

小開口用貫通部防火措置キット
国土交通大臣認定(1時間耐火)

フチロクワイド

PW-75

国土交通大臣認定番号

PS060WL-0367
PS060WL-0368
PS060FL-0510

取扱説明書

このたびは、フチロクワイドをお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。この取扱説明書をお読みの上、現場の状況に合わせて正しく施工してください。

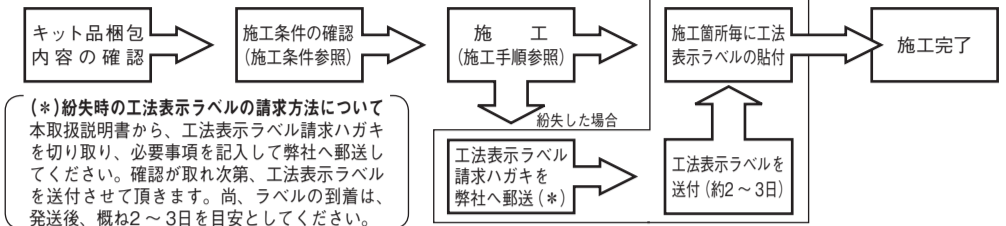
工法表示ラベル在中

1組

[製造元]

株式会社 古河テクノマテリアル
TEL : 0463-24-9341

施工完了までの流れ



(*)紛失時の工法表示ラベルの請求方法について
本取扱説明書から、工法表示ラベル請求ハガキを切り取り、必要事項を記入して弊社へ郵送してください。確認が取れ次第、工法表示ラベルを送付させていただきます。尚、ラベルの到着は、発送後、概ね2~3日を目安とさせていただきます。

工法表示ラベルの取り扱いについて

- ・本書および認定書の記載に従い正しく施工していることを確認後、同梱のラベルを見やすい位置に貼り付けてください。
- ・ラベルを紛失した場合は本書付属の「工法表示ラベル請求ハガキ」または弊社ホームページから請求できます。ホームページアドレス <http://www.furukawa-ftm.com/bousai/>

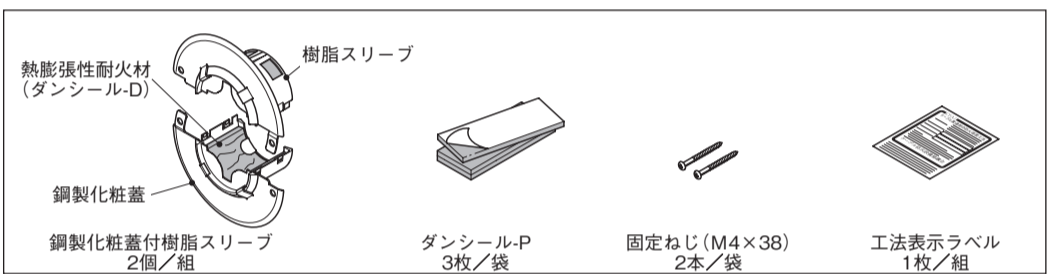


梱包内容

本製品は、壁片側または床上防火措置1箇所に必要な部材1組分が梱包されたキット製品となっております。但し、施工方法によっては2組分必要となりますのでご注意ください。詳細は「施工条件」をご参照ください。

品番	適合同口径(mm)		有効措置径(mm)	構成材料(1組分)					梱包数
	丸穴開口	鋼製電線管		鋼製化粧蓋付樹脂スリーブ(個)(※)	ダンシール-P(枚)	固定ねじ(本)	工法表示ラベル(枚)	取扱説明書兼工法表示ラベル請求ハガキ	
PW-75	φ75 ~80	75 E75	φ48	2	3 (40×100×5t)	2	1	1部	1組 適用躯体・貫通部によっては、2組必要となる場合があります。詳細は「施工条件」をご参照ください。

(※)半割れ状となっており、2個を組み合わせて1組となります。詳細は、「施工方法」をご参照ください。尚、内側には、熱膨張性耐火材(ダンシール-D)が設置されています。



施工条件

本製品を適用するためには、現場が下記施工条件を満たす必要があります。この施工条件に満たない現場で施工した場合、十分な耐火性能を得ることが出来なくなります。尚、認定条件の詳細は、弊社にご確認ください。

