

# THE CP・EP

## シリーズカタログ

集合住宅用乾式遮音二重床システム

THE FII-FIIA-

CPシリーズ

THE FII-FIIA-

MPシリーズ

性能表示対応用乾式遮音二重床システム

THE FII-FIIA-

CP-SEシリーズ

乾式断熱二重床システム 集合住宅・戸建住宅・商業施設

THE FII-FIIA-

EPシリーズ

遮音対策用根太

THE FII-FIIA-

システム根太SG

内装用支持脚

遮音プラホレン  
プラホレン<sup>エフ</sup>



### 優良住宅部品について

「優良住宅部品（内装床ユニット）は、RC造等の住宅におけるスラブの上に設けられた住宅内部の床を構成するものとして認定基準等を規定しております。  
そのため適用範囲外で使用される場合は、優良住宅部品としての性能等が発揮できないことがあるとともに、優良住宅部品認定制度に基づく優良住宅部品とはなりませんので、ご注意ください。」

# 集合住宅における理想空間を創造します。

集合住宅では、住む人の家族構成や生活スタイルも様々です。

そのため、階下に迷惑がかからないように配慮して暮らしているのが現実です。

フクビのフリーフローアーCP工法は、床衝撃音を緩和し、集合住宅における快適な理想空間を創造します。

## 人にやさしい フクビの床システム



低ホルムアルデヒド対応で、シックハウス対策に配慮。



もし転んでもケガをしにくい、安全な弾力性と快適な歩行感。



階下のお宅にも気がねのない優れた遮音性。

●お客様の要求遮音レベルに応じたバリエーション展開です。

安心

## 安心の耐久性



防錆、防腐、結露をおさえる、丈夫な樹脂製の支持脚。

- 支持脚ナット・ボルトは特殊樹脂使用で、海岸地域など塩害の恐れのある地域でも安心です。
- また、耐衝撃実験では金属性支持脚に比べ残留歪量が非常に少ない結果が得られ、長期にわたって安定した床下地として機能すると思われまます。

高耐久

THE  
フリーフローアー  
製品概念

ISO 9001 認証

ものづくりに対する品質の証明。

ISO 14001 認証

人と地球環境にやさしい証明。

## 短工期で、メンテナンスが容易



レベル調整が簡単、バリアフリー対応が容易。

- スラブに不陸があっても簡単にレベルが取れるアジャスター方式です。
- バリアフリー対応も、豊富なボルト・ナットのバリエーションから低床を中心に簡単にアジャスターできます。

省力

配管・配線が自由自在、メンテナンスが可能。

- 床先行工法にも対応してトータルコストを削減します。

## 知って安心フリーフローアー Q&A

フリーフローアーの性質から生じる現象についてお答えします。

Q 歩くと床鳴りが…?



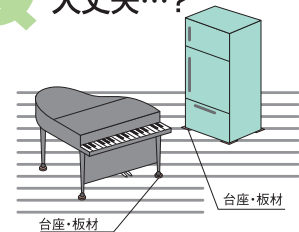
A 壁際などがこすれて出る大きな床鳴りは別として、木質系のフローリング仕上げの場合は、木材の湿気による伸縮から若干の床鳴りがあることがあります。木材の性質上、やむを得ない程度の床鳴りにつきまましてはご了承ください。

Q 床の柔らかさで、歩くと家具が揺れてるようで…?



A フリーフローアーは独自の二重床構造により、優れた遮音性、疲れにくい快適な歩行感、転倒衝突時の安全性などの特徴を備えています。構造上、多少の柔らかさ感や振動伝播が発生することがあります。

Q 重い物を置いても大丈夫…?



A フリーフローアーの積載重量は、建築基準法で定められた1㎡あたり180kgの基準を大きく上回る値で設計され、安全性を充分確保していますが、局部的な床の沈みが大きくなるような、ピアノや冷蔵庫などの重量物を置く場合には、脚部の床の上に台座や板材などを置くなどして重量を分散させるようにしてください。現場での条件や必要性に応じてCP補強用支持脚の使用をお勧めします。



# 遮音性能 (住宅における生活実感との対応の例)

遮音等級	床 衝 撃 音		
	人の走り回り、飛び跳ねなど LH	椅子の移動音、物の落下音など LL	生活実感、プライバシーの確保
L-30	通常ではまず聞えない	聞えない	・上階の気配を全く感じない
L-35	ほとんど聞えない	通常ではまず聞えない	・上階の気配を感じることもある
L-40	かすかに聞えるが、遠くから聞える感じ	ほとんど聞えない	・上階で物音がかすかにする程度・気配は感じるが気にならない
L-45	聞えるが、意識することはあまりない	小さく聞える	・上階の生活が多少意識される状態・スプーンを落とすとかすかに聞える・大きな動きはわかる
L-50	小さく聞える	聞える	・上階の生活状況が意識される・椅子を引きずる音は聞える・歩行などがわかる
L-55	聞える	発生音が気になる	・上階の生活行為がある程度わかる・椅子を引きずる音はうさく感じる・スリッパ歩行音が聞える
L-60	よく聞える	発生音がかなり気になる	・上階住戸の生活行為がわかる・スリッパ歩行音がよく聞える

## 必要性能 あらゆるデータが最適な居住空間を実証します。

### 強度試験

※下記試験データは測定値であり、保証値ではありません。

試験項目 都市再生機構の品質判定基準 (H12)による	試験結果		品質基準
	CP支持脚 (mm)	CPR支持脚 (mm)	
<b>積載荷重</b>			
積載荷重3,922.7N/m <sup>2</sup> 時の状況	異常なし	異常なし	耐力上及び使用上の支障のないこと
積載荷重3,922.7N/m <sup>2</sup> 時の荷重変位曲線	弾性範囲内	弾性範囲内	弾性範囲内にあること
積載荷重3,922.7N/m <sup>2</sup> 時の変位	SP 3.89	5.79	積載荷重：3,922.7N/m <sup>2</sup> (400kgf/m <sup>2</sup> ) 各部の変位：7.5mm以下
〃	JA 4.86	4.86	
〃	PC 4.23	5.74	
積載荷重除荷後の残留	SP 0.31	0.20	積載荷重：3,922.7N/m <sup>2</sup> 除荷 各部の残留変位：1.5mm以下
〃	JA 0.22	0.25	
〃	PC 0.34	0.25	
<b>局部曲げ</b>			
局部曲げ荷重3,922.7N 時の状況	異常なし	異常なし	耐力上及び使用上の支障のないこと
局部曲げ荷重3,922.7N 時の荷重変位曲線	弾性範囲内	弾性範囲内	弾性範囲内にあること
局部曲げ荷重980.7N時の変位	JK 2.17	2.05	荷重：980.7N (100kgf) 時 変位：2.5mm以下
〃	PK 2.04	1.59	
〃	SP 1.84	2.47	
〃	JA 2.41	2.74	荷重：980.7N (100kgf) 時 変位：3.0mm以下
〃	PC 2.51	2.69	
局部曲げ荷重3,922.7N時の変位	JK 8.46	8.78	局部曲げ荷重：3,922.7N (400kgf) 各部の変位：12.5mm以下
〃	PK 7.98	7.58	
〃	SP 6.75	8.76	
〃	JA 9.71	12.18	
〃	PC 9.46	11.74	
局部曲げ荷重3,922.7N除荷後の残留	JK 0.01	0.26	局部曲げ荷重：3,922.7N除荷 各部の残留変位：2.5mm以下
〃	PK 0.05	0.11	
〃	SP 0.14	0.13	
〃	JA 0.15	0.19	
〃	PC 0.20	0.21	
<b>衝 撃</b>			
衝撃力15kg・m時の状況	異常なし	異常なし	耐力上及び使用上の支障のないこと
衝撃力15kg・m時残留変位	SP 0.53	-	衝撃時の残留変位：1.5mm以下
〃	JA 0.22	-	
〃	PC 0.20	-	

変位測定位置 …… JK：壁際部接合面支持間中央 PK：壁際部支持間中央 SP：床中央支持脚部  
JA：床中央接合面支持間中央 PC：床中央支持間中央

### 居住性からみた床のかたさの比較

どこを歩いても疲れにくい理想的な「かたさ」。  
※下記試験データは測定値であり、保証値ではありません。

床下地材	仕上材	床のかたさ範囲		
		0	0.5	1.0
フリーフローア-CP支持脚	木質積層フローア-12mm			0.97
コンクリート下地	直張り木質フローア-緩衝材付き	0.03		

歩きやすい床、また座っていても気持ちよくくつろげる床……と、床には私たちが暮らす上で、ちょうどよい床のかたさの適用範囲は0.85～1.30で、それをクリアする理想的な床のかたさを究めました。

最適範囲

### 転倒衝突時のかたさ試験

万一転んでもケガをしにくい安心な弾力性。  
※下記試験データは測定値であり、保証値ではありません。

床のかたさ	床のかたさ(衝突時の最大加速度:単位G)	
	50	100
仕上げ材		
木質積層フローア-12mm	フリーフローア-CP支持脚	55.31
	コンクリート直張り(緩衝材付き木質系フローア)	108.23

やわらかい(安全) ← やわらかい ← かない → (危険)

「安全確保のために、床には衝撃を吸収する“しなやかなかたさ”を要求するが、そのためには最大加速度100G以下が望ましい」と提言しています。

最適範囲

●フリーフローアは、適度な緩衝性能を持つ脚部と床板からなる独自の二重床構造により、優れた遮音性能・疲れにくい快適な歩行感・万一の転倒衝突時の安全性・不快な冷熱感のない浮構造等の特長を有していますので、多少柔らかさや振動伝播等が発生することがあります。ご了承ください。

# CP支持脚バリエーション

## 高床用支持脚



## 捨張合板仕様

### ■CP支持脚・CP-F支持脚使用時

仕上げ材			捨張合板厚み
種類	厚み	幅	
複合フローリング	12mm以上	140mm以上	不要
	12mm以上	140mm未満	5.5mm以上
	12mm未満	—	
無垢フローリング	—	—	12mm
直張りフローリング	—	—	5.5mm以上
ビニル床シートクッションフロア ビニル床タイル・タイルカーペット・カーペット	—	—	9mm以上 (1坪未満の場合は5.5mm以上)
畳	—	—	不要

※記載する種類以外の仕上げ材の場合、捨張合板の仕様は別途ご相談ください。  
 ※仕上げ材メーカーの施工要領に捨張合板仕様の記載がある場合には、仕上げ材メーカーの仕様に従ってください。  
 ※住宅用途以外に使用する場合には、捨張合板の厚みについて別途ご相談ください。  
 ※床暖房パネルを施設する場合には、捨張合板12mmを施工してください。

### ■CPR支持脚使用時

仕上げ材			捨張合板厚み
種類	厚み	幅	
複合フローリング	12mm以上	140mm以上	不要
	12mm以上	140mm未満	9mm以上
	12mm未満	—	
無垢フローリング	—	—	12mm以上
直張りフローリング	—	—	5.5mm以上
ビニル床シートクッションフロア ビニル床タイル・タイルカーペット・カーペット	—	—	9mm以上
畳	—	—	不要

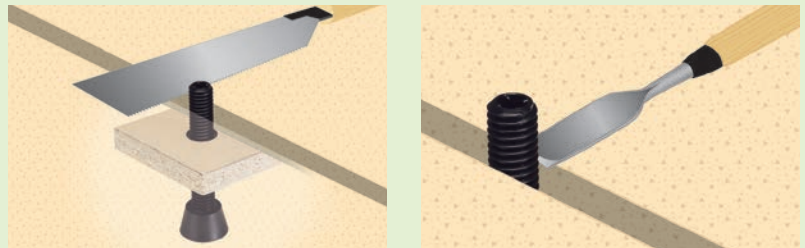
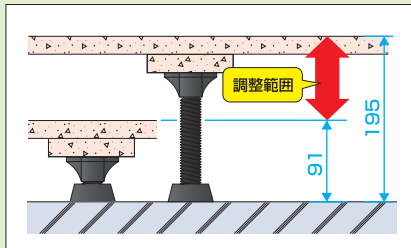
※記載する種類以外の仕上げ材の場合、捨張合板の仕様は別途ご相談ください。  
 ※仕上げ材メーカーの施工要領に捨張合板仕様の記載がある場合には、仕上げ材メーカーの仕様に従ってください。  
 ※住宅用途以外に使用する場合には、捨張合板の厚みについて別途ご相談ください。  
 ※床暖房パネルを施設する場合には、捨張合板12mmを施工してください。

## マルチ支持脚施工方法

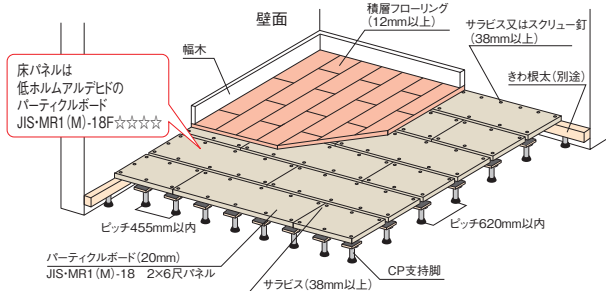
乾式遮音二重床システムに、調整範囲を広く持ったマルチな支持脚が登場。  
 床高さにバラツキの多いリフォーム現場などにも幅広く対応できるようになりました。

- 1 マルチ支持脚を通常の施工方法(P10参照)で設置し、レベル調整をおこなって下さい。
- 2 レベル調整後、パーティクルボードの天端より飛び出したボルトをノコギリやノミでカットして下さい。カットはパーティクルボードの目地と垂直方向から行って下さい。  
 ※注:カットしたボルトが目地から床下に落ちないように注意して下さい。

### ■CPマルチ支持脚 M30-135の場合



### ■床組の構成 (きわ根太基準工法)



### ■基本製品仕様

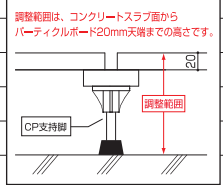
部材名	材質	寸法・規格	備考
CP用床パネル	パーティクルボードJIS-MR1 (M)-18 F☆☆☆☆タイプ(20mm)	厚20×600×1820mm	都市再生機構仕様は厚み25mm
CP支持脚 CPR支持脚 CP-F支持脚	超 低 床 用	台板 ナット	ポリプロピレン 台厚10×100×100mm プチル系粘着テープ付
	ボルト	ナイロン	SBR21mmゴム座付 SBR25mmゴム座付 (CPR支持脚用) SBR10mmゴム座付 (CP-F支持脚用)
	汎 用	台板 ナット	パーティクルボードJIS-MR1 (M)-18 F☆☆☆☆タイプ(20mm) 厚20×87×87mm プチル系粘着テープ付
	ボルト	ナイロン	5・15・30・50mm 11種類 SBR21mmゴム座付 (CP支持脚用) SBR25mmゴム座付 (CPR支持脚用) SBR10mmゴム座付 (CP-F支持脚用)
CP支持脚 CP-F支持脚	高 床 用	台板 ナット	パーティクルボードJIS-MR1 (M)-18 F☆☆☆☆タイプ(20mm) 厚20×87×87mm プチル系粘着テープ付
	ボルト	ナイロン	100mm 5種類 SBR21mmゴム座付 (CP支持脚用) SBR5mmゴム座付 (CP-F支持脚用)



