

FT-施要-第 09001E 号

2021 年 2 月 23 日

区画貫通部防火措置キット

「ロクマル大開口キット」

施工要領書

株式会社古河テクノマテリアル

## 1. 製品概要

本製品は、電線ケーブル・合成樹脂製可とう電線管(PF・CD 管)などが建築物内の防火区画となる壁又は床を貫通する際、防火措置を行うために必要な部材をキット化したものです。

## 2. 性能

### 2.1 国土交通大臣認定

本製品は、建築基準法第 68 条の 26 第 1 項の規定に基づき、同法施行令第 129 条の 2 の 5 第 1 項第七号ハ「防火区画貫通部 1 時間遮炎性能」の規定に適合するものとして、国土交通大臣認定を取得しています。(表-1～表-5)

表-1 国土交通大臣認定の適用範囲

国土交通大臣 認定番号	壁・床の構造	最大 開口 面積 (m <sup>2</sup> )	最大 占積率 (%)	適用貫通物 ○:適用可			
				ケーブル	電線管 (鋼製・樹脂製)	空調衛生 設備配管	バス ダクト
PS060WL-0756	鉄筋コンクリート、 ALC、中空壁など	0.75	38.4	○	○ <sup>※1,2</sup>	○	—
PS060WL-0231	片壁 <sup>※3</sup> など	0.6	20	○	○	—	—
PS060WL-0153	金属ダクト貫通 鉄筋コンクリート壁	0.6	92.2	○	—	—	—
PS060FL-0772	鉄筋コンクリート <sup>※4</sup> 、 ALC	0.75	38.4	○	○ <sup>※1,2</sup>	○	—
PS060WL-0233	鉄筋コンクリート、 ALC、中空壁、 片壁 <sup>※3</sup> など	0.6	22	—	—	—	○
PS060FL-0221	鉄筋コンクリート <sup>※4</sup>	0.6	22	—	—	—	○

※1 ロクマルシート(別売品)が必要な場合があります。

※2 樹脂製電線管でロクマルマット(別売品)が必要な場合があります。

※3 片面強化せっこうボード 21mm 重張構造。

※4 鋼製スリーブ有り又は無し。

表-2 ケーブル、電線管、空調配管等貫通部(壁・床工法)の適用範囲

国土交通大臣認定番号		壁工法:PS060WL-0756、床工法:PS060FL-0772				
貫通部の構造	壁	建築基準法第2 条第七号の規定に基づく耐火構造(60分) (例:鉄筋コンクリート、中空壁、ALC、床面配線(OA フロア))			厚さ	60mm 以上
		建築基準法施行令第115 条の2 の2 第1 項第一号の規定に基づく耐火構造(60分) (壁厚が100mm を超える中空壁の場合は、鋼製又は壁を構成する壁材と同等の材料による開口補強材を設けること)				
	床	鉄筋コンクリート(開口補強材※ あり又はなし)			厚さ	100mm 以上
		ALC パネル				
		※ 開口補強材(鋼製スリーブ):厚さ 1.6mm 以上、床上突出し 100mm 以下				
開口形状 及び 最大開口面積		矩形 0.75m <sup>2</sup>				
最大占積率		38.4%				
ケーブルラック		鋼製、ステンレス鋼製、アルミニウム合金製 幅 1220mm 以下× 厚さ 1.2mm 以上				
ワイヤーメッシュ状ケーブルラック		鋼製、ステンレス鋼製 幅 1216mm 以下× 線径φ 4mm 以上、親筋間隔 50mm 以下、子筋間隔 125mm 以下				
最大ケーブル導体サイズ		6600V 1600mm <sup>2</sup> (電線管内及びロクマルマット内は、6600V 325mm <sup>2</sup> )				
電線管		処理方法と最大適用サイズ(mm)				
		本製品のみ (耐火ブロック、 補助充填材)	ロクマルシート(別売品)の巻き付け数			ロクマルマット(別売品) (巻き付け方は図-6 参照)
	1 周以上		2 周以上	3 周以上	単管	複数管
合成樹脂製可とう電線管 (CD 管、PF 管) [JIS C 8411]		φ 36.5 [呼び径 28](一段まで) [他の電線管内に通す場合] PF 管: φ 36.5 [呼び径 28] CD 管: φ 27.5 [呼び径 22]	φ 52 [呼び径 42]	φ 64.5 [呼び径 54]	—	φ 64.5 [呼び径 54]
波付硬質合成樹脂管 [JIS C 3653 付属書 1(FEP)]		—	φ 55.5 [呼び径 40]	φ 87 [呼び径 65]	φ 134 [呼び径 100]	φ 67 [呼び径 50]
硬質塩化ビニル電線管 (VE)[JIS C 8430]		—	—	—	—	φ 114 [呼び径 100] φ 26 [呼び径 22]
鋼製電線管 [JIS C 8305]		φ 113.4 [呼び径 104] (全長 150mm 以上)	端部が露出する場合:1 周以上 壁:片側又は両側、床:床上側			—
金属製可とう電線管 [JIS C 8309] (ビニル被覆あり又はなし)		φ 110.1 [呼び径 101] (全長 150mm 以上)	端部が露出する場合:1 周以上 壁:両側、床:床上側			—
空調衛生設備配管		処理方法と最大適用サイズ(mm)				
		本製品のみ (耐火ブロック、 補助充填材)	ロクマルマット(別売品)			保温材※ 最大厚さ(mm)
	巻き付け条件 (図-6 参照)		最大サイズ			
銅管 [JIS H 3300、3320]		—	複数管	φ 54	38(合成ゴム系に限る)	
アルミニウム管 [JIS H 4080]		—	複数管	φ 44.5	20	
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP、HIVP、HT) [JIS K 6741、6742、6776]		—	単管	φ 114 [呼び径 100]	—	
			複数管	φ 76 [呼び径 65]	20	
				φ 32 [呼び径 25]	6	
結露防止層付硬質塩化ビニル管 外層:塩化ビニルスキン層 中間層:塩化ビニル発泡層 内層:硬質塩化ビニル層		—	単管	φ 76 [呼び径 50]	—	
			複数管	φ 38 [呼び径 25]	—	
リサイクル硬質ポリ塩化ビニル 発泡三層管 [JIS K 9798]		—	単管	φ 114 [呼び径 100]	—	
被覆付可とう塩化ビニル管 (断熱ドレンホース) 外層・内層:ポリ塩化ビニル樹脂 断熱層:ポリエチレンフォーム		—	複数管	φ 37 [呼び径 25]	—	
可とうポリエチレン管(ドレンホース)		—	複数管	φ 22 [呼び径 16]	—	
銅管 [JIS G 3442、3452、3454、 3455、3456、3458、3460]		φ 101.6(保温材なし)	複数管	φ 48.6	38(合成ゴム系に限る)	
				φ 42.7	20	
ステンレス鋼管 [JIS G 3447、3448、3459]		φ 101.6(保温材なし)	複数管	φ 50.8	38(合成ゴム系に限る)	
				φ 42.7	20	
※ 保温材の種類		発泡ポリエチレン系、発泡架橋ポリエチレン系、発泡ポリウレタン系、発泡ポリスチレン系、 発泡ポリプロピレン系、発泡エチレンプロピレン系、発泡フェノール系、発泡シリコン系、 発泡難燃ポリオレフィン系(酸素指数 28 以上)、グラスウール(JIS A 9504)、 ロックウール(JIS A 9504)、発泡合成ゴム系(ニトリル、ブチルゴム系)				