貫通部	床		壁		
	丸穴開口貫通部	丸穴開口貫通部	丸穴開口貫通部	鋼製電線管貫通部	
適用躯体 (国土交通大臣が認定した床・壁)	鉄筋コンクリート・ALC床 (床厚100mm以上)	鉄筋コンクリート・ALC壁 (壁厚80mm以上)	中空間仕切壁 (壁厚80mm以上)	鉄筋コンクリート・ALC壁/ 中空間仕切壁等(壁厚80mm以上)	
施工完成図					
国土交通大臣認定番号	PS060FL-0510	PS060WL-0367	PS060WL-0367	PS060WL-0368	
適用条件	標準φ75(最大φ80)			75、E75 (長さ300mm以上)	
施工条件	施工方法 (施工に必要な製品組数)	床上措置(1組)	片側措置(1組)	片側措置(1組) ^(※)	両側措置(2組)
	鋼製開口枠 (板厚≥0.25mm)	不要	不要	必要	不要
貫通物条件	1心あたりのケーブル 断面積(mm ²)	150以下			325以下
	合成樹脂製可とう電線管 適用呼び径	PF36以下・CD28以下	PF28以下(CD管は適用不可)		
	混在の可・不可	全貫通部でケーブルと合成樹脂製可とう電線管の混在可能			
占積率(%)	35.4以下	44以下		45.2以下	

(※)鋼製開口枠が設置されていない(設置しない)場合、両側措置となり本製品が2組必要となりますのでご注意ください。

恐れ入りますが
切手を貼って
ください。

郵便はがき

2 5 4 1 0 0 1 6

神奈川県平塚市東八幡5丁目1番8号
株式会社 古河テクノマテリアル
防災事業部 工法表示ラベル係行
(フチロクワイド工法表示ラベル請求)

施工箇所・購入数等内訳

品番	購入数	施工箇所内訳		
		壁	壁電線管	床
PW-75	組			

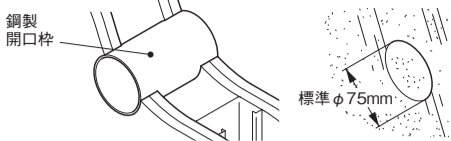
※裏面にも必要事項記入の上、本紙郵送にて請求してください。

施工手順

(A) 丸穴開口貫通部 (壁片側・床上施工共通)

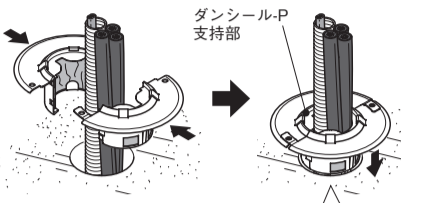
1. 施工前の確認

開口が認定条件に記載の適用開口寸法通りであることを確認してください。特に中間仕切壁を施工する場合には、必ず図のように鋼製開口枠(板厚 $\geq 0.25\text{mm}$)を設置してください。



2. 鋼製化粧蓋付樹脂スリーブの設置

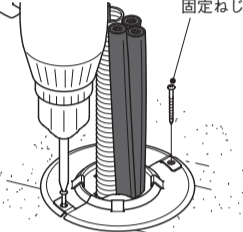
鋼製化粧蓋付樹脂スリーブを、貫通物を挟んで合わせ開口へ挿入してください。この時、貫通物量に応じて、樹脂スリーブ内側のダンシールP支持部をペンチなどで取り除いてください。



$\phi 77.5\text{mm}$ 以上の開口に設置する場合、必ずダンシールPを右図に示す位置に充てんしてください。

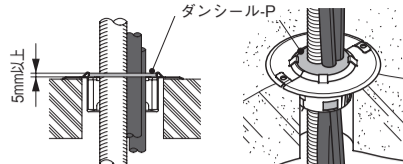
3. 鋼製化粧蓋付樹脂スリーブの固定

鋼製化粧蓋のねじ穴2箇所に、 $\phi 3.4\text{mm}$ のドリルで深さ約48mmまで下穴を開けた後、付属の固定ねじでスリーブを電動ドライバーなどで固定してください。



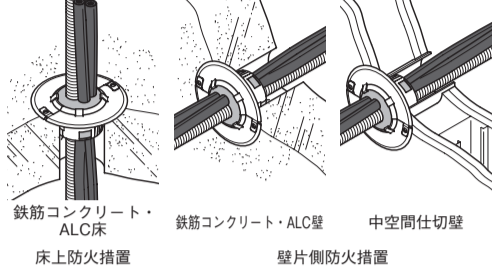
4. ダンシールPの充てん

樹脂スリーブと貫通物の間にダンシールPを厚さ5mm以上隙間無く充てんしてください。



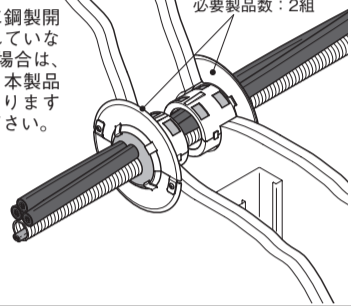
5. 施工完了

これで、壁片側および床上からの防火措置は完了です。最後にダンシールPの充てん状況を確認し、表面に凹凸がある場合、ならして仕上げてください。



◎ 両側施工について

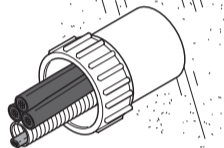
中間仕切壁に鋼製開口枠が設置されていない(設置しない)場合は、両側措置となり本製品は2組必要となりますのでご注意ください。