■CP支持脚(21mmゴム座付)

・遮音性能◎ ・住宅向け

	品名	コード	設計価格	最低嵌合寸法(mm)	調整範囲(mm)	中央高さ(mm)	床パネル20mm天端までの高さ調整範囲(mm)							入数(本)	バラ出荷	
							100	200	300	400	500	600	700			
超低床用	CP支持脚 0 - 50	CP050	¥750/本	10	50~67	58	50	67							100	◎ 1本単位
	CP支持脚 0 - 60	CP060	¥750/本		60~77	68	60	77								
汎用	CP支持脚 5 - 60	CP560	¥750/本		66~95	80	66	95								
	CPマルチ支持脚 M30-85	CP3085	¥810/本		76~105	90	76	105								
	CPマルチ支持脚 M30-110	CP30110	¥830/本		91~145	118	91	145								
	CPマルチ支持脚 M30-135	CP30135	¥940/本		91~170	140	91	170								
	CPマルチ支持脚 M50-160	CP50160	¥990/本		91~195	165	91	195								
	CPマルチ支持脚 M50-185	CP50185	¥1,180/本		111~240	200	111	240								
	CPマルチ支持脚 M50-215	CP50215	¥1,300/本		111~265	225	111	265								
	CP支持脚 50-215	CP50215	¥1,300/本		15	215~290	252		215	290						
	CP支持脚 50-265	CP50265	¥1,540/本	20	265~340	302		265	340							
	CP支持脚 50-315	CP50315	¥1,540/本	25	315~385	350		315	385							
高床用	CP支持脚 50-360	CP50360	¥1,700/本	30	360~425	392		360	425							
	CP支持脚 100-355 L	CP355L	¥1,820/本	30	398~465	432		398	465							
	CP支持脚 100-397 L	CP397L	¥1,900/本		440~507	474		440	507							
	CP支持脚 100-439 L	CP439L	¥2,060/本		482~549	516		482	549							
	CP支持脚 100-481 L	CP481L	¥2,060/本		524~591	558		524	591							
CP支持脚 100-523 L	CP523L	¥2,380/本	566~633		600		566	633								

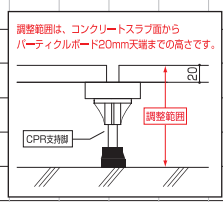


ボルトを  
カットして対応

■CPR支持脚(25mmゴム座付)

・遮音性能◎ ・住宅向け

	品名	コード	設計価格	最低嵌合寸法(mm)	調整範囲(mm)	中央高さ(mm)	床パネル20mm天端までの高さ調整範囲(mm)							入数(本)	バラ出荷	
							100	200	300	400	500	600	700			
超低床用	CPR支持脚 0 - 53 R	CPR053	¥750/本	10	53~70	62	53	70							100	◎ 1本単位
	CPR支持脚 0 - 63 R	CPR063	¥750/本		63~80	72	63	80								
汎用	CPR支持脚 5 - 63 R	CPR563	¥750/本		70~98	84	70	98								
	CPRマルチ支持脚 M30-88 R	CPR3088	¥810/本		80~108	94	80	108								
	CPRマルチ支持脚 M30-113 R	CPR113	¥830/本		95~148	122	95	148								
	CPRマルチ支持脚 M30-138 R	CPR138	¥940/本		95~173	143	95	173								
	CPRマルチ支持脚 M30-138 R	CPR138	¥940/本		95~198	168	95	198								
	CPRマルチ支持脚 M50-163 R	CPR163	¥990/本		115~243	203	115	243								
	CPRマルチ支持脚 M50-188 R	CPR188	¥1,180/本		115~268	228	115	268								
	CPR支持脚 50-218 R	CPR218	¥1,300/本		15	218~293	255		218	293						
	CPR支持脚 50-268 R	CPR268	¥1,540/本	20	268~343	305		268	343							
	CPR支持脚 50-318 R	CPR318	¥1,540/本	25	318~388	353		318	388							
高床用	CPR支持脚 50-363 R	CPR363	¥1,700/本	30	363~428	395		363	428							

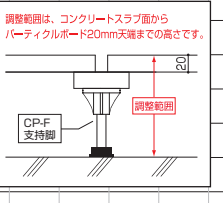


ボルトを  
カットして対応

■CP-F支持脚(超低床用・汎用は10mmゴム座付、高床用は5mmゴム座付)

・耐荷重性能◎ ・施設向け

	品名	コード	設計価格	最低嵌合寸法(mm)	調整範囲(mm)	中央高さ(mm)	床パネル20mm天端までの高さ調整範囲(mm)							入数(本)	バラ出荷	
							100	200	300	400	500	600	700			
超低床用	CP支持脚 0 - 38	CP038	¥740/本	10	38~55	46	38	55							100	◎ 1本単位
	CP支持脚 0 - 48	CP048	¥740/本		48~65	56	48	65								
汎用	CP支持脚 5 - 48	CP548	¥740/本		55~83	69	55	83								
	CP支持脚 15 - 48	CP1548	¥770/本		65~93	79	65	93								
	CPマルチ支持脚 M30-73	CP3073	¥790/本		80~133	106	80	133								
	CPマルチ支持脚 M30-98	CP3098	¥820/本		80~158	128	80	158								
	CPマルチ支持脚 M30-123	CP30123	¥850/本		80~183	153	80	183								
	CPマルチ支持脚 M50-148	CP50148	¥990/本		100~228	188	100	228								
	CPマルチ支持脚 M50-173	CP50173	¥1,160/本		100~253	213	100	253								
	CP支持脚 50-203	CP50203	¥1,260/本		15	203~278	240		203	278						
	CP支持脚 50-253	CP50253	¥1,520/本	20	253~328	290		253	328							
	CP支持脚 50-303	CP50303	¥1,600/本	25	303~373	338		303	373							
高床用	CP支持脚 50-348	CP50348	¥1,820/本	30	348~413	380		348	413							
	CP支持脚 100-345 K	CP345K	¥1,820/本	30	388~455	422		388	455							
	CP支持脚 100-387 K	CP387K	¥1,900/本		430~497	464		430	497							
	CP支持脚 100-429 K	CP429K	¥2,060/本		472~539	506		472	539							
	CP支持脚 100-471 K	CP471K	¥2,060/本		514~581	548		514	581							
CP支持脚 100-513 K	CP513K	¥2,380/本	556~623		590		556	623								



ボルトを  
カットして対応

●超低床用、汎用CP支持脚はマイナスイヤバ(8×150、9×200(JIS B 4609 ねじ回し)で調整することができます。  
 ●床パネルと支持脚の固定はフレキ付皿ビス(3.8×38mm以上又はバーチ25mm厚の場合は41mm以上)にて固定してください。超低床用支持脚をご使用の際は必ず半ネジタイプ3.8×38mmのビスで固定してください。  
 ※バラ出荷対応いたします。ただし、1オーダーに正個が収まっている場合についても梱包手数料として、¥2,000別途申し受けます。

■遮音性能(推定値)

LL-40・LH-50  
△LL(Ⅱ)-3・△LH(Ⅱ)-2

71-707-

CPR

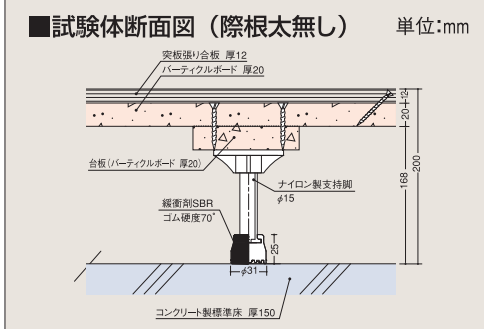
■床高さ適応範囲(床パネル天端まで)

53mm~428mm

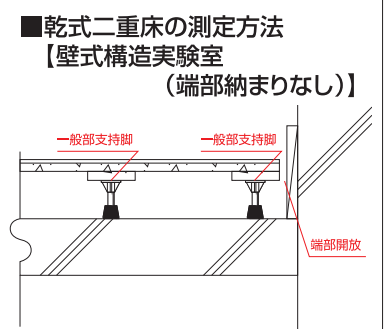
●CPR支持脚



●床衝撃音遮断性能試験

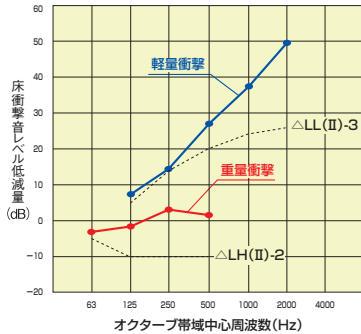


- 試験方法:JIS A 1440-1、-2
- 試験床板:150mm厚RCスラブ
- 実験機関:旧(財)建材試験センター
- 加振点数:対角5点



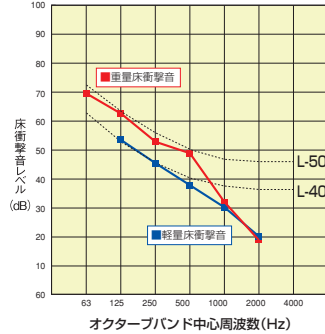
△LL(Ⅱ)-3・△LH(Ⅱ)-2 発行番号:第11A0428号

「床材の床衝撃音低減性能の等級表記指針」に基づく床衝撃音低減性能



LL-40・LH-50 発行番号:第11A0427号

RC150mmスラブに施工する場合の床衝撃音レベル推定値



床衝撃音レベル推定値(計算値)は、旧(財)建材試験センターの算出法に準拠したもので、床衝撃音レベル低減量試験結果を基に、現場のコンクリート床板(厚さ150mm)に試料を施工した場合の床衝撃音レベルを推定したものである。

※あくまでも特定条件下(P9参照)の推定値であり、現場性能を保証するものではありません。

■遮音性能(推定値)

71-707-

LL-45  
LH-55

CP

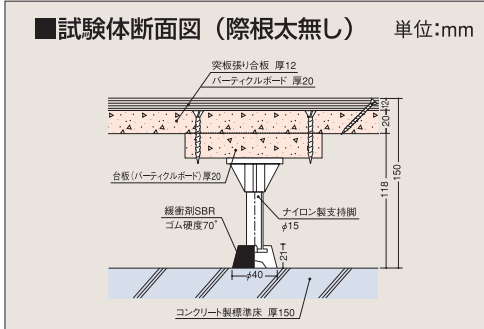
■床高さ適応範囲(床パネル天端まで)

50mm~633mm

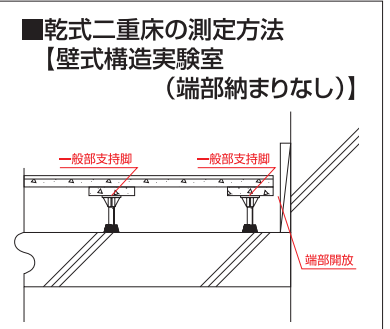
●CP支持脚



●床衝撃音遮断性能試験

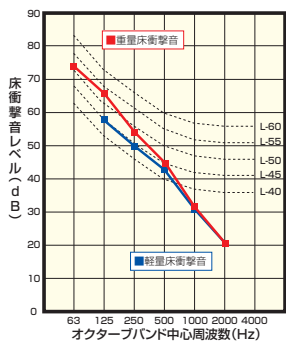


- 試験方法:JIS A 1440-1、-2
- 試験床板:150mm厚RCスラブ
- 実験機関:旧(財)建材試験センター
- 加振点数:対角5点



LL-45・LH-55 発行番号:第11A4107号

RC150mmスラブに施工する場合の床衝撃音レベル推定値



床衝撃音レベル推定値(計算値)は、旧(財)建材試験センターの算出法に準拠したもので、床衝撃音レベル低減量試験結果を基に、現場のコンクリート床板(厚さ150mm)に試料を施工した場合の床衝撃音レベルを推定したものである。

※あくまでも特定条件下(P9参照)の推定値であり、現場性能を保証するものではありません。

■遮音性能(推定値)

LL-40・LH-50  
△LL(Ⅱ)-3・△LH(Ⅱ)-2

71-707-

MPR

■床高さ適応範囲(床パネル天端まで)

55mm~1156mm

●MP支持脚

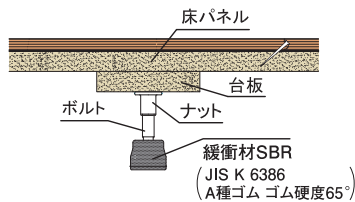
MPR



■製品仕様

部材名	材質	寸法・規格	備考	
床パネル	パーティクルボード JIS-MR1 (M)-18 F☆☆☆☆	厚20×600×1820mm		
支持脚	台板	パーティクルボード JIS-MR1 (M)-18 F☆☆☆☆ 低床用:ポリプロピレン	厚20×87×87mm 低床用:10×100×100mm	プチル系粘着テープ付 低床用:台板ナット
	ナット	スチール	-	低床用:台板ナット
	ボルト	スチール	-	クロメートメッキ
	ゴム座	スチレンブタジエンゴム (SBR)	φ35mm 高さ10mm	硬度65°

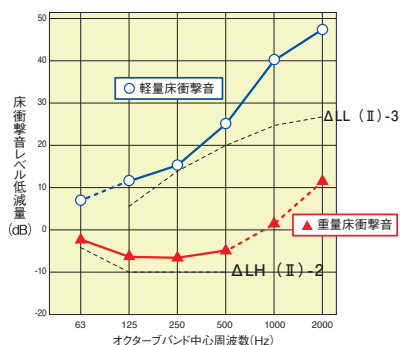
■参考納まり図



△LL(Ⅱ)-3・△LH(Ⅱ)-2 発行番号: 第19A0563号

LL-40・LH-50 発行番号: 第17A3324号

「床材の床衝撃音低減性能の等級表記指針」に基づく床衝撃音低減性能

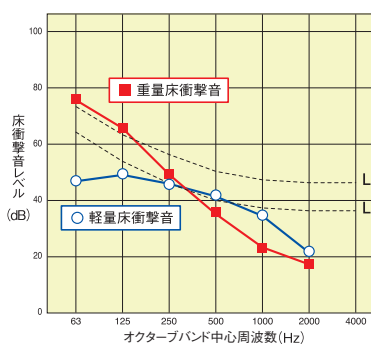


「床材の床衝撃音低減性能の等級表記指針」に基づく床衝撃音低減性能あくまで特定条件下の推定値であり、現場性能を保証するものではありません。

床衝撃音発生器		軽量床衝撃音発生器					
中心周波数		63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1KHz	2KHz
標準軽量床衝撃源 (dB)		6.3	11.3	15.0	25.1	40.8	47.4*
床衝撃音低減性能		△LL(Ⅱ)-3					
床衝撃音発生器		重量床衝撃音発生器					
中心周波数		63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1KHz	2KHz
標準重量床衝撃源 (dB)		-2.7	-7.1	-7.3	-5.1	1.1	11.0*
床衝撃音低減性能		△LH(Ⅱ)-2					