表-3 ケーブル貫通部(壁(片壁)工法)の適用範囲

国土交通大臣認定番号	PS060WL-0231			
貫通部の構造	壁	建築基準法第2 条第七号の規定に基づく耐火構造(60分)(例:片壁等) (厚さが 60mm 以上の鉄筋コンクリート壁、中空壁、ALC、床面配線(OA フロア)壁、 準耐火構造の壁は、表-2(PS060WL-0756)をご参照ください。)	厚さ	— (規定なし)
開口形状 及び 最大開口面積	矩形 0.6m <sup>2</sup>			
最大占積率	20%			
ケーブルラック	鋼製 幅 1000mm 以下× 厚さ 1.6mm 以上			
最大ケーブル導体サイズ	6600V 325mm <sup>2</sup>			
合成樹脂製可とう電線管 (CD 管、PF 管)[JIS C 8411]	φ 36.5 [呼び径 28](一段まで)			

表-4 金属ダクト貫通部(壁工法)の適用範囲

国土交通大臣認定番号	PS060WL-0153			
貫通部の構造	壁	金属ダクト*が貫通する鉄筋コンクリート壁 ※金属ダクト:鋼製 厚さ 2mm 以上	厚さ	100mm 以上
開口形状 及び 最大開口面積	矩形 0.6m <sup>2</sup>			
最大占積率	92.2%			
最大ケーブル導体サイズ	600V 325mm <sup>2</sup>			

表-5 バスダクト貫通部(壁・床工法)の適用範囲

国土交通大臣認定番号	壁工法:PS060WL-0233 床工法:PS060FL-0221			
貫通部の構造	壁	建築基準法第2 条第七号の規定に基づく耐火構造(60分) (鉄筋コンクリート壁、中空壁、ALC、床面配線(OA フロア)壁、片壁等)	厚さ	— (規定なし)
		両面強化石膏ボード重張木製下地間仕切壁(準耐火構造) (中空壁の場合は、鋼製又は壁を構成する壁材と同等の材料による開口補強材を設けること)		
	床	鉄筋コンクリート(鋼製スリーブ*あり又はなし) ※鋼製スリーブ:厚さ 1.6mm 以上、床上突出し 100mm 以下	厚さ	100mm 以上
開口形状 及び 最大開口面積	矩形 0.6m <sup>2</sup>			
最大占積率	22%			
最大ケーブル導体サイズ	3000mm <sup>2</sup> /枚			