(B) 鋼製電線管壁貫通部 電線管開口部両側施工

1. 施工前の確認

本キット品を2組ご用意ください。また、認定条件に記載の適用鋼製電線管であることを確認してください。



注意事項①

鋼製電線管は全長300mm以上必要となります。また、ケーブル保護のため必ずプッシングを取り付けてください。(プッシングは別途ご購入ください。)

注意事項②

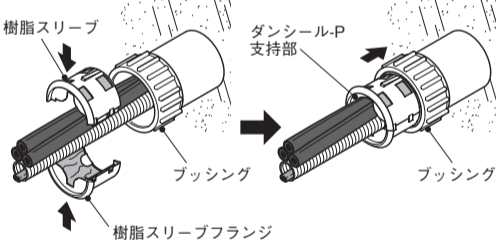
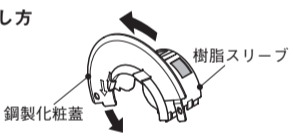
鋼製電線管内の貫通物敷設は、内線規程に基づいて行ってください。尚、単相のケーブルを1線(心)のみ取付た場合は電磁的不均衡により発熱の原因となりますので絶対に行わないでください。

2. 樹脂スリーブの設置

下図の通り鋼製化粧蓋を取り外した樹脂スリーブに貫通物を挟んで合わせ電線管へ挿入してください。また、ガタ付きがある場合、アルミテープなどを巻き付けてしっかりと固定してください。

鋼製化粧蓋の取り外し方

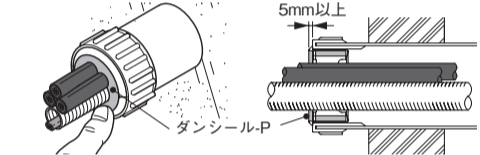
矢印の方向に鋼製化粧蓋を回して取り外します。



*丸穴開口と同様にダンシールP支持部は、貫通物の量に応じてペンチ、またはカッターナイフなどでカットしてください。

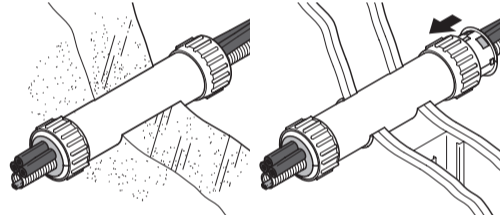
3. ダンシールPの充てん

樹脂スリーブと貫通物の間にダンシールPを厚さ5mm以上隙間無く充てんしてください。



4. 施工完了

反対側も同様の施工手順で施工して完了です。ダンシールP表面に凹凸がある場合、ならして仕上げてください。



■ 施工・取扱上の注意事項 (必ずお読みください)

- 施工前に必ず本取扱説明書の施工条件を確認し、現場の状況に合わせて正しく施工を行ってください。
- 本取扱説明書の施工条件に記載されている適用条件(国土交通大臣が認定した床・壁)以外の場合、壁は施工できません。
- 合成樹脂製可とう電線管の管内に通線する電線ケーブルの選定にあたっては、内線規程に従ってください。
- 施工にあたっては、保護手袋及び保護メガネ等を必ず着用ください。
- 防水・撥水の必要のある箇所については、別途防水・撥水処理を行ってください。
- 本製品にはケーブル支持機能はありません。支持・固定が不十分の場合、パテずれ・脱落、隙間が生じる恐れがあります。
- 作業スペース上、開口部は最低150mmの離隔距離を取ってください。コアドリルを用いる際はサイズ(PW-100では $\phi 100\text{mm}$ 、PW-75では $\phi 75\text{mm}$)を選定してください。
- 同じ開口に、ケーブルと鋼製電線管の貫通はできません。
- ねじの紛失にご注意ください。紛失した場合には、同等のものを別途お買い求めください。
- ダンシールPの所要量は、貫通物が最小の場合を想定し、不足の生じないように設定しております。万一、不足が生じた場合には別途ダンシールPをお買い求めください。
- 本製品は、消防法に関わる区画(共用区画)を施工することができません。
- 開口径 $\phi 50\text{mm}$ 以下の防火区画には「プチロック」をご使用ください。

技術事項のご相談・お問い合わせは
株式会社 古河テクノマテリアル 防災事業部
〒254-0016 神奈川県平塚市東八幡5丁目1番8号

TEL : 0463-24-9341 FAX : 0463-24-9346
URL : <http://www.furukawa-ftm.com/>
E-mail : bosai@ftm.fitec.co.jp