\*暗騒音レベルと床衝撃音レベル及び最大音圧レベルの差が15dB未満で参考値である。

RC150mmスラブに施工する場合の床衝撃音レベル推定値



床衝撃音レベル推定値(計算値)は、旧(財)建材試験センターの算出法に準拠しております。あくまで特定条件下の推定値であり、現場性能を保証するものではありません。

床衝撃音発生器		軽量床衝撃音発生器						重量床衝撃音発生器							
中心周波数		63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1KHz	2KHz	中心周波数		63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1KHz	2KHz
現場におけるコンクリート床版の床衝撃音レベル (dB)		60	67	68	70	71	72	現場におけるコンクリート床版の床衝撃音レベル (dB)		75	66	58	47	37	35
床衝撃音レベル低減量 (dB)		13	19	22	29	38	49	床衝撃音レベル低減量 (dB)		0	1	10	11	14	17
床衝撃音レベル推定値 (dB)		47	48	46	41	33	23	床衝撃音レベル推定値 (dB)		75	65	48	36	23	18
推定遮音等級		LL-40 (41)						推定遮音等級		LH-50 (52)					

■MPR支持脚 規格

	品名	コード	設計価格(本)	最低適合寸法(mm)	調整範囲(mm)	中央高さ(mm)	床パネル20mm天端までの高さ調整範囲(mm)												入数(本)	バラ出荷
							100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200		
低床用	MPR支持脚 0-48	MPR048	¥750		55~71	63	55・71													
	MPR支持脚 0-58	MPR058	¥750		65~81	73	65・81													
汎用	MPR支持脚 3-58	MPR0358	¥740		68~91	80	68・91											100		
	MPR支持脚 3-78	MPR0378	¥790		78~111	95	78・111													
	MPR支持脚 3-98	MPR0398	¥810		98~131	115	98・131													
	MPR支持脚 23-108	MPR108	¥830		108~161	135	108・161													
	MPR支持脚 23-138	MPR138	¥870		138~191	165	138・191													
	MPR支持脚 23-158	MPR158	¥940		158~211	185	158・211													
	MPR支持脚 23-178	MPR178	¥990		178~231	205	178・231													
	MPR支持脚 23-198	MPR198	¥1,080		198~251	225	198・251													
高床用	MPR支持脚 43-198	MPRT198	¥1,080		198~266	232	198・266											60		
	MPR支持脚 43-238	MPRT238	¥1,300		238~306	272	238・306													
	MPR支持脚 43-288	MPRT288	¥1,540		288~356	322	288・356													
	MPR支持脚 43-338	MPRT338	¥1,700		338~406	372	338・406											50		
	MPR支持脚 43-388	MPRT388	¥1,780		388~456	422	388・456													
	MPR支持脚 43-438	MPRT438	¥1,780		438~506	472	438・506													
	MPR支持脚 43-488	MPRT488	¥1,960		488~556	522	488・556													
	MPR支持脚 43-538	MPRT538	¥2,060		538~606	572	538・606													
	MPR支持脚 43-588				588~656	622	588・656													
	MPR支持脚 43-638				638~706	672	638・706													
	MPR支持脚 43-688				688~756	722	688・756													
	MPR支持脚 43-738				738~806	772	738・806													
	MPR支持脚 43-788				788~856	822	788・856													
	MPR支持脚 43-838				838~906	872	838・906													
	MPR支持脚 43-888				888~956	922	888・956													
	MPR支持脚 43-938				938~1006	972	938・1006													
MPR支持脚 43-988				988~1056	1022	988・1056														
MPR支持脚 43-1038				1038~1106	1072	1038・1106														
MPR支持脚 43-1088				1088~1156	1122	1088・1156														

受注生産品 オープン価格



# CP-50K 都市再生機構仕様

■床高さ適応範囲(床パネル天端まで)

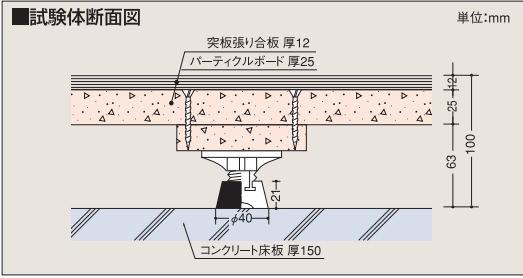
55mm~638mm

●CP支持脚

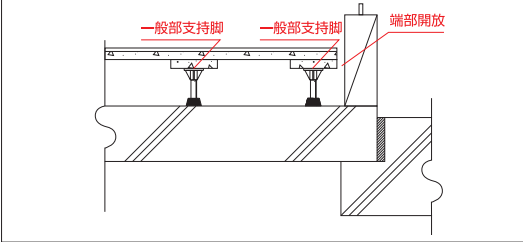
都市再生機構仕様

(パーティクルボード25mm+支持脚ピッチ620mm以内)

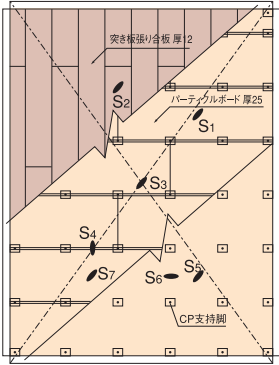
## ●床衝撃音遮断性能試験



## ■乾式二重床の測定方法【残響室(端部納まりなし)】



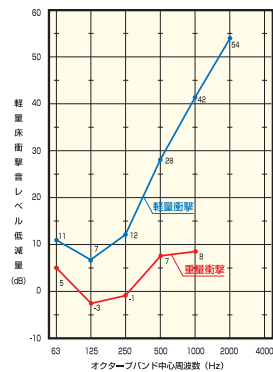
## ■試験体の構造



- 試験方法:  
住宅都市整備公団(都市再生機構)特別共通仕様書
- 実験機関:(財)ベターリビング
- 試験床板:150mm厚RCスラブ
- 加振点数:8点

## 床衝撃音レベル低減量試験データ(フリーフロアー CP-50K)

(財)ベターリビング試験成績番号 983080-1号



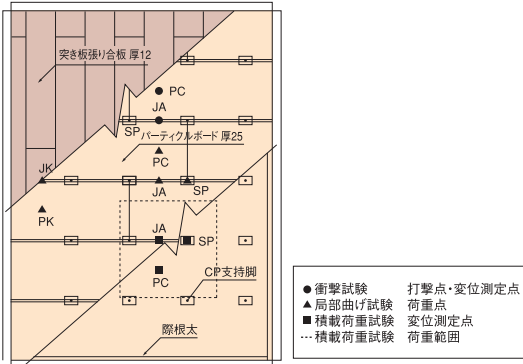
試験結果	中心周波数 (Hz)	床衝撃音レベル低減量 (dB)	
		軽量衝撃	重量衝撃
	63	11	5
	125	7	-3
	250	12	-1
	500	28	7
	1000	42	8
	2000	54	-

備考:

- この低減量データは実験室における150mm厚RCスラブ上での試験結果です。
- 床の断面構成や壁際の納まりなどの仕様が変更された場合には、床衝撃音レベル低減量にも変化が生じることがあります。詳しくは、「乾式二重床の床衝撃音の低減性能の表記に関する技術解説資料」(日本騒音制御工学会研究部会床衝撃音分科会)をご覧下さい。

## ●乾式遮音二重床工法用床下材 性能試験

### ■試験体の構造



## 試験結果

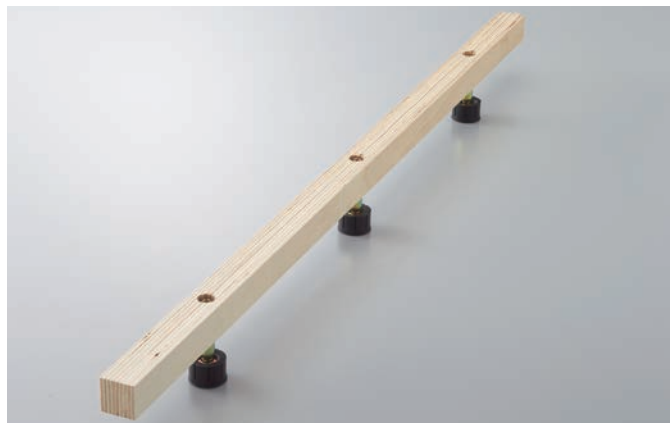
(財)ベターリビング試験成績番号 983080-2号

※下記試験データは測定値であり、保証値ではありません。

試験項目	都市再生機構の品質判定基準(H12)による	試験結果 (mm)	品質基準	
積載荷重	積載荷重3,922.7N/m <sup>2</sup> 時の状況	異常なし	耐力上及び使用上の支障のないこと	
	積載荷重3,922.7N/m <sup>2</sup> 時の荷重変位曲線	弾性範囲内	弾性範囲内にあること	
	積載荷重3,922.7N/m <sup>2</sup> 時の変位	SP 4.74 JA 5.58 PC 5.17	積載荷重: 3,922.7N/m <sup>2</sup> (400kgf/m <sup>2</sup> ) 各部の変位: 7.5mm以下	
	積載荷重除荷後の残留	SP 0.11 JA 0.27 PC 0.01	積載荷重: 3,922.7N/m <sup>2</sup> 除荷 各部の残留変位: 1.5mm以下	
	局部曲げ荷重3,922.7N時の状況	異常なし	耐力上及び使用上の支障のないこと	
	局部曲げ荷重3,922.7N時の荷重変位曲線	弾性範囲内	弾性範囲内にあること	
局部曲げ	局部曲げ荷重980.7N時の変位	JK 1.82 PK 1.68 SP 1.97 JA 2.24 PC 2.24	荷重: 980.7N (100kgf)時 変位: 2.5mm以下	
	局部曲げ荷重3,922.7N時の変位	JK 6.75 PK 6.22 SP 7.14 JA 9.06 PC 9.77	局部曲げ荷重: 3,922.7N (400kgf) 各部の変位: 12.5mm以下	
	局部曲げ荷重3,922.7N除荷後の残留	JK 0.11 PK 0.00 SP 0.10 JA 0.11 PC 0.29	局部曲げ荷重: 3,922.7N除荷 各部の残留変位: 2.5mm以下	
	衝撃	衝撃力15kg・m時の状況	異常なし	耐力上及び使用上の支障のないこと
		衝撃力15kg・m時残留変位	SP 0.46 JA 0.19 PC 0.12	衝撃時の残留変位: 1.5mm以下

変位測定位置 …… JK: 壁際部接合面支持間中央 PK: 壁際部支持間中央 SP: 床中央支持脚部  
JA: 床中央接合面支持間中央 PC: 床中央支持間中央

7 ●フリーフロアーは、適度な緩衝性能を持つ脚部と床板からなる独自の二重床構造により、優れた遮音性能・疲れにくく快適な歩行感・万一の転倒衝突時の安全性・不快な冷熱感のない浮構造等の特長を有していますので、多少柔らかさ感や振動伝播等が発生することがあります。ご了承ください。



■システム根太SGは、下記の表にもとづいて使い分けてください。

開口部には、ボルトが3本のシステム根太SGを、一般部にはボルトが2本のシステム根太SGを推奨いたします。 **受注生産品**

呼称	施工部位		梱包数量(本)	バラ出荷対応
	一般部	開口部		
システム根太SG	20×30×910-2S 低床用	●	20	○1本単位
	30×30×910-2S			
	30×30×910-2M			
	20×30×910-3S 低床用	○		
	30×30×910-3S			
	30×30×910-3M			

●品名表記に関して

システム根太SG ○×30×910-□ △  
根太材の高さ ナットの本数 ナットのサイズ

○:根太材の高さ(20mmもしくは30mm)

□:ナットの本数(2本もしくは3本)

△:ナットのサイズ(SナットもしくはMナット)

●:施工推奨 ○:施工可能 △:施工をお奨めしません

■製品仕様

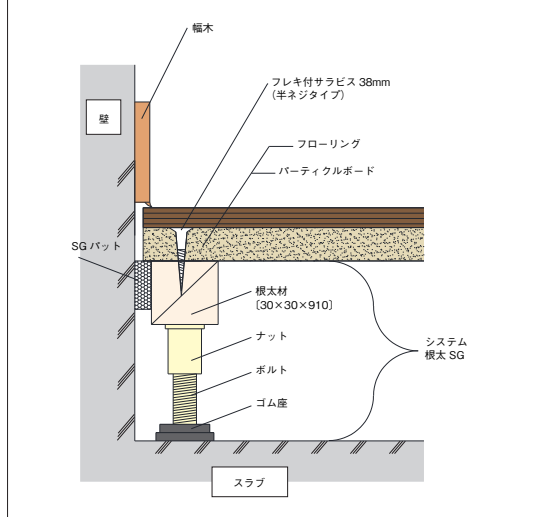
部材名		材質	備考
システム根太SG(本体)	根太材	LVL(集成材)	低床用 高さ20×幅30×長さ910mm F☆☆☆☆ 汎用 高さ30×幅30×長さ910mm F☆☆☆☆
	ナット	スチール	2種類(Sナット、Mナット)
Gボルト(支持脚)	ボルト	スチール	長さ14種類
	ゴム座	スチレンブタジエンゴム ゴム硬度70°	φ35mm 高さ10mm
SGパット(緩衝材)		発泡ポリエチレン	厚さ10×15×30mm
フリーフローシステム専用接着剤		1液型ウレタン系	容量400g/本 F☆☆☆☆

■床高さ調整範囲

受注生産品

根太材	ナット	ボルト(荷重対策用)	調整範囲(mm)	中央高さ(mm)
低床用	S	Gボルト33	33~46	39
		Gボルト43	43~66	54
汎用	M	Gボルト63	63~106	84
		Gボルト93	93~136	114
		Gボルト123	123~166	144
		Gボルト153	153~196	174
		Gボルト183	183~226	204
		Gボルト213	213~256	234
		Gボルト243	243~286	264
		Gボルト273	273~316	294
		Gボルト298	298~341	319
		Gボルト323	323~366	344
		Gボルト348	348~391	369
		Gボルト373	373~416	394

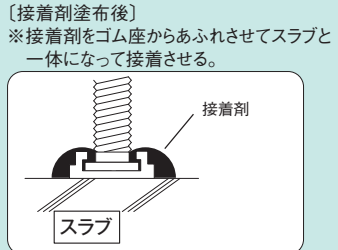
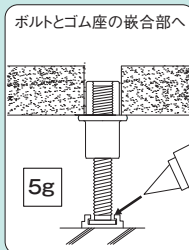
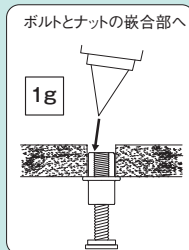
■参考納まり図



⚠ 注意

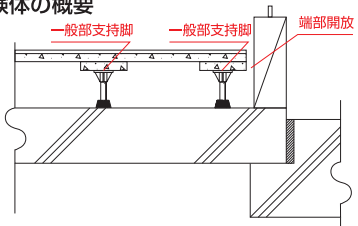
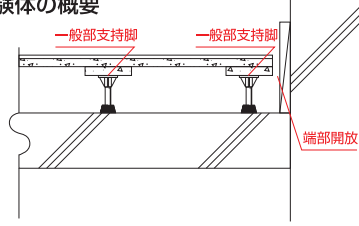
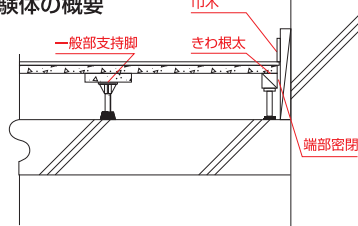
■施工方法