### 3. 標準施工図

本製品の標準施工図を図-1～図-4 に示します。

#### 4. 品番および構成材料

本製品の各品番の適用開口面積と構成材料を表-6 および図-5 に示します。また、別売品の一覧を表-7 に示します。

表-6 各品番の適用開口面積と構成材料

品番	開口面積 <sup>※1</sup> (m <sup>2</sup> )	標準 開口寸法 <sup>※2</sup> (mm)	構成材料 <sup>※4</sup>								販売 単位 (箱)	
			耐火ブロック(個)					補助 充填材 (個)	支持板 <sup>※3</sup> (枚)	支持棒 (本)		支持板 補修用 アルミテープ (枚)
			SS	S	M	L	LL					
TB-003	~0.03	—	4	5	4	—	—	—	—	—	—	1
TB-006	0.03~0.06	300×200	2	5	4	4	20 (2連)	1	1	1		
TB-008	0.06~0.08	400×200	2	5	7	2					2	
TB-010	0.08~0.10	500×200	2	5	7	3					3	
TB-012	0.10~0.12	600×200	4	6	7	5					3	
TB-014	0.12~0.14	700×200	4	8	8	5					4	
TB-016	0.14~0.16	800×200	4	8	8	6	5	30 (3連)	2	1		
TB-018	0.16~0.18	900×200	4	10	9	6	6					
TB-020	0.18~0.20	1000×200	4	10	9	7	7					
TB-022	0.20~0.22	1100×200	6	13	9	7	8					
TB-024	0.22~0.24	1200×200	6	15	10	7	9					

※1 開口面積が 0.24m<sup>2</sup> を超える場合 (認定条件:0.75m<sup>2</sup> もしくは 0.6m<sup>2</sup> 以下)は、開口面積分の品番を組み合わせ  
せてご使用になるか、または弊社にご相談ください。(組合せの例:開口面積 0.30m<sup>2</sup>→TB-024+TB-006)

※2 品番に対する開口寸法は、標準値(設計上の目安)です。これ以外の寸法の場合は、その開口面積により品  
番を選定してください。この場合、床への施工において、同梱の支持板では開口形状に合わなくなりますので、  
別売の支持板(大板)をご利用ください。(例:開口寸法 300×300mm の場合→開口面積 0.09m<sup>2</sup>→品番 TB-010)

※3 支持板の寸法は、標準開口寸法と同じです。

※4 工法表示ラベルと取扱説明書が付属します。

表-7 別売品一覧 (詳細はカタログなどをご覧ください)

名称	用途	名称	用途
 補助充填材セット	キット品同梱の補助充填材が不足する場合に使用します。 (品番:TBJ)	 ロクマルシート	①合成樹脂製可とう電線管、波付硬質合成樹脂管に巻き付けて使用します。 (品番:IB100L) ②鋼製電線管及び金属製可とう電線管の端部処理に使用します。 (品番:IB60L、100L、130L)
 支持板(大板) (1200×900×10mm)	床工法でキット品同梱の支持板の大きさが不足する場合に使用します。 (品番:TBB、TBB2)	 ロクマルマット	樹脂製電線管や空調・設備配管の処理に使用します。 (品番:MT-S、M、L)
 支持金具セット	床工法(床面施工(鋼製スリーブ無し))で使用します。 (品番:TBS)	 隙間用スティックセット	樹脂製電線管や空調・設備配管にロクマルマットを巻き付けた際に、マットと配管の隙間を埋めるときに使用します。 (品番:MTJ)
 支持棒など* フック金具	床工法(鋼製スリーブ上面施工)で使用します。 (品番:TBK) ※支持棒などは含まれません。別途ご用意ください。	 ダンシールーKP	合成樹脂製可とう電線管、波付硬質合成樹脂管の端部を閉塞するために使用します。 (品番:KP-3KG、5KG、10KG)
 鋼製スリーブ AS	コンクリート床用の貫通枠です。 (品番:AS-3020～13020)	 ダンシールーP	合成樹脂製可とう電線管、波付硬質合成樹脂管の端部を閉塞するために使用します。 (品番:DP-3、5、10)

## 5. 施工手順

本製品の施工手順を以下に示します。

### 5.1 開口部、貫通物の確認

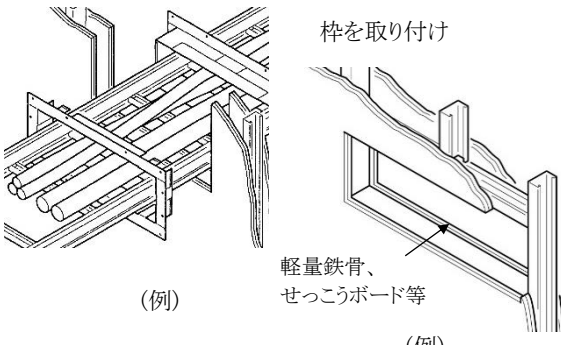
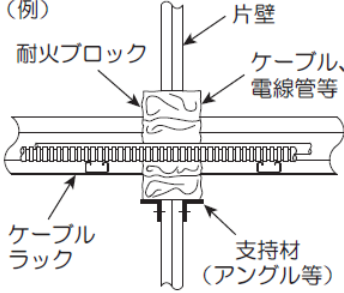
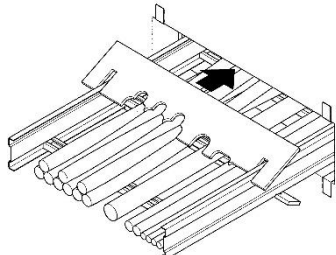
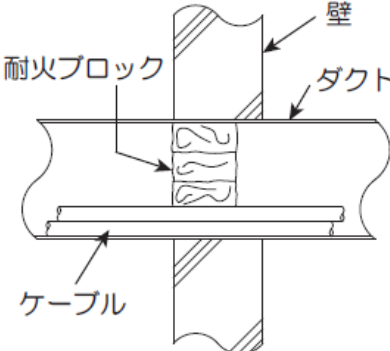
開口部の大きさ、壁・床の構造・厚さ、貫通物の種類・サイズ・占積率などが認定範囲(表-1～表-5)に適合しているか確認します。

