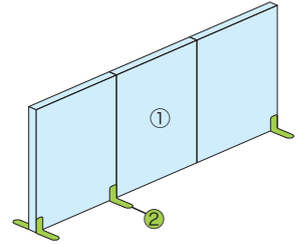
### パネル1枚の場合

	パーツ	数量
①	パネル本体	1枚
②	両側用安定脚2本入	2セット



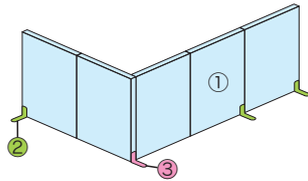
### 直線 パネル連結の場合

	パーツ	数量
①	パネル本体	3枚
②	両側用安定脚2本入	3セット



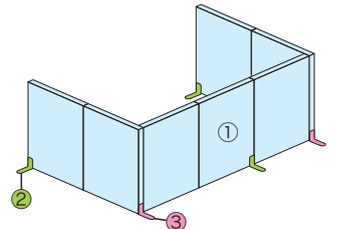
### L字型 パネル連結の場合

	パーツ	数量
①	パネル本体	5枚
②	両側用安定脚2本入	3セット
③	片側用安定脚1本入	1本



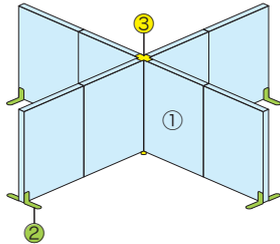
### コの字型 パネル連結の場合

	パーツ	数量
①	パネル本体	7枚
②	両側用安定脚2本入	3セット
③	片側用安定脚1本入	2本



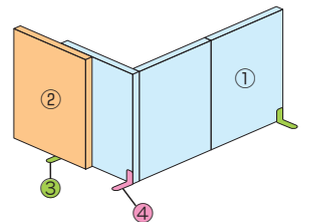
### 十字型 パネル連結の場合

	パーツ	数量
①	パネル本体	8枚
②	両側用安定脚2本入	4セット
③	十字・T字連結ジョイントパーツ	1個



### スライドドアパネル連結の場合

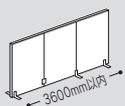
	パーツ	数量
①	パネル本体	3枚
②	スライドドアパネル	1枚
③	両側用安定脚2本入	2セット
④	片側用安定脚1本入	1本



- ・ パネルでL字/コの字/十字レイアウトを作り、スライドドアパネルは必ずコーナーに設置したパネルに取り付けてください。
- ・ 1枚で単立するパネルへの取り付け、及び直線レイアウトに取り付けてのご使用はしないでください。
- ・ 1つのつながったレイアウトに2台以上のスライドドアパネルを取り付けてのご使用はしないでください。

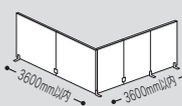
## 〈設置上の注意〉安心してご使用いただくために下記の点にご注意ください。

両側用安定脚のつかない直線連結部には、補強プレート (H1800/パネルに同梱) を取り付けてください (H1800/パネルのみ)。



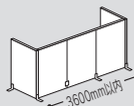
#### 直線に設置する場合

- ・ 直線連結の長さは3600mmまでにしてください。
- ・ 両端およびパネル2枚ごとに両側用安定脚を1セット取り付けてください。



#### L字型に設置する場合

- ・ 直線連結の長さは、3600mmまでにしてください。
- ・ 直線連結箇所には、パネル2枚ごとに両側用安定脚を1セット取り付けてください。
- ・ パネル端部には両側用安定脚を取り付けてください。
- ・ コーナー外側には片側用安定脚を1本取り付けてください。ただし、パネル2枚を使用したL字型の場合は、コーナー外側に片側用安定脚は不要です。



#### コの字型に設置する場合

- ・ 直線連結の長さは、3600mmまでにしてください。
- ・ 直線連結箇所には、パネル2枚ごとに両側用安定脚を1セット取り付けてください。
- ・ パネル端部には両側用安定脚を取り付けてください。
- ・ コーナー外側には片側用安定脚を1本取り付けてください。ただし、パネル3枚を使用したコの字型の場合は、コーナー外側に片側用安定脚は不要です。

#### 1枚で設置する場合

両端に両側用安定脚が必要です。