- SGパットとボルトは現場で取り付けてください。
- 接着剤は、ボルトとナットの嵌合部、ボルトとゴム座の嵌合部へ「フリーフローシステム専用接着剤」を適量流し込んでください。



# 測定方法・計算方法

## ●乾式二重床の測定方法

測定方法 ①残響室(端部納まりなし)	測定方法 ②壁式構造実験室(端部納まりなし)	測定方法 ③壁式構造実験室
<b>試験体の概要</b> 	<b>試験体の概要</b> 	<b>試験体の概要</b> 
<b>評価方法</b> ■床衝撃音レベル推定値(LL45、LH50など) (測定した公的試験所が床衝撃音レベル推定値を算出し、報告書に表示)	<b>評価方法</b> ■床衝撃音レベル低減量 (測定した公的試験所は床衝撃音レベル推定値を表示しないが、メーカー独自に床衝撃音レベル推定値を算出することは可能)	<b>評価方法</b> ■床衝撃音レベル低減量 (測定した公的試験所は床衝撃音レベル推定値を表示しないが、メーカー独自に床衝撃音レベル推定値を算出することは可能)

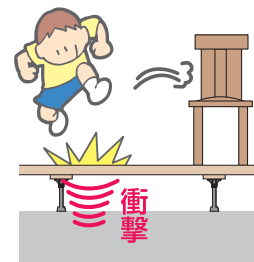
## ●計算方法

### 付録 『現場における床衝撃音レベル推定値(計算値)及び推定遮音等級』

床衝撃音レベル推定値(計算値)は(財)建材試験センターの算出法に準拠したもので、床衝撃音レベル低減量試験結果を基に、現場のコンクリート床板(厚さ150mm)に試料を施工した場合の床衝撃音レベルを推定したものである。

$$L = L_s - \Delta L$$

ここに、 $L$  : 床衝撃音レベル推定値(計算値)(dB)  
 $L_s$  : 現場におけるコンクリート床板の床衝撃音レベル計算値(dB)  
 $\Delta L$  : 床衝撃音レベル低減量(dB)



推定遮音等級は、床衝撃音レベル推定値(計算値)から JIS A 1419-2 : 2000

(建築物及び建築部材の遮音性能の評価方法—第2部: 床衝撃音遮断性能)に準じて求めた。

なお、現場におけるコンクリート床板の床衝撃音レベル計算値( $L_s$ )は、日本建築学会編:建物の遮音設計資料(①インピーダンス法に基づく床衝撃音レベルの実用的予測手法、②インピーダンス法による予測と計算例)に基づいて算出したが、その際計算の前提としたコンクリート床板(厚さ150mm)の設定条件及び現場におけるコンクリート床板の床衝撃音レベル計算値を示す。

## ●計算値

現場におけるコンクリート床板の設定条件は、一般の集合住宅の床スラブ面積が10~30㎡、また、スパン比は1~2が多いことから、下記のとおりとした。

コンクリート床板の設定条件	
普通コンクリートスラブ	厚さ:150mm ヤング率: $2.6 \times 10^{10}$ N/㎡ 密度:2300kg/㎡ 面密度:360kg/㎡
対象室の床面積	約15㎡ (対象室の短辺:3.87m 対象室の長辺:3.87m)
スパン比	1.00(スパンの短辺:3.87m スパンの長辺:3.87m)
スラブの周辺支持条件	四周大梁支持
下室の吸音力	10.00㎡(一定)
固有振動数帯域	31.5Hz

	コンクリート床板の床衝撃音レベル計算値						
オクターブバンド中心周波数 Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000
軽量床衝撃音発生器 dB	60	67	68	70	71	72	68
重量床衝撃音発生器 dB	75	66	58	47	37	35	33

## ●影響要因と定性的傾向

付表 調査文献に見られる床衝撃音遮断性能への影響要因と定性的傾向一覧(文献からの引用を含む)

要因	細目	重量床衝撃音遮断性能に対する定性的傾向	軽量床衝撃音遮断性能に対する定性的傾向
二重床 端部 納まり	巾木	「巾木を密着施工した場合には、木巾木・ひれ付巾木ともに低減量は低下する」、「際根太を用いた場合には巾木の影響は小さい」	「巾木をフローリングにつけると床下音圧の上昇、接触による振動伝達により低減量が低下する」、「際根太を用いた場合には巾木の影響は小さい」
	際根太	「スラブの端部拘束の大きい部分に際根太を施工すると二重床面材の拘束が大きくなり共振増幅を抑え、スラブの端部拘束の小さい部分に際根太を施工すると振動の伝達が大きい」、「上部面材の剛性など他の要因によって影響度は左右される」	「際根太を施工することによって、低減量が低下する」
	空気 抜き	「床下空気層に隙間(スリット)を設けない場合には、空気層がバネとして動き、低減量を低下させる」、「床下懐寸法が大きいと空気抜きの影響は小さくなる傾向がある」	「空気抜きの有無は、床衝撃音遮断性能(低減量)に影響しない」
実験室と 現場との 対応	「現場と実験室の低減量は、二重床の仕様や躯体条件が異なる場合には低減量に差が生じる」、「残響室で一般部のみを施工して測定した低減量に比べ、壁との取り付けいまで施工される現場における低減量は小さくなることが多く、1~3ランク低下することがある」	「現場と実験室の低減量は、二重床の仕様や躯体条件が異なる場合には低減量に差が生じる」、「残響室で一般部のみを施工して測定した低減量に比べ、壁との取り付けいまで施工される現場における低減量は小さくなることが多く、1~3ランク低下することがある」	

藤澤康仁、大脇雅直、漆戸幸雄、河原塚透、「乾式二重床の床衝撃音遮断性能への影響要因に関する検討」、日本騒音制御工学会2006年春季研究発表会講演論文集、pp.51-54、2006.4による。

※上記影響要因を防ぐ為にひれ付巾木及びフクビ遮音対策用根太の採用をおすすめします。



## 1 施工を始める前の確認事項ときわ根太の確認

- スラブ面の支持脚が設置できないような不陸、傾き等がないかをあらかじめ確認する。不陸、傾き等によって施工ができない状態であれば、元請業者に報告し、補修を行う。
- スラブ面の木屑、ゴミ等を除去する。
- スラブ面が濡れている場所、水たまりがある場所は、乾かす。
- きわ根太の取付け箇所間違いないか、指定されているレベルで施工されているのかを確認する。
- きわ根太の高さと掃き出しサッシ、木製建具、家具式クローゼット、配管等との取り合いを確認する。

## 2 支持脚の高さ仮調整

- きわ根太上面とおおよそ同じ高さに支持脚をレベル調整する。



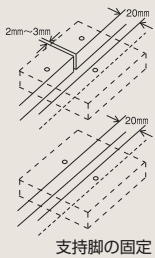
## 3 1枚目の床パネルの敷き込み・床パネルに支持脚を設置

- 床パネルの張り始め位置を確認し、1枚目の床パネルをきわ根太に載せる。この時、床パネルと壁躯体との間に5~10mmの隙間を設ける。
- きわ根太にかかる床パネルをフレキ付サラビス半ネジタイプ(φ3.8×L38@300mmピッチ)で固定する。
- 支持脚の粘着テープの剥離紙をはがし、床パネルの長辺に455mmピッチ以内(CP-50Kの場合は、620mmピッチ以内)で支持脚を設置し、床の仕上げ高さまで仮レベル調整し、床パネルを支える。(CPシリーズの支持脚は、下記の専用工具でレベル調整を行う。)
- 床パネルと台板に隙間があいていないこと、スラブ面に対してゴム座底面全面が接地していることを確認する。ゴム座が浮いていると床鳴りや強度低下の原因になる可能性があります。浮いてしまう場合には、元請業者に報告し、スラブの補修を行う。



## 4 床パネルの固定

- 床パネルにかかる支持脚は、フレキ付サラビス半ネジタイプ(φ3.8×38mm以上)(CP-50Kの場合はφ3.8×41mm以上)で右図のように固定する。なお、支持脚は、粘着テープの方向が床パネルの長手方向と直交するように設置する。



支持脚の固定

## 5 2枚目以降の床パネルの敷き込み

- 割付け図に従い千鳥になるように床パネルを敷き込みます。1列目の床パネルの敷き込みが終わったら、レーザーを当てて、支持脚をレベル調整する。床パネル間の目地幅は長手方向は約20mm、短手方向は約2~3mm隙間を設ける。
- 1枚目と同様に、フレキ付サラビス(長さ38mm以上半ネジ推奨)(CP-50Kの場合は長さ41mm以上)で固定する。
- 最後の列に設置する床パネルは、幅を200mm以上とする。200mm未満になる場合は、1列前の床パネルの幅をカットし、200mm以上になるように調整する。



## 6 最終レベル調整

- 床パネルを全面に敷設したら、支持脚の最終レベル調整を行う。その後、床パネルの上を歩いて床鳴りが発生しないかを確認する。床鳴りする場合は、フローリングの施工前に補修を行う。
- 最終レベル調整は、支持脚直上に乗って行わない。支持脚から離れた場所から手をのびしてレベル調整を行う。
- 床パネルの上に重量物の仮置きを避ける。
- 床下に配管がある場合にはチョーク等で印を付けておきフローリング等仕上げ材の施工時に釘による配管の打ち抜きを予防する。
- 床パネルを全面に敷設後は、重量物の仮置きを避ける。
- 立ち上がり配管等で床パネルを切り欠く場合は、配管と床パネルの間を5~10mm空けます。余分な切込みは避け、補強用支持脚で補強します。

### 制振マットの施工に関する注意点

- 床パネル面を清掃後、制振マットを敷き込んでください。
- 制振マットと床パネルは固定せず、置くだけとしてください。
- 制振マットと床パネルの目地が重ならないように、また、制振マット同士は隙間が空かないように敷き詰めてください。
- 壁際に施工する際は、制振マットと壁躯体との間に5~10mmの隙間を設けてください。



### 捨張合板の施工に関する注意点

- 捨張合板の張り方向は、床パネルと直交するように施工してください。
- 捨張合板の目地と床パネルの目地が重ならないように施工してください。このとき、床パネルに対する捨張合板のかかり寸法は150mm以上としてください。
- 最後の列に施工する捨張合板は、幅を200mm以上としてください。

### 仕上げ材の施工に関する注意点

- 原則、仕上げ材メーカーの施工要領に従って施工してください。
- フローリングの目地と床パネルの目地が重ならないように施工してください。このとき、床パネルに対するフローリングのかかり寸法は150mm以上としてください。
- フローリングの張り方向は、床パネルと直交するように施工してください。
- フローリングの固定に使用する接着剤は、仕上げ材メーカーの指定接着剤が弾性ウレタン系接着剤を使用してください。
- フローリングの張り始めや張り終いの固定には、フィニッシュネイルや隠し釘は使用しないでください。仕上げ材メーカーの指定するステープルやスクリュー釘等を使用してください。

### ■使用工具

#### 専用工具

超低床用・汎用支持脚		高床用支持脚
●CPラチェット対応ドライバー 	●CPドライバー 	●CP Lドライバー 
※ラチェットを装着した場合、一定方向の動作のみで高さの調整が可能です。	※手で回転させてボルトの高さを調整します。	※手で回転させてボルトの高さを調整します。

#### 市販品

超低床用・汎用支持脚		
●マイナスドライバー 8×150 9×200 (JISB 4609) 	●ラチェット 	●プラスドライバー(3番)
※マイナスドライバーに合ったソケット、ラチェットとの組合せにより、さらに高さ調整がスムーズになります。		

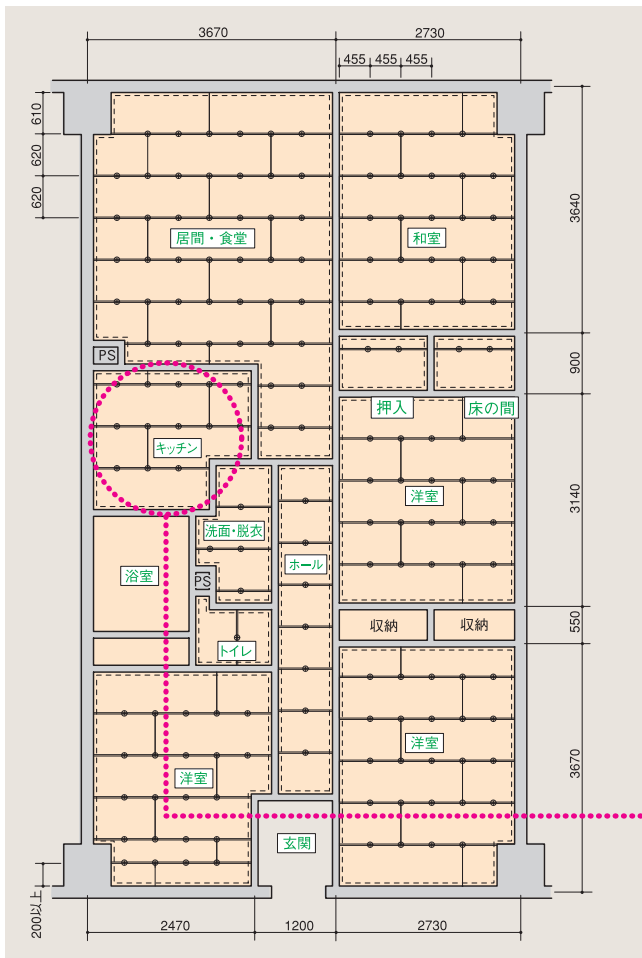
### ■CP工法専用施工工具規格

呼称	コード	単品価格	梱包価格	梱包内容
CPラチェット対応ドライバー	CPD1	¥5,900/本	¥5,900/ケース	1本入
CPドライバー	CPD2	¥2,520/本	¥2,520/ケース	1本入
CPLドライバー	CPDL	¥4,600/本	¥4,600/ケース	1本入