また、『6. 注意事項』、『7. 安全に関するご注意』も合わせてご確認ください。

### 5.2 開口部・貫通物の状況に合わせた準備

#### 5.2.1 壁工法の場合

壁工法施工の際、以下の場合はあらかじめ処理をしてください。

中空壁の場合	片壁などで壁厚が薄い場合
<p>中空構造になった壁に開口枠を設置する場合は、下記の方法で設置してください。</p> <p>(1)鋼製枠の取り付け (2)壁材と同等の材料の枠を取り付け</p>  <p>(例) 軽量鉄骨、せっこうボード等</p>	<p>壁が耐火ブロックの中央にくるように施工してください。その際、ブロックの固定をより確実にし、施工性を向上するためにも支持材(アングル等)の設置をお勧めします。</p> 
当て板が必要な場合	金属ダクト工法の場合
<p>開口高さが大きく、耐火ブロックが動いて詰めにくいときなどは、適宜同梱の支持板及び支持金具(別売品)を使用し、貫通部の配線状況に合わせて設置して、当て板とするなどの処置を行ってください。</p> 	<p>耐火ブロックは、下図のように壁の開口内に充填してください。</p> 

## 5.2.2 床工法の場合

床工法施工の際、開口部の状況に応じて、支持金具、支持板を適宜設置します。

### (1) 支持金具の設置

開口部の状況に応じて、右表を参考に支持金具を適宜設置してください。

各金具は、変形や耐火ブロック・支持板などの落下のないよう、必要に応じて適宜固定してください。

支持棒の本数や長さが不足する場合は、市販の全ねじボルト(M6以上)などをご用意ください。使用できる金具の詳細は、認定書などをご確認ください。

平鋼(フラットバー等)、丸鋼(全ねじボルト等)を使用する場合は、支持板のたわみ防止のため、380mm以下の間隔に設置してください。

支持金具の設置個数の目安

開口幅(mm)	個数
400 以下	両端 2 組
400～800	両端 2 組、中間 1 組
800～1200	両端 2 組、中間 2 組
1200～1500	両端 2 組、中間 3 組



単芯の電力ケーブルが貫通する場合、同一回線のケーブルの間に支持金具を設置しないでください。

鋼製スリーブ上面施工*	鋼製スリーブ下面施工	床面施工(鋼製スリーブなし)
<p>フック金具 (別売品)</p> <p>支持棒等</p>	<p>支持棒</p> <p>鋼製スリーブの底のフランジに設置</p> <p>鋼製スリーブの底のフランジと支持棒で支持板を支える形になります。</p>	<p>支持金具セット (別売品)</p> <p>組立状態</p>

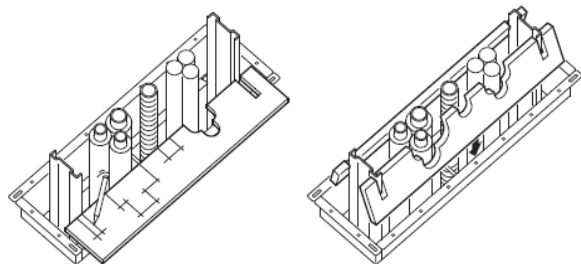
※バスダクト貫通部では、鋼製スリーブ上面施工は適用できません。

### (2) 支持板の加工・設置

ケーブルなどの敷設状況に合わせて、支持板をカッターナイフなどで加工します。

切りすぎた場合は、支持板補修用アルミテープで補修します。

加工した支持板は、支持金具で支えられるように設置します。





5.2.3 ロクマルシート(別売品)の巻き付け ⚠ PS060WL-0756、PS060FL-0772 に限る  
必要に応じて、電線管にロクマルシート(別売品)を巻き付けます。

合成樹脂製可とう電線管、波付硬質合成樹脂管への巻き付け方法

合成樹脂製可とう電線管、波付き硬質合成樹脂管のサイズに応じて、耐火ブロック充填位置に合わせてロクマルシートを巻き付けます。(詳細:表-3 参照)

壁工法

床工法

①  
②  
100mm 以上

**ロクマルシートの巻き付け位置**

■ 合成樹脂製可とう電線管

呼び径	PF 管			CD 管		
	外径 (mm)	ロクマルシート		外径 (mm)	ロクマルシート	
		巻き付け数	長さ(mm) <sup>※</sup>		巻き付け数	長さ(mm) <sup>※</sup>
14	21.5	—	—	19.0	—	—
16	23.0	—	—	21.0	—	—
22	30.5	—	—	27.5	—	—
28	36.5	—	—	34.0	—	—
36	45.5	1 周以上	190	42.0	1 周以上	180
42	52.0	1 周以上	210	48.0	1 周以上	200
54	64.5	2 周以上	490	60.0	2 周以上	460

■ 波付硬質合成樹脂管

呼び径	外径 (mm)	ロクマルシート	
		巻き付け数	長さ(mm) <sup>※</sup>
30	40	1 周以上	170
40	54	1 周以上	220
50	65	2 周以上	490
65	85	2 周以上	620
80	102	3 周以上	1110
100	130	3 周以上	1370

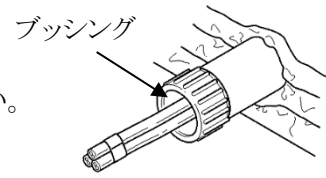
開口付近で管が切断されている場合は、ダンシール-P(別売品)またはダンシール-KP(別売品)で閉塞します。