FT-取説-第21011号 2021.2

工法表示ラベル請求書

プチロックワイドの施工要領と施工上の注意事項(取扱説明書・カタログ等に記載)に従い、正しい施工をいたしましたので、以下のとおり工法表示ラベルを請求します。

貴社名	
部署名	
氏名	
TEL	() ()
FAX	() ()
ラベル送付先住所	〒

会社名 現場事務所 現場 自宅

年 月 日 希 望

※ ご希望の期日に届けられない場合がございます。あらかじめ御了承ください。

ラベル必要日

件名

所在地

製品購入先(参考)

工法表示ラベル請求枚数

PS060WL-0367

PS060WL-0368

PS060FL-0510

(注1) 発行可能なラベルの枚数は1施工箇所あたり1枚です。
(注2) 認定外への施工については、ラベルの発行を致しません。
(注3) FAXでの請求は受け付けておりません。誠に勝手ながら本紙郵送にてご請求ください。

ご記入いただいた個人情報(ラベルの送付、施工確認等)のご連絡および当社の製品・技術情報をお送りするため利用し、その目的以外での利用はいたしません。

小開口用貫通部防火措置キット
国土交通大臣認定(1時間耐火)

フチロクワイド

PW-100

国土交通大臣認定番号

PS060WL-0367
PS060WL-0368
PS060FL-0510

[製造元]

株式会社 古河テクノマテリアル
TEL: 0463-24-9341

工法表示ラベル在中

1組

施工完了までの流れ

キット品梱包内容の確認

施工条件の確認(施工条件参照)

施工(施工手順参照)

施工箇所毎に工法表示ラベルの貼付

施工完了

(*)紛失時の工法表示ラベルの請求方法について
本取扱説明書から、工法表示ラベル請求ハガキを切り取り、必要事項を記入して弊社へ郵送してください。確認が取れ次第、工法表示ラベルを送付させていただきます。尚、ラベルの到着は、発送後、概ね2~3日を目安とさせていただきます。

紛失した場合

工法表示ラベル請求ハガキを弊社へ郵送(*)

工法表示ラベルを送付(約2~3日)

工法表示ラベルの取り扱いについて

- ・本書および認定書の記載に従い正しく施工していることを確認後、同梱のラベルを見やすい位置に貼り付けてください。
- ・ラベルを紛失した場合は本書付属の「工法表示ラベル請求ハガキ」または弊社ホームページから請求できます。ホームページアドレス <http://www.furukawa-ftm.com/bousai/>

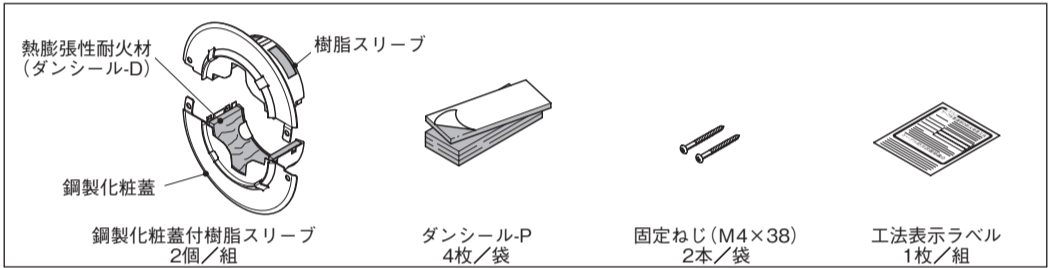


梱包内容

本製品は、壁片側または床上防火措置1箇所に必要な部材1組分が梱包されたキット製品となっております。但し、施工方法によっては2組分必要となりますのでご注意ください。詳細は「施工条件」をご参照ください。

品番	適合開口径(mm)		有効措置径(mm)	構成材料(1組分)					梱包数
	丸穴開口	鋼製電線管		鋼製化粧蓋付樹脂スリーブ(個)(※)	ダンシール-P(枚)	固定ねじ(本)	工法表示ラベル(枚)	取扱説明書兼工法表示ラベル請求ハガキ	
PW-100	φ100~110	104	φ76	2	4 (40×100×5t)	2	1	1部	1組 適用躯体・貫通部によっては、2組必要となる場合があります。詳細は「施工条件」をご参照ください。

(※)半割れ状となっており、2個を組み合わせると1組となります。詳細は、「施工方法」をご参照ください。尚、内側には、熱膨張性耐火材(ダンシール-D)が設置されています。



施工条件

本製品を適用するためには、現場が下記施工条件を満たす必要があります。この施工条件に満たない現場で施工した場合、十分な耐火性能を得ることが出来なくなります。尚、認定条件の詳細は、弊社にご確認ください。