※各種ドライバーをご発注の際は、1オーダーに正梱が含まれている場合についても梱包手数料として、¥2,000別途申し受けます。

# 壁先行標準割付図

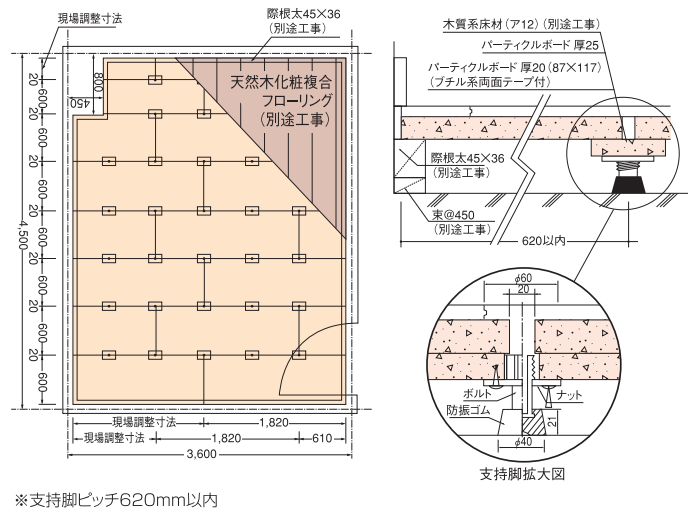
割付図



## 都市再生機構仕様 CP-50K

■都市再生機構仕様割付図

■都市再生機構仕様断面図



※支持脚ピッチ620mm以内

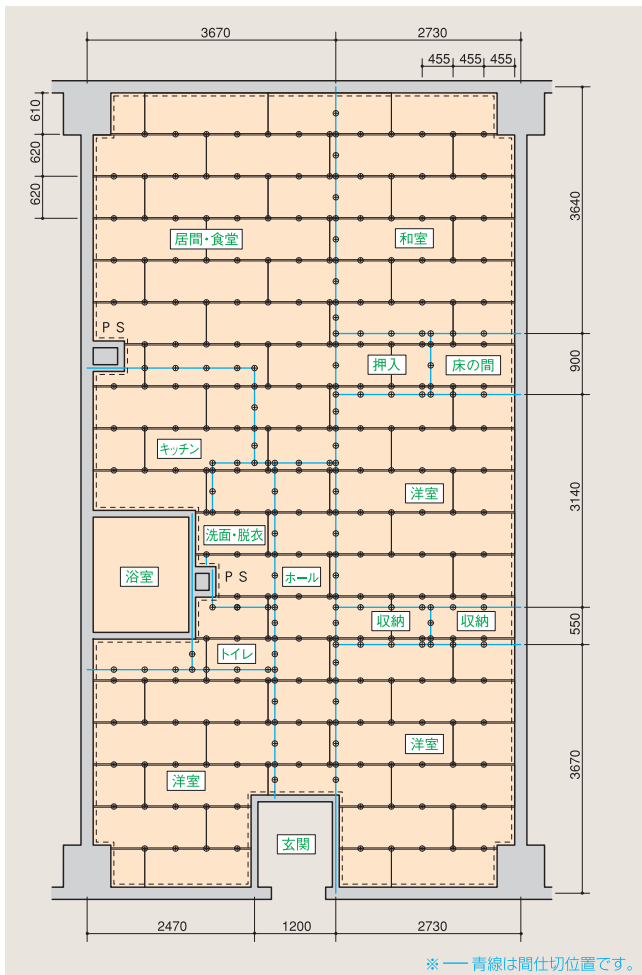
### 遮音性をあまり必要としない キッチンなどは…

キッチンなどは重量物が設置される  
ケースが多いのでCP-F支持脚の使  
用をお勧めします。



CP-F支持脚

# 床先行割付図

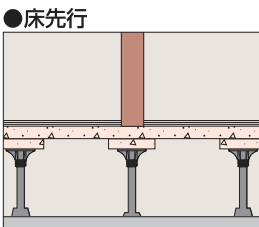
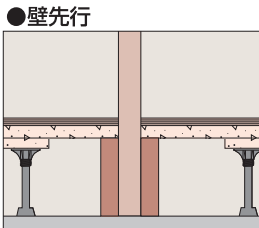


## 床先行工法に対する検討

- 1.床先行工法とは**  
集合住宅など、主にコンクリート躯体の内側に施工される床・天井について床と壁の施工順序として、先にほぼ全面の床を同一レベルで施工し、その後床上に壁を載せて施工する工法です。
- 2.床先行工法のメリット**
  - 材料ロスや残材の低減による環境問題への貢献。
  - 床衝撃音遮断性能がやや優れる。(遮音性能におよぼすきわ根太の影響が減少。)
  - 床下配管の保護。
  - 仕上げ材(敷居・鴨居)などへの破損危険性の減少。
  - 配管・ダウンスラブを塞ぐ事による後工程の作業性の減少。
  - 材料搬入時間の短縮。(部屋内納入が容易な為。)
  - 床鳴りの軽減。(床鳴りの70%の原因がきわ根太の為。)
  - 床工事の作業速度にバラツキが少ない為工程が安定する。

## 床先行採用上の留意点

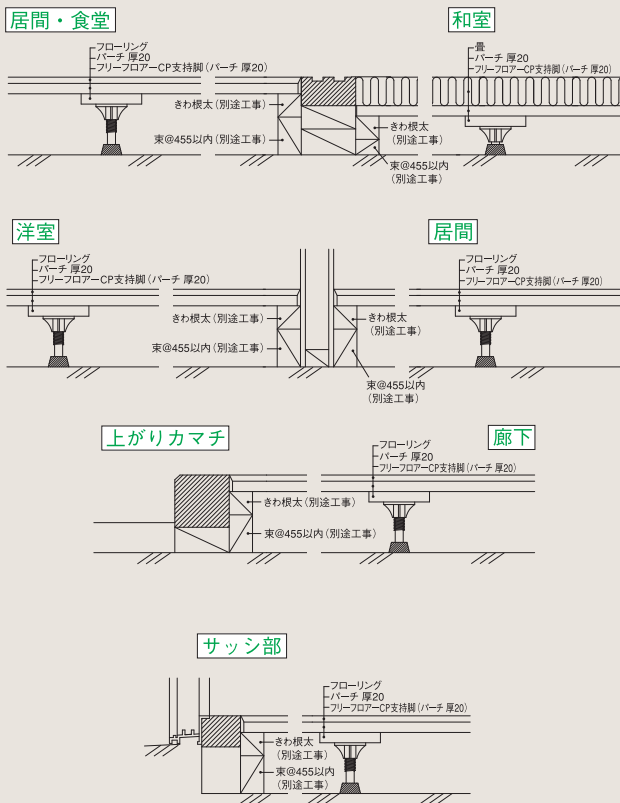
- 1.設計段階**
  - 部屋が構造壁で区切られていない事。
  - 仕上げ高さが同一で、仕上げ材の種類(厚み)が多くない事。
  - 床の高さは、配管が当たらない高さが必要。
  - パイプスペース廻りの壁は独立。
  - UB廻りの壁は独立。
- 2.施工前に**
  - 間仕切の位置は施工開始前に決定。(間仕切下補強が必要)
  - 間仕切の墨出しが実施済みである事。
- 3.床の施工**
  - 床の施工は、コンクリートの乾燥が充分の時点で開始。(目安:打設後一ヶ月以上)
  - モルタルなどの水分を使用する工事は、事前に実施。
  - 雨漏れや雨の吹き込みがない状態で開始。
- 4.床施工後**
  - 間仕切ランナーの床への固定は、ビス止めしてください。
  - 床下地の完成後に石膏ボード等の重量物の仮置きは平積み(限度は700kgまで)として下さい。(石膏ボード12.5mmで50枚程度まで)
  - 床面をぬらさない。



# 参考納まり図

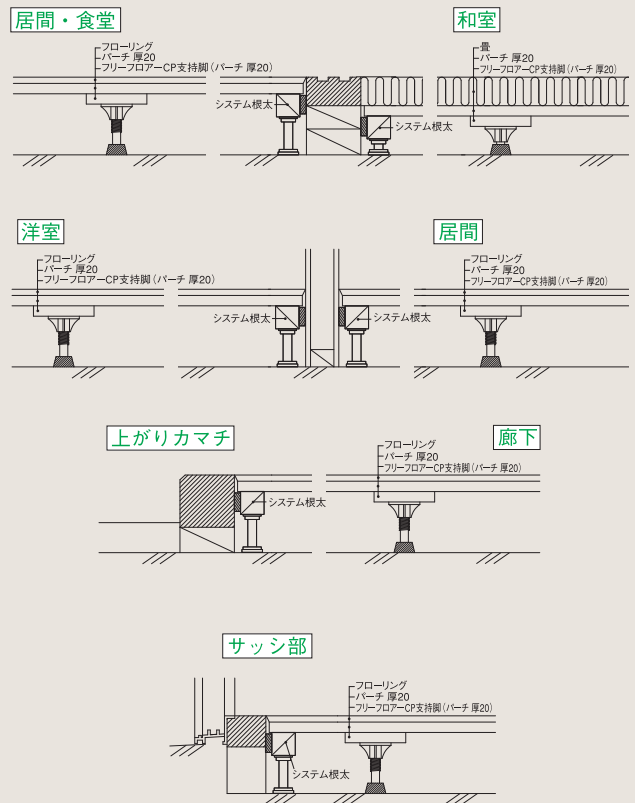
## ■壁先行納まり図

### ●きわ根太仕様



※きわ根太サイズは現場指示による。

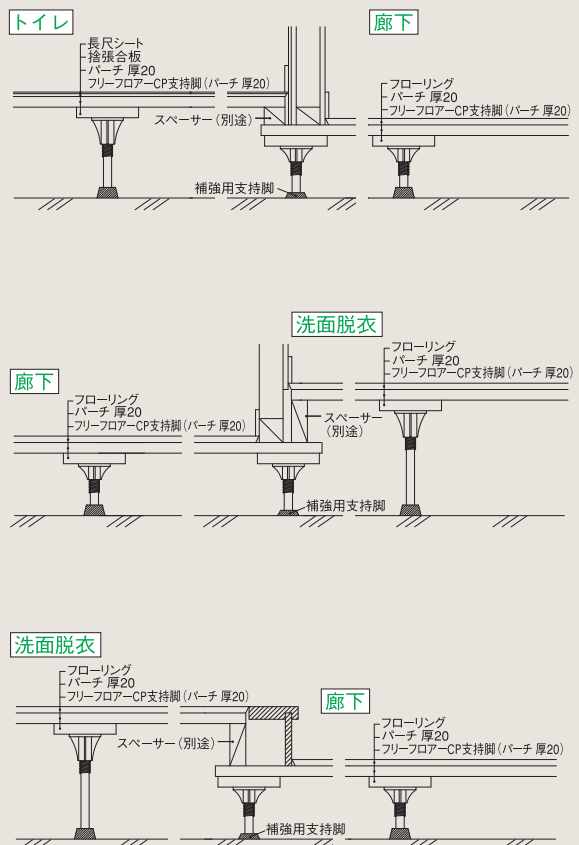
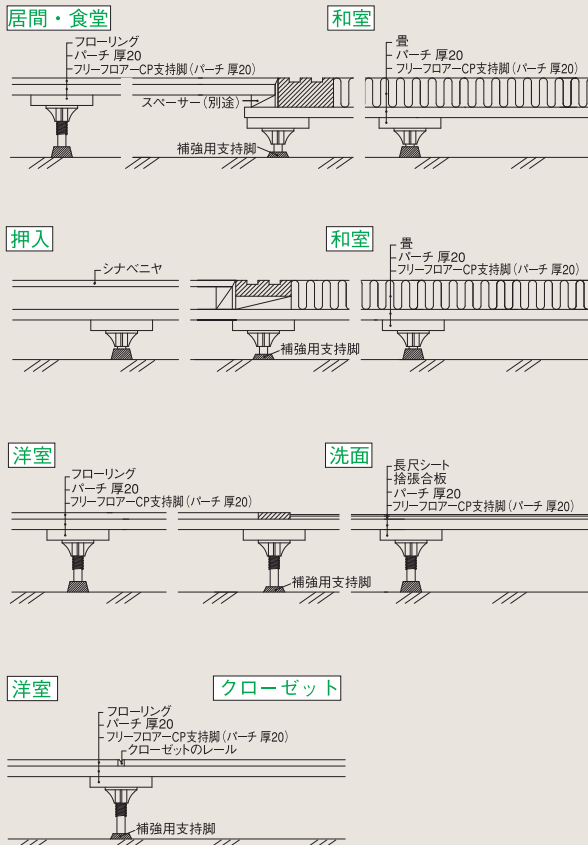
### ●システム根太仕様



※開口部は、ナット間隔310mm以内を使用してください。

●遮音性能の低下を防ぐために、システム根太をお勧めします。

## ■床先行納まり図





フリーフローアー CP-SEシリーズ

ΔL=1

CPR-SE

■集合住宅性能表示制度  
重量床衝撃音対策

■床高さ適応範囲(床下空気層厚さ)  
60mm~234mm

ΔL=1

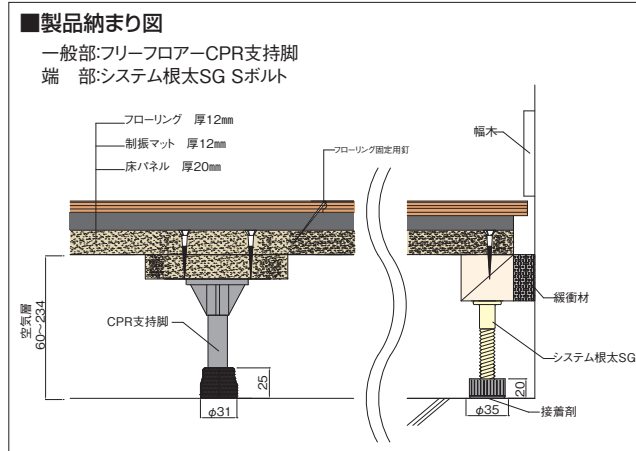
- CPR支持脚
- パーティクルボード
- アスファルト系12mm厚制振マット

維持管理配慮  
住宅性能表示制度

音環境  
住宅性能表示制度



重量床衝撃音対策における「特別評価方法認定」を取得



商品詳細

基本製品仕様

部材名	材質	規格(mm)	備考
制振マット <span style="color: red;">[受注生産品]</span>	アスファルト系	910×455×12	密度2.5g/cm <sup>2</sup>
床パネル	パーティクルボード JIS-MR1 (M)-18もしくはJIS-MR2 (P)-18	1820×600×20	密度0.77~0.90g/cm <sup>2</sup>
CPR支持脚	台座	パーティクルボード JIS-MR1 (M)-18もしくはJIS-MR2 (P)-18	87×87×20 ブチル系粘着テープ付
	ナット	ポリプロピレン	-
	ボルト	ナイロン	-
	ゴム座	スチレンブタジエンゴム (SBR)	φ31 高さ25 硬度70°
システム根太SG (Sボルト)	根太	LVL	30×30
	ナット	スチール	-
	ボルト	スチール	-
	ゴム座	スチレンブタジエンゴム (SBR)	φ35 高さ20 硬度70°
幅木	MDF製または樹脂製	50~90×5.5~12	-

支持脚規格

品名	床下空気層 (mm)	嵌合最低寸法 (mm)
CPR支持脚 5-63R	60~78	10
CPR支持脚 15-63R	60~88	10
CPRマルチ支持脚 M30-88R	75~128	10
CPRマルチ支持脚 M30-113R	93(75)~153	10
CPRマルチ支持脚 M30-138R	118(75)~178	10
CPRマルチ支持脚 M50-163R	143(95)~223	10
CPRマルチ支持脚 M50-188R	168(95)~234	10

CPR支持脚 遮音タイプ



システム根太SG規格 [受注生産品]

ナット	Sボルト	調整範囲 (mm)	中央高さ (mm)
S	Sボルト53	60~76	68
	Sボルト73	73~116	94
M	Sボルト103	103~146	124
	Sボルト133	133~176	154
	Sボルト163	163~206	184
	Sボルト193	193~234	213