※国土交通大臣認定上は、重ね代0 mm で対応可能ですが、重ね代 30 mm を含む上記シート長さをご推奨致します。

鋼製電線管、金属製可とう電線管の端部へのロクマルシートの巻き付け方法

鋼製電線管、金属製可とう電線管の端部が露出している場合は、ロクマルシート(別売品)で端部を閉塞します。(図は壁の場合ですが、床も同様に処理します。)

- ⚠ PS060WL-0756、PS060FL-0772 に限ります。  
 ブッシングが設置されていることをご確認ください。  
 管内のケーブル貫通は、内線規程に基づいて行ってください。  
 単相電力ケーブルを1線(心)のみ通すことはできません。

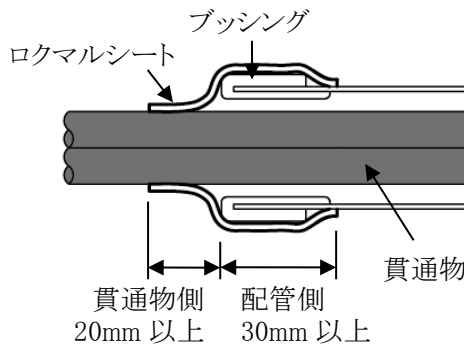


①  
 ロクマルシートを適宜カット後(下表参照)、右図のかぶり代寸法に従って、配管・貫通物に巻き付けてください。貫通物側は、隙間が生じないように絞り込んでください。  
 (シートを継ぎ足して使用する場合は、継ぎ足し部分を 30mm 重ねて使用してください。)

ロクマルシート施工箇所

種類	壁工法	床工法
鋼製電線管	片側 又は両側	床上片側
金属製可とう電線管	両側	床上片側

※管の長さ:150mm 以上

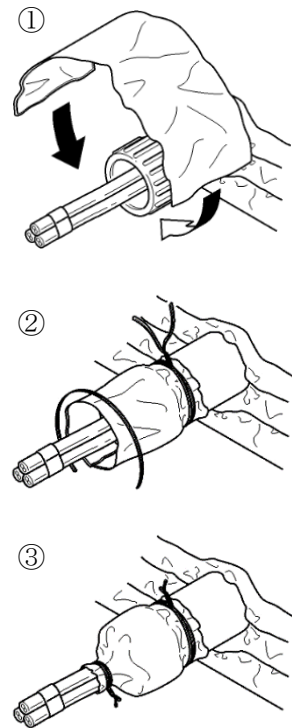


②  
 付属の結束バンドを適宜カット(下表参照)し、配管側及び貫通物側の2箇所ですっかりと固定してください。  
 (不足した場合、別途市販の(被覆付き)針金をご用意ください。)

ロクマルシートの施工箇所とかぶり代

(床工法も同様です。)

(例)壁工法



鋼製電線管用


呼び径	ロクマルシート		結束バンド
	品番	長さ*1 (mm)	長さ*2 (mm)
16~19	IB60L	95	250
22~25		120	300
28~31		140	340
36~39		160	390
42~51	IB100L	200	460
54~63		270	550
70~75		310	650
82	IB130L	340	730
92		390	830
104		420	900

金属製可とう電線管


呼び径	ロクマルシート		結束バンド
	品番	長さ*1 (mm)	長さ*2 (mm)
10	IB60L	110	280
12		120	300
15		130	320
17		140	340
24		160	380
30		180	420
38	IB100L	210	480
50		250	560
63		290	640
76	IB130L	340	740
83		370	800
101		420	900


※1  
 国土交通大臣認定上は、重ね代 0 mm で対応可能ですが、重ね代 30 mm を含む左記シート長さをご推奨致します。


※2  
 しっかりと固定するため、2周巻き付けた場合に1箇所を結束するために必要な長さの目安です。

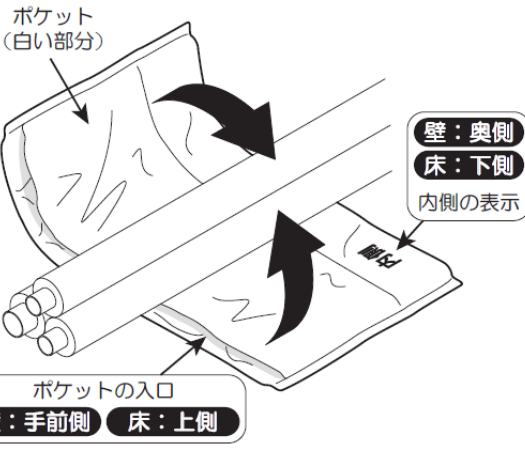
5.2.4 ロクマルマット(別売品)の巻き付け  PS060WL-0756、PS060FL-0772 に限る  
空調衛生設備配管や電線管にロクマルマット(別売品)を巻き付けます。ロクマルマットの巻き付け方(単管処理の場合、複数管一括処理の場合の相違)は図-6 を参照ください。

(1) ロクマルマットの内側(ポケット側)を貫通物に当てるようにして、ポケットの口を手前(床の場合は上側)に向けて、ロクマルマットが重なるように貫通物に巻き付けます。