貫通部	床		壁		
	丸穴開口貫通部	丸穴開口貫通部	丸穴開口貫通部	鋼製電線管貫通部	
適用躯体 (国土交通大臣が認定した床・壁)	鉄筋コンクリート・ALC床 (床厚100mm以上)	鉄筋コンクリート・ALC壁 (壁厚80mm以上)	中空間仕切壁 (壁厚80mm以上)	鉄筋コンクリート・ALC壁/ 中空間仕切壁等(壁厚80mm以上)	
施工完成図					
国土交通大臣認定番号	PS060FL-0510	PS060WL-0367		PS060WL-0368	
適用条件	適用開口寸法(mm) または適用鋼製電線管	標準100(最大110)			104 (長さ300mm以上)
施工条件	施工方法 (施工に必要な製品組数)	床上措置(1組)	片側措置(1組)	片側措置(1組) ^(※)	両側措置(2組)
	鋼製開口枠 (板厚≥0.25mm)	不要	不要	必要	不要
貫通物条件	1心あたりのケーブル 導体断面積(mm ²)	150以下			325以下
	合成樹脂製可とう電線管 適用呼び径	PF36以下・CD28以下	PF28以下(CD管は適用不可)		
	混在の可・不可	全貫通部でケーブルと合成樹脂製可とう電線管の混在可能			
占積率(%)	35.4以下		44以下		45.2以下

(※) 鋼製開口枠が設置されていない(設置しない)場合、両側措置となり本製品が2組必要となりますのでご注意ください。

恐れ入りますが
切手を貼って
ください。

郵便はがき

2540016

※裏面にも必要事項記入の上、本紙郵送にて請求してください。

品番	購入数	施工箇所内訳		
		壁	壁電線管	床
PW-100	組			

施工箇所・購入数等内訳

神奈川県平塚市東八幡5丁目1番8号
株式会社 古河テクノマテリアル
防災事業部 工法表示ラベル係行
(フチロクワイド工法表示ラベル請求)

施工手順

(A) 丸穴開口貫通部 (壁片側・床上施工共通)

1. 施工前の確認
開口が認定条件に記載の適用開口寸法通りであることを確認してください。特に中空間仕切壁を施工する場合は、必ず図のように鋼製開口枠(板厚 $\geq 0.25\text{mm}$)を設置してください。

4. ダンシール-Pの充てん
樹脂スリーブと貫通物の間にダンシール-Pを厚さ5mm以上隙間無く充てんしてください。

2. 鋼製化粧蓋付樹脂スリーブの設置
鋼製化粧蓋付樹脂スリーブを、貫通物を挟んで合わせ開口へ挿入してください。この時、貫通物量に応じて、樹脂スリーブ内側のダンシール-P支持部をペンチなどで取り除いてください。

$\phi 105\text{mm}$ 以上の開口に設置する場合、必ずダンシール-Pを右図に示す位置に充てんしてください。

5. 施工完了
これで、壁片側および床上からの防火措置は完了です。最後にダンシール-Pの充てん状況を確認し、表面に凹凸がある場合、ならして仕上げてください。

◎ 両側施工について

中空間仕切壁に鋼製開口枠が設置されていない(設置しない)場合は、両側措置となり本製品は2組必要となりますのでご注意ください。

必要製品数：2組

(B) 鋼製電線管壁貫通部 電線管開口部両側施工

1. 施工前の確認
本キット品を2組ご用意ください。また、認定条件に記載の適用鋼製電線管であることを確認してください。

注意事項①
鋼製電線管は全長300mm以上必要となります。また、ケーブル保護のため必ずプッシングを取り付けてください。(プッシングは別途ご購入ください。)

注意事項②
鋼製電線管内の貫通物敷設は、内線規程に基づいて行ってください。尚、単相のケーブルを1線(心)のみ取めた場合は電磁的不均衡により発熱の原因となりますので絶対に行わないでください。

3. ダンシール-Pの充てん
樹脂スリーブと貫通物の間にダンシール-Pを厚さ5mm以上隙間無く充てんしてください。

2. 樹脂スリーブの設置
下図の通り鋼製化粧蓋を取り外した樹脂スリーブに貫通物を挟んで合わせ電線管へ挿入してください。また、ガタ付きがある場合、アルミテープなどを巻き付けてしっかりと固定してください。

鋼製化粧蓋の取り外し方

矢印の方向に鋼製化粧蓋を回して取り外します。

樹脂スリーブ

鋼製化粧蓋

樹脂スリーブ

ダンシール-P支持部

プッシング

プッシング

樹脂スリーブフランジ

* 丸穴開口と同様にダンシール-P支持部は、貫通物の量に応じてペンチ、またはカッターナイフなどでカットしてください。

4. 施工完了
反対側も同様の施工手順で施工して完了です。ダンシール-P表面に凹凸がある場合、ならして仕上げてください。

■ 施工・取扱上の注意事項 (必ずお読みください)