システム根太SG Sボルト



**注意**

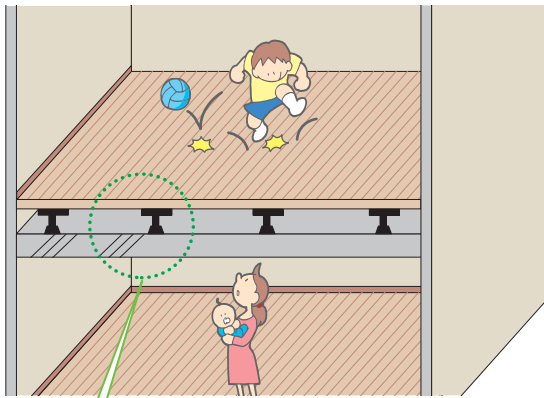
- コンクリートスラブに水分や湿気が多いと床パネルや仕上げ材が反る場合があります。スラブの水分を確認の上、乾燥した状態で施工してください。
- 緩衝材はSGパッド(10×15×30)を2個並列にし、10×30×30としてください。



# 従来（継続）の性能評価と性能表示制度における性能評価の違い

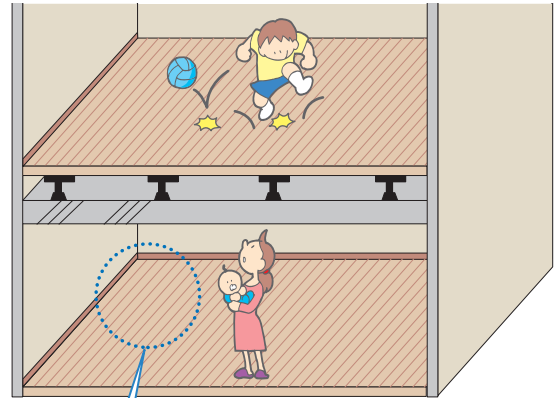
## 床衝撃音遮断性能（遮音性能）の概念

### 従来（継続）の性能評価



主に仕上げ材の性能評価

### 性能表示制度における性能評価



あくまでも、完成した住宅室内の性能評価

≠

## 床衝撃音遮断性能（遮音性能）の表現方法

### 1. 重量床衝撃音遮断性能（LH）

#### 従来（継続）の性能評価

- 公的機関が或る一定条件を基に推定した性能評価

LH-50、LH-55など

#### 性能表示制度における性能評価

- 対象となる居室における性能評価

#### イ. 重量床衝撃音対策等級に要求される水準

等級	等級5	等級4	等級3	等級2	等級1
性能基準	L <sub>rn</sub> +50等級相当以上	L <sub>rn</sub> +55等級相当以上	L <sub>rn</sub> +60等級相当以上	L <sub>rn</sub> +65等級相当以上	その他

または

#### ロ. 相当スラブ厚（重量床衝撃音）に要求される水準

相当スラブ厚	27cm以上	20cm以上	15cm以上	11cm以上	その他
適合基準	界床の相当スラブ厚が27cm以上であること	界床の相当スラブ厚が20cm以上であること	界床の相当スラブ厚が15cm以上であること	界床の相当スラブ厚が11cm以上であること	いずれにも適合していない

### 2. 軽量床衝撃音遮断性能（LL）

#### 従来（継続）の性能評価

- 公的機関が或る一定条件を基に推定した性能評価

LL-45、LL-50など

#### 性能表示制度における性能評価

- 対象となる居室における性能評価

#### イ. 軽量床衝撃音対策等級に要求される水準

等級	等級5	等級4	等級3	等級2	等級1
性能基準	L <sub>rn</sub> -45等級相当以上	L <sub>rn</sub> -50等級相当以上	L <sub>rn</sub> -55等級相当以上	L <sub>rn</sub> -60等級相当以上	その他

または

#### ロ. 床衝撃音レベル低減量（床仕上げ構造）に要求される水準

低減量	30dB以上	25dB以上	20dB以上	15dB以上	その他
適合基準	床仕上げ構造区分1に対応した床仕上げ材が直接床構造の上に施工されている	床仕上げ構造区分1または2に対応した床仕上げ材が直接床構造の上に施工されている	床仕上げ構造区分1、2または3に対応した床仕上げ材が直接床構造の上に施工されている	床仕上げ構造区分1、2、3または4に対応した床仕上げ材が直接床構造の上に施工されている	いずれにも適合していない



## ■床衝撃音遮断性能（遮音性能）の評価方法

### 1.重量床衝撃音遮断性能（LH）

#### 従来（継続）の性能評価

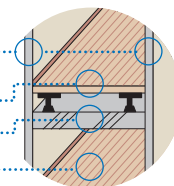
カタログ表示性能値LH-50の商品を採用すれば、LH-50など



#### 性能表示制度における性能評価

##### イ. 重量床衝撃音対策等級の評価方法

- 大梁の拘束数
  - 床仕上げ構造
  - スラブの等価厚さ
  - 受音室面積
- 以上の組合せで決定



##### ロ. 相当スラブ厚（重量床衝撃音）の評価方法

次の計算式によって算出

$$\text{相当スラブ厚 (cm)} = \text{スラブの等価厚さ (m)} \times 10^{\Delta L / 40} \times 100$$



### 2.軽量床衝撃音遮断性能（LL）

#### 従来（継続）の性能評価

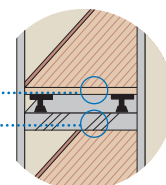
カタログ表示性能値LL-45の商品を採用すれば、LL-45など



#### 性能表示制度における性能評価

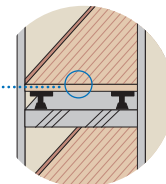
##### イ. 軽量床衝撃音対策等級の評価方法

- 床仕上げ構造
  - 床構造区分（スラブの等価厚さ）
- 上記の組合せで決定



##### ロ. 床衝撃音レベル低減量の評価方法（床仕上げ構造）

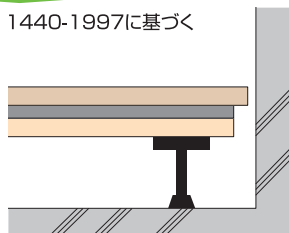
- 床仕上げ構造の性能で決定



## ■仕上げ材（二重床）の試験方法

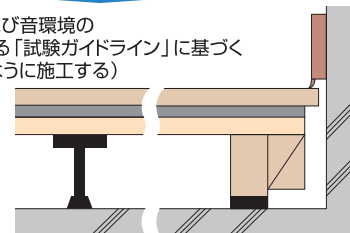
#### 従来（継続）の性能評価

JIS A 1418に準ずるまたはJIS A 1440-1997に基づく（際根太、幅木施工なし）



#### 性能表示制度における二重床性能評価

JIS A 1440-1997および音環境の特別評価方法認定に関する「試験ガイドライン」に基づく（実際の現場を再現するように施工する）



## ■仕上げ材（二重床）の評価方法

### 1.重量衝撃（LH）

#### 従来（継続）の性能評価

- 公的機関が或る一定条件を基に推定した性能評価  
LH-50、LH-55など

#### 性能表示制度における二重床の性能評価

- 国土交通省が認定した性能評価  
ΔL = -4, -3, -2, -1, 0, +1, +2...など

### 2.軽量衝撃（LL）

#### 従来（継続）の性能評価

- 公的機関が或る一定条件を基に推定した性能評価  
LL-45、LL-50など

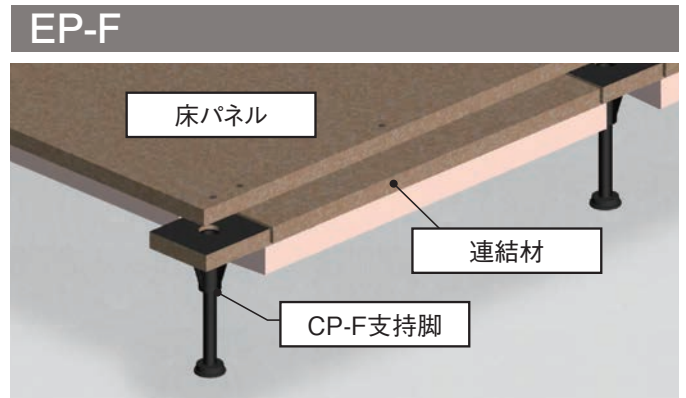
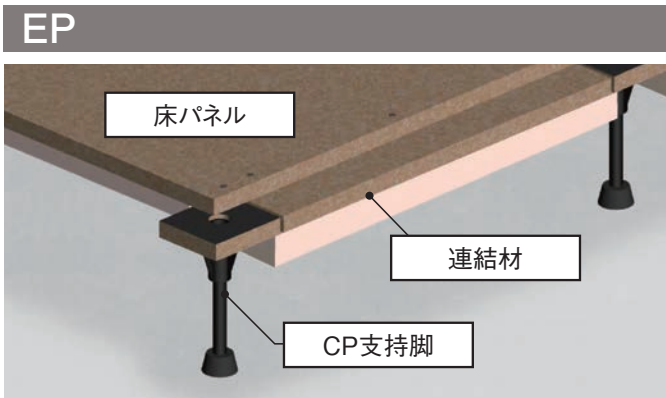
#### 性能表示制度における二重床の性能評価

- 国土交通省が認定した性能評価  
（床仕上げ構造区分1～5）

# EPシリーズ

EP

## 様々な建築物の構造、用途に対応することのできる乾式断熱二重床工法



### ■フリーフローア-EP 製品仕様

品名	支持脚の種類	断熱材厚み [mm]	床高調整範囲 [mm] (床パネル天端まで) 最低高さ～最高高さ
EP-20	CP支持脚 (遮音タイプ)	20	66～633
EP-30		30	75～633
EP-65		65	110～633

### ■遮音性能

遮音タイプ「EP-20」「EP-30」「EP-65」

**遮音性能 LL-50・LH-55**  
(スラブ厚150mm)

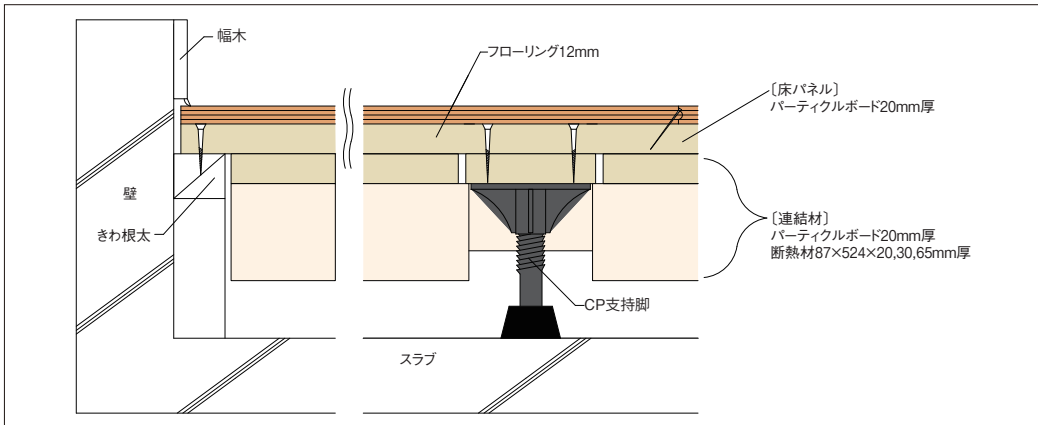
※試験体の断熱材の厚み：30mm

※あくまでも、特定条件下の試験値であり、保証値ではありません。

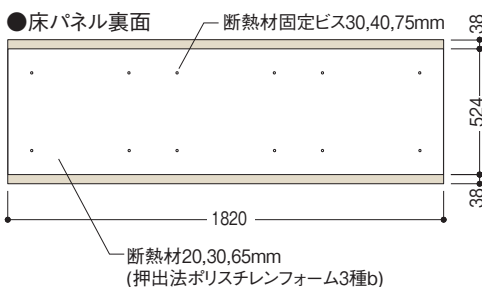
### ■フリーフローア-EP-F 製品仕様

品名	支持脚の種類	断熱材厚み [mm]	床高調整範囲 [mm] (床パネル天端まで) 最低高さ～最高高さ
EP-20F	CP-F支持脚 (耐荷重タイプ)	20	65～623
EP-30F		30	75～623
EP-65F		65	110～623

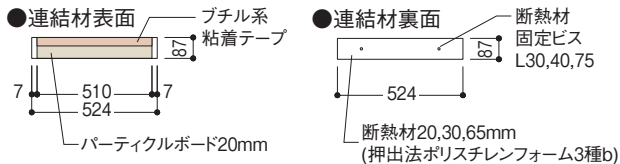
### ■参考納まり図



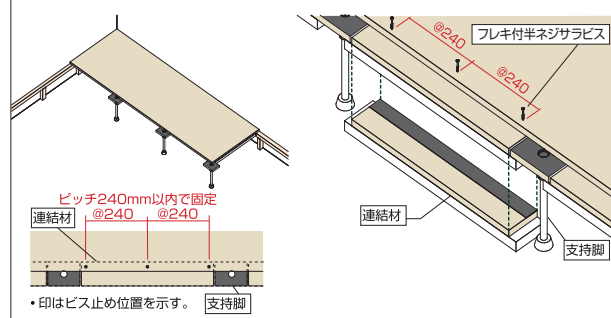
### ■床パネル図 [受注生産品]



### ■連結材図 [受注生産品]



### ■連結材施工手順



## ■製品仕様

部材名		材質	寸法
床パネル	パーティクルボード	パーティクルボードJIS・MR1(M)-18 F☆☆☆☆	1820×600×20mm厚
	断熱材	押出法ポリスチレンフォーム3種b	1820×524×20,30,65mm厚
	断熱材固定用ビス	スチール(三価クロメート処理)	φ4mm×L30,40,75mm
連結材	パーティクルボード	パーティクルボードJIS・MR1(M)-18 F☆☆☆☆	87×510×20mm厚
	断熱材	押出法ポリスチレンフォーム3種b	87×524×20,30,65mm厚
	断熱材固定用ビス	スチール(三価クロメート処理)	φ4mm×L30,40,75mm

※CP支持脚、CP-F支持脚の仕様は、『P.3』をご参照ください。  
※捨張合板仕様は、『P.3』をご参照ください。

## ■概算使用数(別途きわ根太必要)

施工工具	支持脚	床パネル	連結材
必要数	床先行時:約3.5本/m <sup>2</sup> 壁先行時:約2.5本/m <sup>2</sup>	約1枚/m <sup>2</sup>	約3本/m <sup>2</sup>