 **ロクマルマットは、連結して使用できません。**  
1 箇所(1つの配管の束)に対して、1 枚のロクマルマットで施工してください。

 ケーブルラックの子桁がある場合は、ロクマルマットが子桁の上に来るように巻き付けてください。

 ケーブルラックの親桁、鋼材、貫通物の支持金具などのケーブル・配管以外のものをケーブルや配管と一緒に巻き付けしないでください。



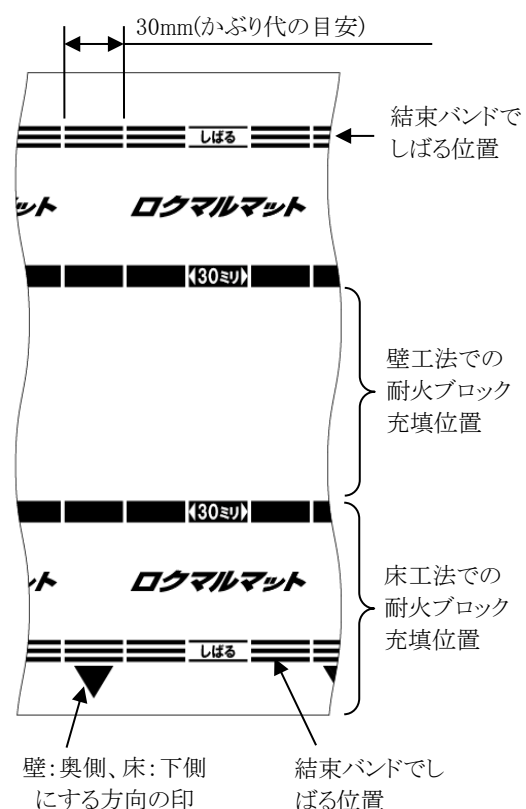
ポケット (白い部分)

壁:奥側  
床:上側

ポケットの入口  
壁:手前側 床:上側

**ロクマルマットの表面の印刷の意味**

施工時における向き、結束バンドの位置、耐火ブロックとの位置関係に注意してください。



30mm(かぶり代の目安)

しぼる

結束バンドでしぼる位置


壁工法での耐火ブロック充填位置


床工法での耐火ブロック充填位置

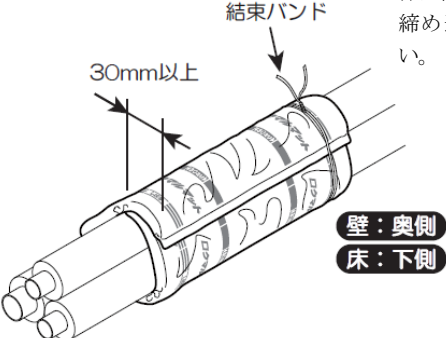
壁:奥側、床:下側

結束バンドでしぼる位置

(2) ロクマルマット表面の「30 ミリ」表示(右上図参照)を目安に、巻き終り部分のかぶり代が 30mm 以上になるように重ねて、奥側(床の場合は、下側)の「しぼる」表示の位置(右上図参照)を目安に結束バンドで縛ります。結束バンドは、容易に外れないよう、数回ひねって軽く締め込みます。

 結束バンドは、配管の保温材が凹むほどきつく締め込まないでください。

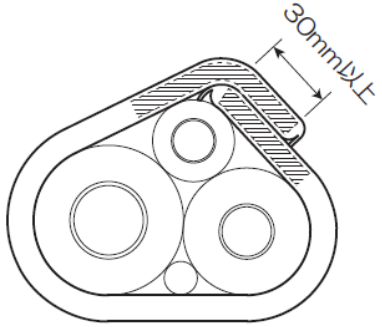
 かぶり代は、ロクマルマットの厚みがある部分を重ねた寸法としてください。(ヒートシール部分やダブつき部分の長さは、かぶり代に数えないでください。)



30mm以上

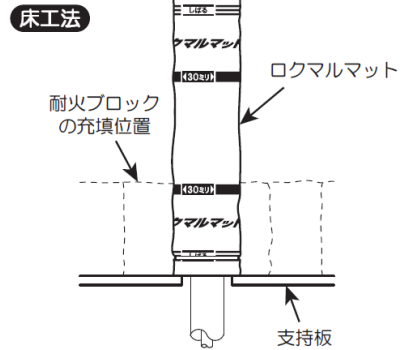
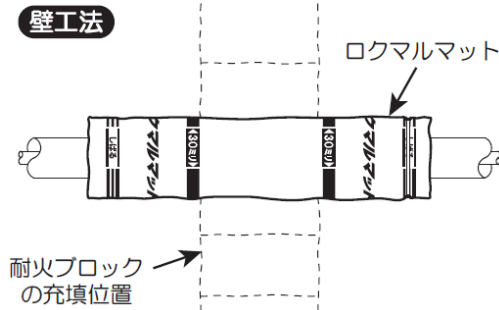
結束バンド