- 施工前に必ず本取扱説明書の施工条件を確認し、現場の状況に合わせて正しく施工を行ってください。
- 本取扱説明書の施工条件に記載されている適用条件(国土交通大臣が認定した床・壁以外の床・壁は施工できません。)
- 合成樹脂製可とう電線管の管内に通線する電線ケーブルの選定にあたっては、内線規程に従ってください。
- 施工にあたっては、保護手袋及び保護めがね等を必ず着用ください。
- 防水・撥水の必要のある箇所については、別途防水・撥水処理を行ってください。
- 本製品にはケーブル支持機能はありません。支持・固定が不十分の場合、パテずれ・脱落、隙間が生じる恐れがあります。
- 作業スペース上、開口部は最低150mmの離隔距離を取ってください。コアドリルを用いる際はサイズ(PW-100では $\phi 100\text{mm}$ 、PW-75では $\phi 75\text{mm}$)を選定してください。
- 同じ開口に、ケーブルと鋼製電線管の貫通はできません。
- ねじの紛失にご注意ください。紛失した場合には、同等のものを別途お買い求めください。
- ダンシール-Pの所要量は、貫通物が最小の場合を想定し、不足の生じないように設定しております。万一、不足が生じた場合には別途ダンシール-Pをお買い求めください。
- 本製品は、消防法に関わる区画(共用区画)を施工することができません。
- 開口径 $\phi 50\text{mm}$ 以下の防火区画には「プチロック」をご使用ください。

技術事項のご相談・お問い合わせは
株式会社 古河テクノマテリアル 防災事業部
 〒254-0016 神奈川県平塚市東八幡5丁目1番8号

TEL : 0463-24-9341 FAX : 0463-24-9346
 URL : <http://www.furukawa-ftm.com/>
 E-mail : bosai@ftm.fitec.co.jp

FT-取説-第21012号 2021.2

工法表示ラベル請求書

プチロックワイドの施工要領と施工上の注意事項(取扱説明書・カタログ等に記載)に従い、正しい施工をいたしましたので、以下のとおり工法表示ラベルを請求します。

貴社名				
部署名				
氏名				
TEL	()	()		
FAX	()	()		
ラベル送付先住所	〒 _____			
(必ず○を付けてください。)	会社	現場事務所	現場	自宅
ラベル必要期日	年 月 日 希 望			
件名	※ ご希望の期日に届けられない場合がございます。あらかじめ御了承ください。			
所在地				
製品購入先(参考)				
工法表示ラベル請求枚数	枚			
	PS060WL-0367 PS060WL-0368 PS060FL-0510			

(注1) 発行可能なラベルの枚数は1施工箇所あたり1枚です。
 (注2) 認定外への施工については、ラベルの発行を致しません。
 (注3) FAXでのご請求は受け付けておりません。誠にお手数ながら本紙郵送にてご請求ください。

ご購入いただいた個人情報(ラベルの送付、施工確認等のご連絡および当社の製品・技術情報をお送りするため)に利用し、その目的以外での利用はいたしません。

小開口用床貫通部防火措置キット
国土交通大臣認定(1時間耐火)

フチロクワイド

国土交通大臣認定番号 PS060FL-0510

■本製品(PW-125、150)は、床貫通部専用工法です。

取扱説明書

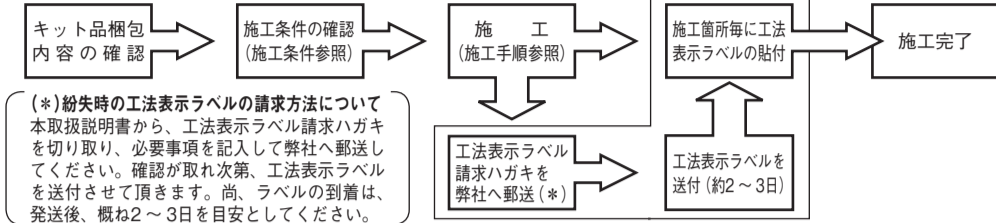
このたびは、フチロクワイドをお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。この取扱説明書をお読みの上、現場の状況に合わせて正しく施工してください。

工法表示ラベル在中

【製造元】

株式会社 古河テクノマテリアル
TEL: 0463-24-9341

施工完了までの流れ



工法表示ラベルの取り扱いについて

- ・本書および認定書の記載に従い正しく施工していることを確認後、同梱のラベルを見やすい位置に貼り付けてください。
- ・ラベルを紛失した場合は本書付属の「工法表示ラベル請求ハガキ」または弊社ホームページから請求できます。ホームページアドレス <http://www.furukawa-ftm.com/bousai/>