## ■遮音タイプ「EP-20」「EP-30」「EP-65」対応CP支持脚規格(21mmゴム座付)

	呼称	コード	設計価格(本)	最低適合寸法(mm)	調整範囲(mm)	中央高さ(mm)	床パネル20mm天端までの高さ調整範囲(mm)						入数(本)	バラ出荷			
							100	200	300	400	500	600			700		
汎用	CP支持脚 5 - 60	CP560	¥750	10	66~95	80	66	95							100	※ ○ 1本単位	
	CP支持脚 15 - 60	CP1560	¥790		76~105	90	76	105									
	CPマルチ支持脚 M30 - 85	CP3085	¥810		91~145	118	91	145									
	CPマルチ支持脚 M30 - 110	CP30110	¥830		91~170	140	91	110	170								
	CPマルチ支持脚 M30 - 135	CP30135	¥940		91~195	165	91	135	195								
	CPマルチ支持脚 M50 - 160	CP50160	¥990		111~240	200	111	160	240								
	CPマルチ支持脚 M50 - 185	CP50185	¥1,180		111~265	225	111	185	265								
	CP支持脚 50 - 215	CP50215	¥1,300		15	215~290	252		215	290							
	CP支持脚 50 - 265	CP50265	¥1,540			265~340	302		265	340							
	CP支持脚 50 - 315	CP50315	¥1,540			315~385	350		315	385							
CP支持脚 50 - 360	CP50360	¥1,700	360~425	392			360	425									
高床用	CP支持脚100 - 355L	CP355L	¥1,820	30	398~465	432		398	465					50	※ ○ 1本単位		
	CP支持脚100 - 397L	CP397L	¥1,900		440~507	474		440	507								
	CP支持脚100 - 439L	CP439L	¥2,060		482~549	516		482	549								
	CP支持脚100 - 481L	CP481L	¥2,060		524~591	558		524	591								
	CP支持脚100 - 523L	CP523L	¥2,380		566~633	600		566	633								

- 汎用支持脚はマイナスドライバー8×150、9×200(JIS B 4609 ねじ回し)で調整することができます。
- EP工法施工時の床パネルと支持脚及び連結材と支持脚の固定はフレキ付半ねじサラビス(3.8×38mm)で固定してください。
- 最低床高さ調整範囲(床パネル天端まで)EP-20:66mm、EP-30:75mm、EP-65:110mm



## ■耐荷重タイプ「EP-20F」「EP-30F」「EP-65F」対応CP-F支持脚規格(超低床用・汎用は10mmゴム座付、高床用は5mmゴム座付)

	呼称	コード	設計価格(本)	最低適合寸法(mm)	調整範囲(mm)	中央高さ(mm)	床パネル20mm天端までの高さ調整範囲(mm)						入数(本)	バラ出荷			
							100	200	300	400	500	600			700		
汎用	CP支持脚 5 - 48	CP548	¥740	10	55~83	69	55	83						100	※ ○ 1本単位		
	CP支持脚 15 - 48	CP1548	¥770		65~93	79	65	93									
	CPマルチ支持脚 M30 - 73	CP3073	¥790		80~133	106	80	133									
	CPマルチ支持脚 M30 - 98	CP3098	¥820		80~158	128	80	98	158								
	CPマルチ支持脚 M30 - 123	CP30123	¥850		80~183	153	80	123	183								
	CPマルチ支持脚 M50 - 148	CP50148	¥990		100~228	188	100	148	228								
	CPマルチ支持脚 M50 - 173	CP50173	¥1,160		100~253	213	100	173	253								
	CP支持脚 50 - 203	CP50203	¥1,260		15	203~278	240		203	278							
	CP支持脚 50 - 253	CP50253	¥1,520			253~328	290		253	328							
	CP支持脚 50 - 303	CP50303	¥1,600			303~373	338		303	373							
CP支持脚 50 - 348	CP50348	¥1,820	348~413	380			348	413									
高床用	CP支持脚100 - 345K	CP345K	¥1,820	30	388~455	422		388	455					50	※ ○ 1本単位		
	CP支持脚100 - 387K	CP387K	¥1,900		430~497	464		430	497								
	CP支持脚100 - 429K	CP429K	¥2,060		472~539	506		472	539								
	CP支持脚100 - 471K	CP471K	¥2,060		514~581	548		514	581								
	CP支持脚100 - 513K	CP513K	¥2,380		556~623	590		556	623								

- 汎用CP支持脚はマイナスドライバー8×150、9×200(JIS B 4609 ねじ回し)で調整することができます。
- EP工法施工時の床パネルと支持脚及び連結材と支持脚の固定はフレキ付半ねじサラビス(3.8×38mm)で固定してください。
- 最低床高さ調整範囲(床パネル天端まで)EP-20F:65mm、EP-30F:75mm、EP-65F:110mm

ご発注に関する注意事項 □の色が付いた商品はバラ出荷対応いたします。ただし、1オーダーに正櫃が含まれている場合についても櫃手数料として、¥2,000別途申し受けます。



# 71-707- EPシリーズ 荷重性能

## ●積載荷重試験

建築基準法施行令第85条の積載荷重に関する規定のうち、自動車車庫及び自動車通路を除く室の種類で床の構造計算を行う上で最も積載荷重が大きい集会場等の床の3520N/㎡(360kg/㎡)を考慮して、3920N/㎡(400kg/㎡)荷重を確認。

## ●局部曲げ試験

人の歩行によるタワミにて食器棚が揺れにくい事を確認する為、人を74kg、食器棚を125kgと想定し再現試験の結果、980N(100kgf)の荷重がかかった時のタワミが2.5mm以下であれば揺れにくい事が分かりその数字を基準としています。部屋の中で一番荷重がかかるものとしてピアノ3920N(400kgf)を想定し、尚かつその荷重が一点に集中しても床として機能が失われないかを確認しています。

## ●衝撃試験

幼児が椅子から跳び降りる事を想定し、破損したり、大きな歪を持たない事を確認。

試験項目 都市機構機材の品質判定基準(H16)による	試験結果		品質基準	
	CP 支持脚	CP-F 支持脚		
積載荷重3922.7N/㎡時の状況	異常なし	異常なし	耐力上及び使用上の支障のないこと	
積載荷重3922.7N/㎡時の荷重変位曲線	弾性範囲内	弾性範囲内	弾性範囲内にあること	
積載荷重3922.7N/㎡時の変位	SP	5.15	2.04	積載荷重:3922.7N/㎡(400kgf/㎡) 各部の変位:7.5mm以下
//	JA(1)	4.03	2.72	
//	JA(2)	5.50	2.60	
//	PC	5.30	2.72	
積載荷重除荷後の残留変位	SP	0.18	0.10	積載荷重:3922.7N/㎡(400kgf/㎡) 各部の変位:1.5mm以下
//	JA(1)	0.12	0.13	
//	JA(2)	0.19	0.11	
//	PC	0.20	0.10	
局部曲げ荷重3922.7N時の状況	異常なし	異常なし	耐力上及び使用上の支障のないこと	
局部曲げ荷重3922.7N時の荷重変位曲線	弾性範囲内	弾性範囲内	弾性範囲内であること	
局部曲げ荷重980.7N時の変位	JK(1)	2.15	1.77	局部曲げ荷重:980.7N(100kgf)時 変位:2.5mm以下
//	JK(2)	2.11	1.39	
//	PK(1)	2.24	1.77	//
//	PK(2)	2.17	1.66	//
//	SP	2.19	1.07	//
//	JA(1)	2.65	1.98	局部曲げ荷重:980.7N(100kgf)時 変位:3.0mm以下
//	JA(2)	2.33	1.76	//
//	PC	2.54	2.15	//
局部曲げ荷重3922.7N時の変位	JK(1)	8.63	6.82	局部曲げ荷重:3922.7N(400kgf)時 各部の変位:12.5mm以下
//	JK(2)	8.23	5.76	
//	PK(1)	9.14	7.35	
//	PK(2)	8.44	6.45	
//	SP	7.69	3.37	
//	JA(1)	10.20	7.41	
//	JA(2)	10.28	6.97	
//	PC	11.00	8.82	
局部曲げ荷重3922.7N時の除荷後の残留変位	JK(1)	0.26	0.11	局部曲げ荷重:3922.7N除荷 各部の変位:2.5mm以下
//	JK(2)	0.16	0.21	
//	PK(1)	0.18	0.11	
//	PK(2)	0.18	0.12	
//	SP	0.18	0.18	
//	JA(1)	0.19	0.15	
//	JA(2)	0.22	0.17	
//	PC	0.19	0.19	
衝撃力15kg・m時の状況	SP	異常なし	異常なし	耐力上及び使用上の支障のないこと
//	JA(1)	異常なし	異常なし	
//	JA(2)	異常なし	異常なし	
//	PC	異常なし	異常なし	

【測定位置】

JK:壁際部接合面支持間中央 PK:壁際部支持間中央 SP:床中央支持脚部 JA:床中央接合面支持間中央 PC:床中央支持間中央  
試験、測定：フクビ実験住宅

# 71-707- EPシリーズ 施工手順

より詳細な施工手順については、施工要領書をご確認ください。

## 1 施工を始める前の確認事項ときわ根太の確認

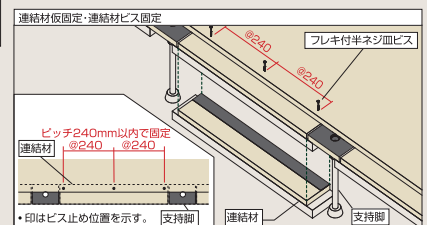
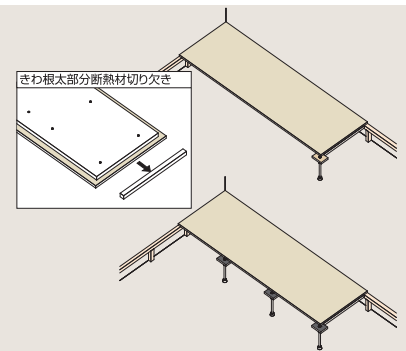
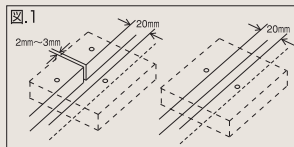
- スラブ面の支持脚が設置できないような不陸、傾き等がないかをあらかじめ確認する。不陸、傾き等によって施工ができない状態であれば、元請業者に報告し、補修を行う。
- スラブ面の木屑、ゴミ等を除去する。
- スラブ面が濡れている場所、水たまりがある場所は、乾かす。
- きわ根太の取付け箇所間違いがないか、指定されているレベルで施工されているのか確認する。
- きわ根太の高さと掃き出しサッシ、木製建具、家具式クローゼット、配管等との取り合いを確認する。

## 2 支持脚の高さ仮調整

- きわ根太上面とおおよそ同じ高さに支持脚をレベル調整する。

## 3 1枚目の床パネルの敷き込み・床パネルに支持脚を設置

- 短手方向の断熱材を、きわ根太の幅に合わせてカットする。
- 割付図に従って、1枚目の床パネルをきわ根太に載せる。この時、床パネルと壁躯体との間に5~10mmの隙間を設ける。また、断熱材がきわ根太に接触していないことを確認する。
- きわ根太にかかる床パネルをフレキ付サラビス半ネジタイプ(φ3.8×L38@300mmピッチ以内)で固定する。
- 支持脚の粘着テープの剥離紙をはがし、床パネルの長辺に607mmピッチ以内で支持脚を設置し、床の仕上げ高さまで仮レベル調整し、床パネルを支える。
- 床パネルにかかる支持脚は、フレキ付サラビス半ネジタイプ(φ3.8×L38)で下図のように固定する。なお、支持脚は、粘着テープの方向が床パネルの長手方向と直交するように設置する。
- 連結材は、粘着テープの剥離紙をはがして支持脚間に貼り付け、床パネルにかかる連結材をフレキ付サラビス半ネジタイプ(φ3.8×L38@240mmピッチ以内)で固定する。

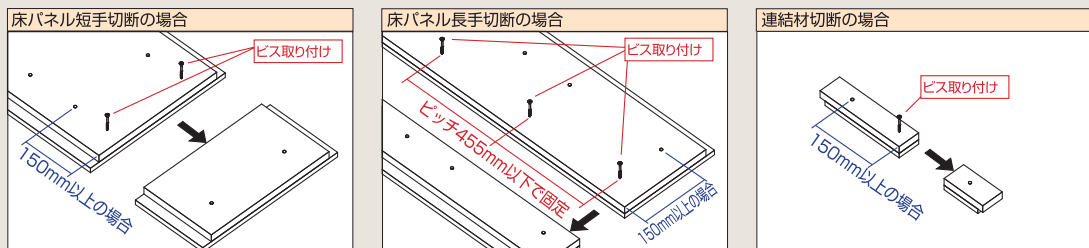


### ■使用するビスの仕様

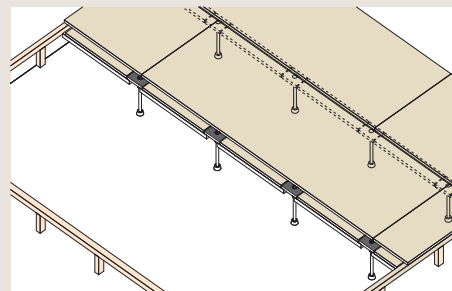
用途	仕様	備考
床パネルと支持脚の固定	皿頭・フレキビス半ネジタイプ38mm	ビス固定位置 図.1参照
床パネルと連結材の固定	皿頭・フレキビス半ネジタイプ38mm	連結材1枚に対してビス6本

## 4 2枚目以降の床パネルの敷き込み

- 1枚目と同様に割付け図に従い千鳥になるように床パネルを敷き込みます。床パネル間の目地幅は長手方向は約20mm、短手方向は約2~3mm隙間を設ける。
- 床パネル・連結材のカット時に、カットした面と固定ビスの間隔が150mm以上空いた場合には、「EP用断熱材固定ビス」で留める。(下図参照ください。)



- 支持脚の両面テープの剥離紙をはがし、床パネルの長辺に607mmピッチ以内で支持脚を設置し、床の仕上げ高さまで仮レベル調整し、床パネルを支える。
- 床パネルにかかる支持脚は、フレキ付サラビス半ネジタイプ(φ3.8×L38)で右図のように固定する。なお、支持脚は、粘着テープの方向が床パネルの長手方向と直交するように設置する。
- 連結材は、粘着テープの離型紙をはがして支持脚間に貼り付け、床パネルにかかる連結材をフレキ付サラビス半ネジタイプ(φ3.8×L38@240mmピッチ)で固定する。
- 最後の列に設置する床パネルは、幅を200mm以上とする。200mm未満になる場合は、1列前の床パネルの幅をカットし、200mm以上になるように調整する。



## 5 最終レベル調整

- 床パネルを全面に敷設したら、支持脚の最終レベル調整を行う。その後、床パネルの上を歩いて床鳴りが発生しないかを確認する。床鳴りする場合は、フローリングの施工前に補修を行う。
- 最終レベル調整は、支持脚直上に載って行わない。支持脚から離れた場所から手をのばしてレベル調整を行う。
- 床パネルの上に重量物の仮置きを避ける。
- 床下に配管がある場合にはチョーク等で印を付けておきフローリング等仕上げ材の施工時に釘による配管の打ち抜きを予防する。
- 床パネルを全面に敷設後は、重量物の仮置きを避ける。
- 立ち上がり配管等で床パネルを切り欠く場合は、配管と床パネルの間を5~10mm空けます。余分な切込みは避け、補強用支持脚で補強します。

### ■ 捨張合板の施工に関する注意点

- 捨張合板の張り方向は、床パネルと直交するように施工してください。
- 捨張合板の目地と床パネルの目地が重ならないように施工してください。このとき、床パネルに対する捨張合板のかかり寸法は150mm以上としてください。
- 最後の列に施工する捨張合板は、幅を200mm以上としてください。
- 捨張合板の固定方法は、  
〔3R×6R×厚み5.5mm合板の場合〕  
留め方: タッカー(419J相当)  
ピッチ: 縦9本×横6本=54本以上  
  