壁:奥側  
床:下側

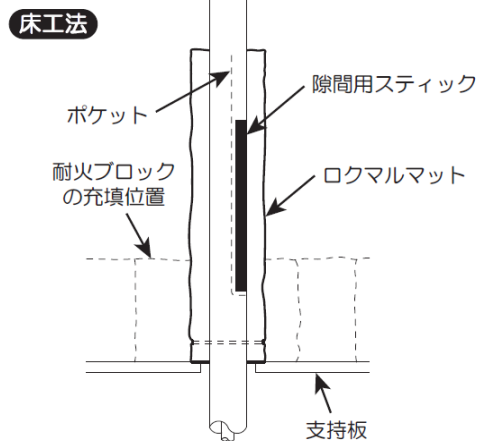
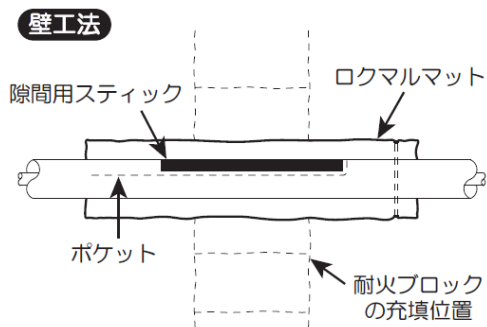
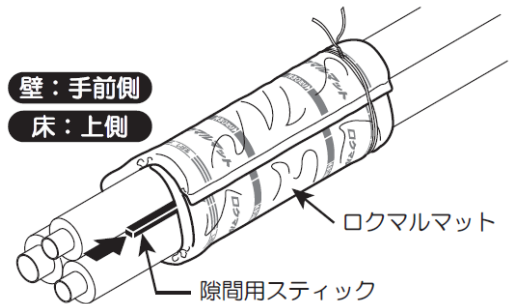
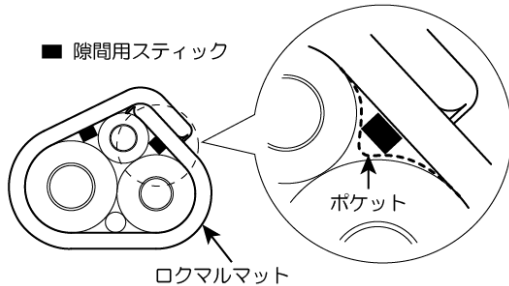


30mm以上

(3) ロクマルマットの表面の印刷を目安にして、ロクマルマットを耐火ブロックの充填位置に合わせます。

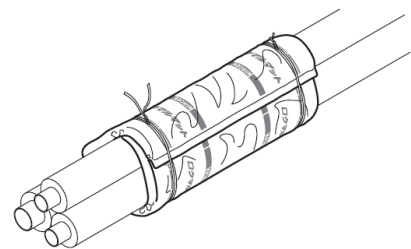


(4) 配管の凹凸部分の隙間には、隙間用スティックをロクマルマット内側のポケットに入れながら奥まで差し込みます。隙間が大きな場合は、複数本差し込みます。



(5) ロクマルマットの手前側を奥側同様に結束バンドで縛ります。結束バンドの端は、折りたたむか、適宜不要部分を切断してください。

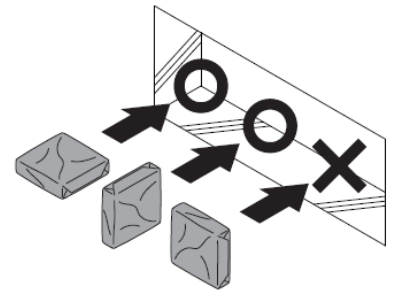
(6) 最後にロクマルマットの状態と結束バンドにゆるみが無いことを確認します。



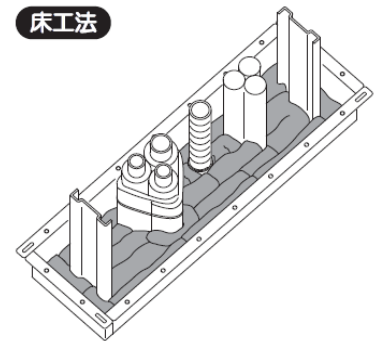
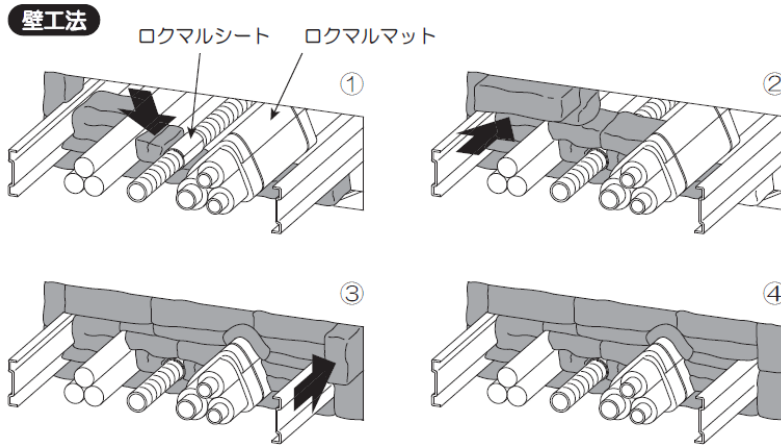
### 5.3 耐火ブロックの充填

貫通物やロクマルシート、ロクマルマットの状況に合わせて耐火ブロックを変形・圧縮しつつ、できるだけ隙間なく開口内に充填します。耐火ブロックは、右図のような方向で、軽く引っ張っても抜けない程度に圧縮しながら充填します。