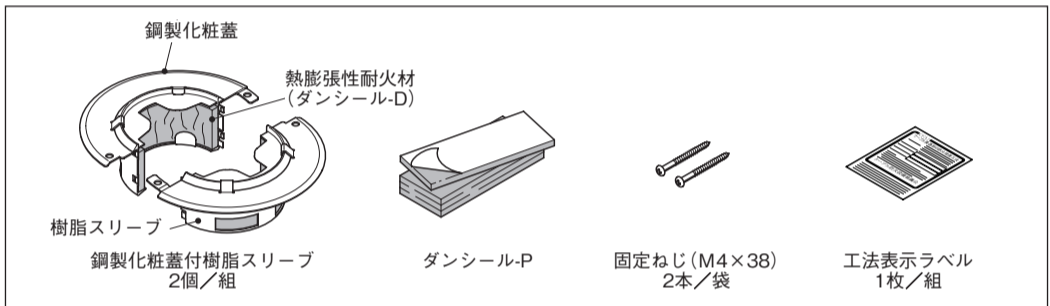


梱包内容

本製品は、床上防火措置1箇所に必要な部材1組分が梱包されております。

品番	適合開口径(mm)	構成材料(1組分)						梱包数
		鋼製化粧蓋付樹脂スリーブ(※)		ダンシール-P(枚)	固定ねじ(本)	工法表示ラベル(枚)	取扱説明書兼工法表示ラベル請求ハガキ	
		数量(個)	有効措置径(mm)					
PW-125	φ125~131	2	φ92	6 (40×100×5t)	2	1	1部	1組
PW-150	φ150~159	2	φ112	8 (40×100×5t)	2	1	1部	1組

(※)半割れ状となっており、2個を組み合わせて1組となります。詳細は、「施工手順」をご参照ください。尚、内側には、熱膨張性耐火材(ダンシール-D)が設置されています。



施工条件

本製品を適用するためには、現場が下記施工条件を満たす必要があります。この施工条件に満たない現場で施工した場合、十分な耐火性能を得ることが出来なくなります。尚、認定条件の詳細は、弊社にご確認ください。

貫通部		床	
		丸穴開口貫通部	
床の構造(国土交通大臣が認定した床)		鉄筋コンクリート・ALC床(床厚100mm以上)	
施工完成図			
国土交通大臣認定番号		PS060FL-0510	
適用条件	適用開口寸法(mm)	PW-125	標準125(最大131)
		PW-150	標準150(最大159)
施工条件	施工方法(施工に必要な製品組数)	床上措置(1組)	
	鋼製開口枠(板厚≧0.25mm)	不要	
貫通物条件	1心あたりのケーブル導体断面積(mm ²)	250以下	
	合成樹脂製可とう電線管 適用呼び径	PF36、CD28以下	
	混在の可・不可	ケーブルと合成樹脂製可とう電線管の混在可能	
占積率(%)		35.4	

※裏面にも必要事項記入の上、本紙郵送にて請求してください。

品番	購入数	施工箇所内訳	
		床	
PW-125	組		
PW-150	組		

施工箇所・購入数等内訳

株式会社 古河テクノマテリアル
防災事業部 工法表示ラベル発行
(フチロクワイド工法表示ラベル請求)

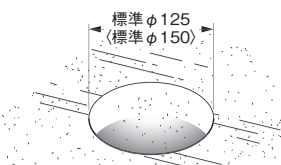
恐れ入りますが
切手を貼って
ください。

郵便はがき
2540016

郵便はがき

1. 施工前の確認

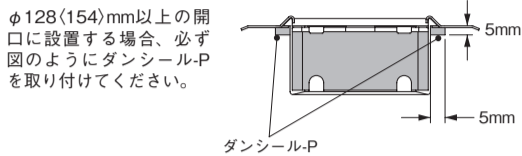
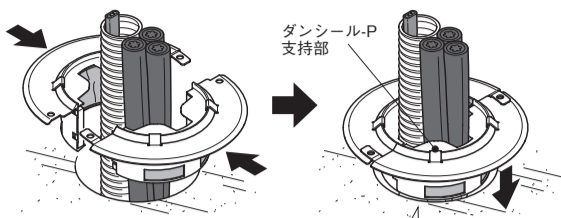
開口が施工条件に記載の適用開口寸法通りであることを確認してください。



※標準開口寸法は125(150)mmです。

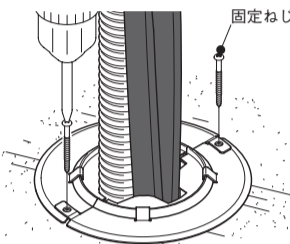
2. 鋼製化粧蓋付樹脂スリーブの設置

鋼製化粧蓋付樹脂スリーブを、貫通物を挟んで合わせ、開口へ挿入してください。この時、貫通物量に応じて、樹脂スリーブ内側のダンシール-P支持部をペンチなどで取り除いてください。