〔3R×6R×厚み9mm12mm合板の場合〕  
留め方: スクリュー釘(長さ32mm以上)  
ピッチ: 縦9本×横5本=45本以上  
もしくは、  
留め方: ビス(長さ32mm以上)  
ピッチ: 縦9本×横4本=36本以上

### ■ 捨張合板仕様(CP支持脚・CP-F補強用支持脚使用時)

種類	仕上げ材		捨張合板厚み
	厚み	幅	
複合フローリング	12mm以上	140mm以上	不要
	12mm以上	140mm未満	5.5mm以上
	12mm未満	—	
無垢フローリング	—	—	12mm
直張りフローリング	—	—	5.5mm以上
ビニル床シートクッションフロア ビニル床タイル・タイルカーペット・カーペット	—	—	9mm以上 (1坪未満の場合は5.5mm以上)
畳	—	—	不要

※記載する種類以外の仕上げ材の場合、捨張合板の仕様は別途ご相談ください。  
 ※仕上げ材メーカーの施工要領に捨張合板仕様の記載がある場合には、仕上げ材メーカーの仕様に従ってください。  
 ※住宅用途以外に使用する場合、捨張合板の厚みについて別途ご相談ください。  
 ※床暖房パネルを施設する場合には、捨張合板12mmを施工してください。

### ■ 仕上げ材の施工に関する注意点

- 原則、仕上げ材メーカーの施工要領に従って施工してください。
- フローリングの目地と床パネルの目地が重ならないように施工してください。このとき、床パネルに対するフローリングのかかり寸法は150mm以上としてください。
- フローリングの張り方向は、床パネルと直交するように施工してください。
- フローリングの固定に使用する接着剤は、仕上げ材メーカーの指定接着剤か弾性ウレタン系接着剤を使用してください。
- フローリングの張り始めや張り終いの固定には、フィニッシュネイルや隠し釘は使用しないでください。仕上げ材メーカーの指定するステーブルやスクリュー釘等を使用してください。

内装用支持脚

# 遮音プラホレン

簡単施工の遮音用支持脚。自立型支持脚で、下地パネルを選ばないから小規模物件やワンルーム・水廻りなどのリフォームにぴったり。

維持管理配慮  
住宅性能表示制度  
ホルムアルデヒド発散等級  
F★★★★

■概算使用数(別途きわ根太必要)

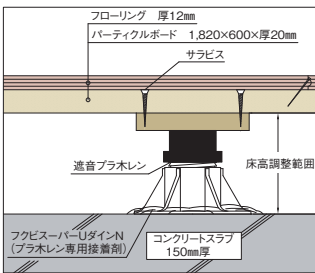
施工工具	遮音プラホレン
必要数	4.5個/m <sup>2</sup>
床パネル	スーパーUダインN
6R×1.5Rの場合 1.2枚/m <sup>2</sup>	遮音プラホレン1個あたり
6R×3Rの場合 0.6枚/m <sup>2</sup>	60~70g



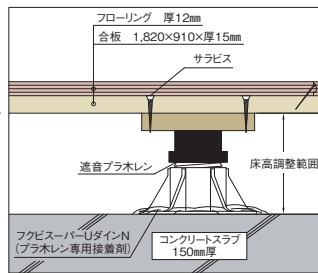
## 商品詳細

### ■遮音性能

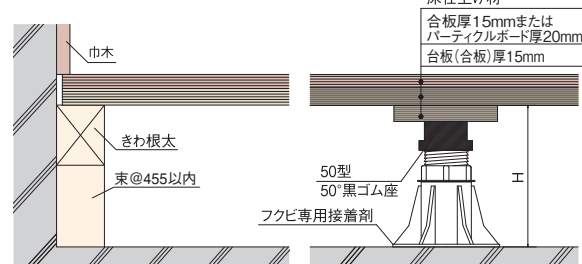
遮音性能 LL-40・LH-50 (スラブ厚 150mm)



遮音性能 LL-45・LH-55 (スラブ厚 150mm)



### ■標準納まり図



### ■荷重試験データ ※下記試験データは測定値であり、保証値ではありません。

試験項目	測定値
積載荷重	400kgf/m <sup>2</sup> 変位量 4.7mm
局部荷重	400kgf変位量 12.4mm
衝撃	15kg・m時の状況 異常なし

※測定箇所は床パネル中央部 ※仕上げ材:フローリング12mm厚

### ■床パネル仕様

部材名	材質	規格		遮音プラホレン施工ピッチ
		長さ×幅	厚み※	
パーティクルボード	パーティクルボード JIS・MR1 (M)-18	6R×3R	20mm 25mm	455mm以内
	パーティクルボード JIS・MR1 (M)-18	6R×2R	20mm 25mm	長手方向:455mm以内 短手方向:600mm以内
合板	合板 (JAS規格品)	6R×3R	12mm+12mm 15mm 24mm	455mm以内
	合板 (JAS規格品)	6R×1.5R	15mm	455mm以内

※12mm+12mmは合板を2枚重ねて施工してください。

### ■捨張合板仕様

種類	仕上げ材		捨張合板厚み
	厚み	幅	
複合フローリング	12mm以上	140mm以上	不要
	12mm以上	140mm未満	9mm以上※
	12mm未満	—	
無垢フローリング	—	—	9mm以上
直張りフローリング	—	—	
ビニル床シート・クッションフロア ビニル床タイル・タイルカーペット・カーペット	—	—	
畳	—	—	不要

**注意** ●上表以外の仕上げ材を使用する場合は、捨張板の厚みについて別途ご相談ください。  
●仕上げ材メーカーの施工要領書に捨張合板仕様の記載がある場合には、仕上げ材メーカーの仕様に従ってください。  
●床暖房パネルを施工時に、床パネルがパーティクルボードの場合には捨張合板12mmを施工してください。合板の場合には捨張合板は不要です。  
※無垢フローリングを施工時に、床パネルがパーティクルボードの場合には捨張合板12mmを施工してください。

### ■製品仕様

部材名	材質	規格(mm)	備考
台板	合板 JASI類	97×97×厚15	—
ゴム座	50型(黒色ゴム座)	スチレンブタジエンゴム(SBR)	— ゴム硬度:50度
	70型(赤色ゴム座)	スチレンブタジエンゴム(SBR)	— ゴム硬度:70度
ボルト	ポリプロピレン	—	—
ナット	ポリプロピレン	—	—
ストッパー	ポリプロピレン	—	0S~3Sは無し

### 遮音プラホレン 規格 受注生産品

呼称	規格		コード	単品価格(個)	梱包価格	梱包内容	バラ出荷対応
	床高(H)	調整範囲					
遮音プラホレン 50型 (50°黒ゴム底)	0S50型	57mm~66mm	SP0S50	¥790	¥39,500	50個入	○1個単位
	1S50型	63mm~77mm	SP1S50	¥810	¥40,500		
	2S50型	69mm~86mm	SP2S50	¥820	¥41,000		
	3S50型	82mm~106mm	SP3S50	¥850	¥42,500		
	4S50型	97mm~125mm	SP4S50	¥940	¥47,000		
	5S50型	120mm~169mm	SP5S50	¥1,020	¥51,000		
6S50型	147mm~198mm	SP6S50	¥1,160	¥58,500			
遮音プラホレン 70型 (70°赤ゴム底)	0S70型	57mm~66mm	SP0S70	¥790	¥39,500		
	1S70型	63mm~77mm	SP1S70	¥810	¥40,500		
	2S70型	69mm~86mm	SP2S70	¥820	¥41,000		
	3S70型	82mm~106mm	SP3S70	¥850	¥42,500		
	4S70型	97mm~125mm	SP4S70	¥940	¥47,000		
	5S70型	120mm~169mm	SP5S70	¥1,020	¥51,000		
6S70型	147mm~198mm	SP6S70	¥1,160	¥58,500			

●床高(H):スラブ面からプラホレン釘止め台板の天端まで

### ご発注に関する注意事項

※バラ出荷対応いたします。ただし、1オーダーに正梱が含まれている場合についても梱包手数料として、¥2,000別途申し受けます。  
※ストッパー締め治具は4S型~6S型の梱包単位のご発注時のみ同梱しています。バラ出荷の場合には同梱しておりません。  
※ストッパー締め治具についてはプラホレン掲載ページを参照下さい。(プラホレンと共用部材です。)  
※受注生産品につきましては、ご発注後の変更・キャンセル等は受けかねますので、ご了承ください。

内装用支持脚

# ブラホレン

短い工期、低コスト。配線、配管等の多い場所に効果を上げる点支持具。



維持管理配慮  
住宅性能表示制度

ホルムアルデヒド発散等級  
F★★★★

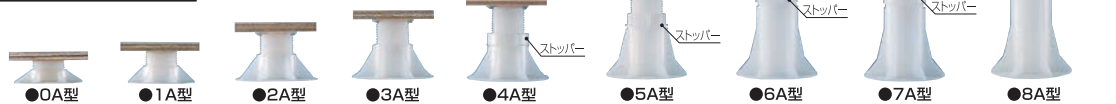
■概算使用数(別途きわ根太必要)

施工工具	ブラホレン
必要数	4.5個/m <sup>2</sup>
床パネル	スーパーUダインN (ブラホレン専用接着剤)
6R×1.5Rの場合	1.2枚/m <sup>2</sup>
6R×3Rの場合	0.6枚/m <sup>2</sup>
	ブラホレン1個あたり 60~70g

■付属品



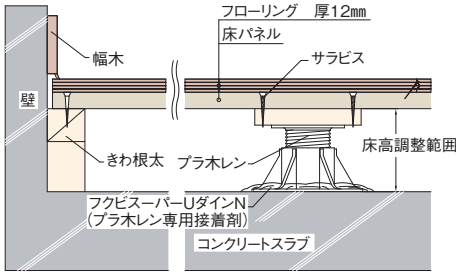
●ストッパー締め治具  
(4A~8A型のみ同梱)



商品詳細

参考納まり図

●きわ根太基準直張工法



■商品ラインナップ

呼称	調整範囲	単品価格(個)	梱包内容
0A型	31mm~40mm	¥490	200個入
1A型	37mm~51mm	¥490	
2A型	46mm~63mm	¥650	
3A型	59mm~83mm	¥690	
4A型	74mm~102mm	¥770	
5A型	97mm~146mm	¥850	
6A型	124mm~175mm	¥980	100個入
7A型	147mm~215mm	¥1,360	
8A型	194mm~275mm	¥1,620	

※バラ出荷対応いたします。ただし、1オーダーに正梱が含まれている場合についても梱包手数料として、¥2,000別途申し受けます。  
※ストッパー締め治具は4A型~8A型の梱包単位のご発注時のみ同梱しています。  
バラ出荷の場合には同梱しておりません。

■製品仕様

調整範囲	31mm~275mm
上部形状	97mm×97mm×15mm(厚)
設計圧縮耐荷重	3000N/個(約300kgf/個)



注意

上記の数値はあくまでも最大破壊荷重値です。施工の際は圧縮耐荷重:3000N/個(約300kgf/個)以下になるように使用願います。

■短期圧縮最大破壊荷重強度試験

製品名	最大破壊荷重値	
	N/個	kgf/個
0A型	6,580	671
1A型	8,440	861
2A型	7,750	791
3A型	6,230	636
4A型	5,970	609
5A型	7,090	723
6A型	7,990	815
7A型	8,500	867
8A型	7,530	768

※試験データは測定値であり、保証値ではありません。

■専用接着剤(ウレタン系1液タイプ接着剤系)



- ① 1.5kgアルミパック
- ② 3.0kgアルミパック
- ③ 5.0kgアルミパック

呼称	規格	価格	梱包
フクビスーパーUダインN (一液型ウレタン樹脂系)	1.5kgアルミパック	¥3,600/個	12個入 (2個×6)
	3kgアルミパック	¥6,100/個	6個入
	5kgアルミパック	¥10,200/個	4個入

※ブラホレン1個当たりの塗布量は60~70gです。  
※バラ出荷対応いたします。ただし、1オーダーに正梱が含まれている場合についても梱包手数料として、¥2,000別途申し受けます。

■荷重試験データ ※下記試験データは測定値であり、保証値ではありません。

試験項目	測定値
積載荷重	400kgf/m <sup>2</sup> 変位量 1.2mm
局部荷重	400kgf変位量 4.5mm
衝撃	15kg・m時の状況 異常なし

※測定箇所は床パネル中央部 ※仕上げ材:クッションフロア

■床パネル仕様

部材名	材質	規格		ブラホレン 施工ピッチ
		長さ×幅	厚み※	
パーティクルボード	パーティクルボード JIS・MR1(M)-18	6R×3R	20mm 25mm	455mm以内
合板	合板(JAS規格品)	6R×3R	9mm+12mm 12mm+12mm	455mm以内
			15mm 24mm	
		6R×1.5R	15mm	455mm以内

※9mm+12mm, 12mm+12mmは合板を2枚重ねて施工してください。  
※9mm+12mmの場合には、12mmの上に9mmを施工してください。

■捨張合板仕様

種類	仕上げ材		捨張合板厚み
	厚み	幅	
複合フローリング	12mm以上	140mm以上	不要
	12mm以上	140mm未満	5.5mm以上※
	12mm未満	—	
無垢フローリング	—	—	5.5mm以上
直張りフローリング	—	—	
ビニル床シート・クッションフロア ビニル床タイル・タイルカーペット・カーペット	—	—	
畳	—	—	不要



注意

●上表以外の仕上げ材を使用する場合は、捨張板の厚みについて別途ご相談ください。  
●仕上げ材メーカーの施工要領書に捨張合板仕様の記載がある場合には、仕上げ材メーカーの仕様に従ってください。  
●床暖房パネルを施工時に、床パネルがパーティクルボードの場合には捨張合板12mmを施工してください。合板の場合には捨張合板は不要です。  
※無垢フローリングを施工時に、床パネルがパーティクルボードの場合には捨張合板12mmを施工してください。





●掲載の仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。●商品色は印刷により実際の色とは異なって見える場合があります。 価格に消費税は含まれていません。

●お問合せ



**フクビ化学工業株式会社**

本社／福井市三十八社町 33-66 ☎(0776) 38-8013 〒918-8585

東京 ☎(03)5742-6301 大阪 ☎(06)6386-6950 名古屋 ☎(052)855-2332

札幌 ☎(011)896-7500 盛岡 ☎(019)654-7511 仙台 ☎(022)287-3471

宇都宮 ☎(028)636-3521 北関東 ☎(048)661-0400 千葉 ☎(03)5742-6301

神奈川 ☎(045)470-1050 新潟 ☎(025)241-7832 北陸 ☎(0776)38-8010

静岡 ☎(054)288-3600 岡山 ☎(086)232-0601 広島 ☎(082)246-7211

福岡 ☎(092)471-5800 鹿児島 ☎(099)259-0220 沖縄 ☎090-7383-5030

2022年7月価格改定版

<https://www.fukuvi.co.jp>

MC068

2023.7 ©