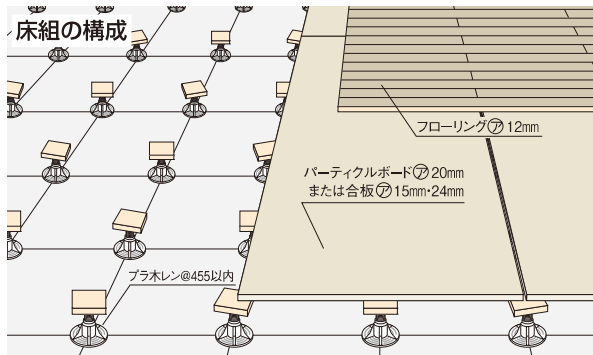


# 短い工期、低コスト。配線、配管等の多い場所に効果を上げる点支持具。

●ブラホレンはコンクリートスラブに直接接着剤で固定し、その上に床パネルを張っていく工法です。

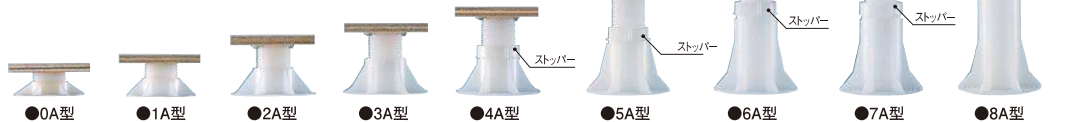
●洗面所など水廻りの小部屋から、配管・配線の多い台所など、あらゆる局面で優位性を発揮します。



## 床支持具

# プラホレン

乾式二重床システム



### 商品詳細

#### プラホレン 規格

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
	床高さH調整範囲						
ブラホレン	0A型	31mm~40mm	PM0A	¥315	¥63,000	200個入	○1個単位
	1A型	37mm~51mm	PM1A	¥315	¥63,000	100個入	
	2A型	46mm~63mm	PM2A	¥415	¥41,500		
	3A型	59mm~83mm	PM3A	¥435	¥43,500		
	4A型	74mm~102mm	PM4A	¥485	¥48,500		
	5A型	97mm~146mm	PM5A	¥535	¥53,500		
	6A型	124mm~175mm	PM6A	¥620	¥62,000		
	7A型	147mm~215mm	PM7A	¥850	¥85,000	50個入	
8A型	194mm~275mm	PM8A	¥1,020	¥51,000			

●床高さ(H):スラブ面からブラホレン釘止め台板の天端まで

#### バラ出荷用別売部材

呼称	コード	単品価格(個)	梱包価格	梱包内容
ストッパー締め治具 (4A~8A型のみ同梱)	PMD	¥485	¥485	1個入

0A型~3A型では使用しません。  
※ストッパー締め治具のみの出荷の場合、運賃・梱包費として¥2,000別途申し受けます。

#### 別売部材 プラホレン専用接着剤 SDS 全てアルミパック

呼称	規格	コード	単品価格(本)	梱包価格	梱包内容	バラ出荷対応
フクビスーパーUダインN (一液型ウレタン樹脂系)	1.5kg	SUN1A	¥2,490	¥29,880	12本入	2本単位
	3kg	SUN3	¥4,200	¥25,200	6本入	○1本単位
	5kg	SUN5	¥7,000	¥28,000	4本入	

※プラホレン1個当たりの塗布量は60~70gです。使用温度は5℃以上でご使用下さい。それ以下になりますと硬化が遅くなりますので充分養生して硬化を確認して下さい。

ご発注に関する注意事項      の色が付いた商品はバラ・分梱出荷対応いたします。ただしバラ出荷手数料として¥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。

#### 床パネル・捨張合板の仕様

仕上げ種類	床パネル	捨張合板
木質フローリング	パーティクルボード20mm (JIS-M-18タイプ)または 合板15mm×24mm	不要
直張りフロア		合板5.5mm以上
長尺ビニールカーペット・塩ビタイル		合板5.5mm以上
畳		不要

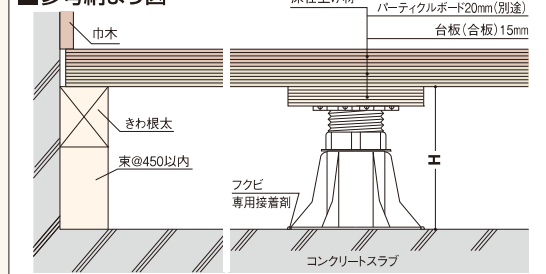
※床パネルにパーティクルボードを使用し、床暖房マットを設置する場合や、無垢材フローリング仕上げの場合は、捨張合板12mmを施工してください。  
※住宅用途以外に使用する場合は捨張合板の厚みについて別途ご相談ください。  
※二重床に対してフローリングメーカー施工要領書に記載がある場合はそちらを優先してください。

#### 概算使用数(1㎡あたり:きわ根太別途)

ブラホレン		4.5個/㎡
床パネル	3×6R	0.6枚/㎡
スーパーUダインN	ブラホレン 1個あたり 60~70g	

※合板:パーティクルボード共3×6Rサイズを使用し、ブラホレンを455mmピッチで設置して下さい。

#### 参考納まり図



#### 製品仕様

部材名	材質	寸法規格	備考
台板	合板 JAS I類	15×97×97mm	—
ポルト	特殊樹脂	—	—
ストッパー	特殊樹脂	—	0A~3A型は無し
ナット	特殊樹脂	—	—

#### 試験結果 仕様:バーチ20mm+合板5.5mm+CFシート1.8mm プラホレンピッチ455mm×455mm

	試験項目		試験結果(mm)
	積載荷重	変位	
積載荷重	積載荷重3922.7N/㎡時の変位	PC	1.2
	積載荷重3922.8N/㎡時の変位	SP	0.6
	積載荷重3922.9N/㎡時の変位	JA	0.8
	積載荷重除荷後の残留変位	PC	0.2
局部曲げ	局部曲げ荷重3922.7N/㎡時の変位	PC	4.5
	局部曲げ荷重3922.8N/㎡時の変位	JA	4
	局部曲げ荷重除荷後の残留変位	PC	0.3
	局部曲げ荷重除荷後の残留変位	JA	0.2
衝撃	衝撃力15kg・m時の状況		異常無し
	衝撃力15kg・m後の残留変位	PC	0.8
	衝撃力16kg・m後の残留変位	SP	0.2
	衝撃力17kg・m後の残留変位	JA	0.7
	変位測定位置	SP:中央支持脚部, JA:床中央接合面支持間中央, PC:床支持間中央	

#### 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。



維持管理配慮  
住宅性能表示制度



このマークが付いた商品は  
製品安全データシートを  
用意しております。



施工説明書