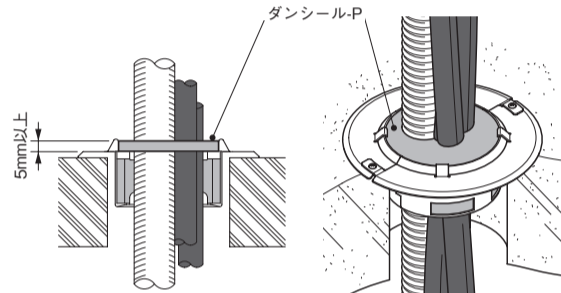
3. 鋼製化粧蓋付樹脂スリーブの固定

鋼製化粧蓋のねじ穴2箇所に、φ3.4mmのドリルで深さ約48mmまで下穴を開けた後、付属の固定ねじでスリーブを電動ドライバーなどで固定してください。



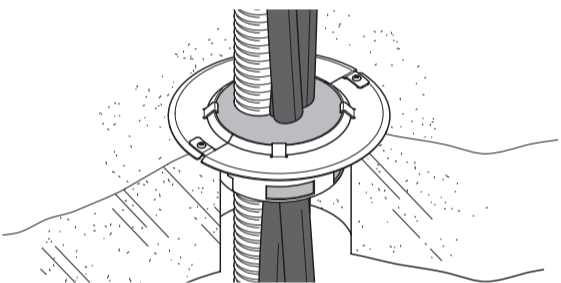
4. ダンシール-Pの充てん

樹脂スリーブと貫通物の間にダンシール-Pを厚さ5mm以上隙間無く充てんしてください。



5. 施工完了

これで、防火措置は完了です。最後にダンシール-Pの充てん状況を確認し、表面に凹凸がある場合、ならして仕上げてください。



■施工・取扱上の注意事項（必ずお読みください）

- 施工前に必ず本取扱説明書の施工条件を確認し、現場の状況に合わせて正しく施工を行ってください。
- 本取扱説明書の施工条件に記載されている適用条件(国土交通大臣が認定した床)以外の床は施工できません。
- 合成樹脂製可とう電線管の管内に通線する電線ケーブルの選定にあたっては、内線規程に従ってください。
- 施工にあたっては、保護手袋及び保護めがね等を必ず着用ください。
- 防水・撥水の必要のある箇所については、別途防水・撥水処理を行ってください。
- 本製品にはケーブル支持機能はありません。支持・固定が不十分の場合、パテずれ・脱落、隙間が生じる恐れがあります。
- 作業スペース上、開口部は最低150mmの離隔距離を取ってください。コアドリルを用いる際はサイズ(PW-125ではφ125mm、PW-150ではφ150mm)を選定してください。
- ねじの紛失にご注意ください。紛失した場合には、同等のものを別途お買い求めください。
- ダンシール-Pの所要量は、貫通物が最小の場合を想定し、不足の生じないように設定しております。万一、不足が生じた場合には別途ダンシール-Pをお買い求めください。
- 本製品は、消防法に関わる区画(共住区画)を施工することができません。

技術事項のご相談・お問い合わせは
株式会社 古河テクノマテリアル 防災事業部
〒254-0016 神奈川県平塚市東八幡5丁目1番8号

TEL : 0463-24-9341 FAX : 0463-24-9346
URL : <http://www.furukawa-ftm.com/>
E-mail : bosai@ftm.ftec.co.jp

FT-取説-第21013号 2021.2

工法表示ラベル請求書

プロクワイドの施工要領と施工上の注意事項(取扱説明書・カタログ等に記載)に従い、正しい施工をしますので、以下のとおり工法表示ラベルを請求します。		貴社名 部署名 氏名 TEL () () FAX () ()	〒 _____ 工法表示ラベル請求先住所	会社・現場事務所・現場・自宅
ラベル請求責任者	年 月 日 着 希望 ※ご希望の期日に届けられない場合がございますので、あらかじめ御了承ください。	件名	所在地	製品購入先(参考)
工法表示ラベル請求枚数 PS060FL-0510		枚		

(注1) 発行可能なラベルの枚数は1施工箇所あたり1枚です。
 (注2) 認定外への施工については、ラベルの発行を致しません。
 (注3) FAXでのご請求は受け付けておりません。誠に勝手ながら本紙郵送にてご請求ください。

ご購入いただいた個人情報、ラベルの送付、施工確認等のご連絡および当社の製品・技術情報をお送りするために利用し、その目的以外での利用はいたしません。