下図では、例として壁工法のケーブル・配管などの貫通部を示しておりますが、床工法やバスダクト工法も同じ要領で施工します。



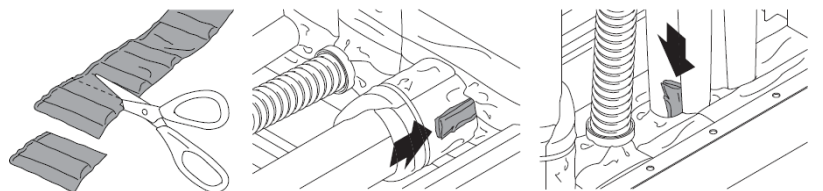
耐火ブロックの充填方向



### 5.4 補助充填材の充填

補助充填材を熱膨張材が入っていない部分で切断します。

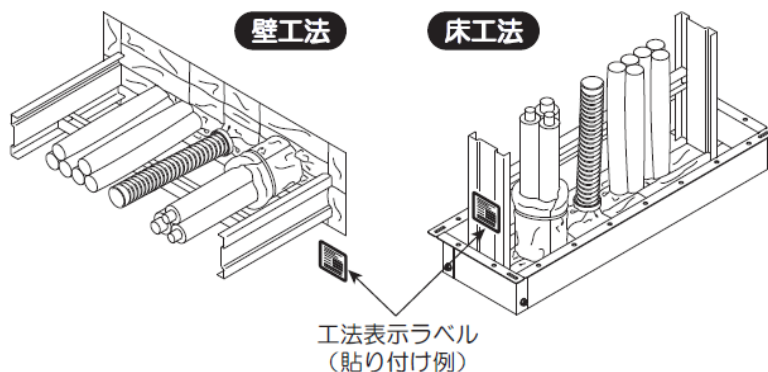
ケーブル周辺、ケーブルラック親桁周辺、変形させた耐火ブロック周辺、など、耐火ブロックが入らないような小さな隙間に補助充填材を差し込み、隙間を塞ぎます。



## 5.5 確認及び工法表示ラベルの貼り付け

耐火ブロックが脱落したり、隙間を生じたりすることが無いよう、十分に充填されていること、全体に隙間の無いことを確認してください。

最後に工法表示ラベルを見える位置に貼り付けてください。



## 6. 注意事項

### 6.1 耐火ブロックの取扱い

- 耐火ブロック及び補助充填材は、火災時の熱によって膨らみ、隙間を閉塞する機能がありますが、「開口部に隙間無く詰める」ことを基本とし、ていねいに施工してください。
- 耐火ブロックは、大小合わせて標準開口面積の 1.25 倍の量が梱包されています。開口部の状況に合わせて、適宜使い分け、曲げたり、圧縮したりしながら充填してください。
- 耐火ブロックは、軽く引っ張っても抜けない程度に密に充填してください。充填量が不十分な場合、防火性能に影響する可能性があります。
- 耐火ブロックが不足する場合には、品番 TB-003 等をご用意ください。
- 耐火ブロックは、分解や切断をしないでください。また、破損した耐火ブロックは、使用しないでください。

### 6.2 施工上の注意

- 仕上がり外観を重視するような場所では、施工後、必要に応じて化粧板等を使用してください。
- 防水機能はありません。直接雨水等がかかったり、常に高湿度になったりするような場所には使用しないでください。必要な場合は、別途防水・撥水処理を行ってください。
- ケーブルや配管類の支持機能は、ありません。別途固定支持を検討してください。
- 防火措置部の上に乗らないようご注意ください。開口部を破壊して転落したり、隙間を生じて火炎が貫通する恐れがあります。

### 6.3 施工後の注意



- ・ 空調配管や保温材は、設備の稼働に伴って、熱伸縮が起こる場合があります、その影響でロクマルマットや耐火ブロックがずれる場合があります。防火措置材周辺では、配管の支持固定を適切に行ってください。
- ・ 検査などで防火措置材のずれが確認された場合は、適宜補修をしてください。度々ずれが生じる場合は、必要に応じて各部材のずれ対策を適宜ご検討ください。
- ・ バスダクトは、通電後の温度変化に伴って伸縮することがあります。この伸縮の影響により、耐火ブロックにずれや抜けが生じる恐れがありますので、施工後の定期的な検査などで、このような状態が確認された場合は、耐火ブロックを押し込むなどして適切な状態に戻してください。

### 6.4 改修時の注意




- ・ 下記のような状態の耐火ブロックは、新しいものに交換してください。
  - (ア) 包装材が破れて中が露出したもの。
  - (イ) 施工品質を保てないような変形をしているもの。
  - (ウ) 油などの異常な汚れがあるもの。
  - (エ) 水浸しになったもの。
- ・ 床工法の支持板が損傷している場合は、交換してください。
- ・ 再施工後は、工法表示ラベルを更新してください。









## 7. 安全に関するご注意

ご使用前に必ず、この「安全に関するご注意」をよくお読みいただき、正しくお使いください。ここに示した注意事項は、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。

 <b>警告</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 <b>注意</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

◆ 図記号の意味は、次のとおりになっています。

 <b>注意</b> :	気をつける必要があることを表しています。
 <b>禁止</b> :	してはいけないことを表しています。
 <b>指示</b> :	しなければならないことを表しています。

 <b>警告</b>		床大開口部施工後は踏み抜きに注意してください。貫通部防火措置部の上に乗ったり重量物を置かないでください。
		子供・幼児の手の届くところに材料部材を置かないでください。
		単心の電力ケーブルが貫通する場合は周囲に鉄系の金具を配置しないでください。
		最大開口面積または直径以下で施工してください。
		ケーブルなどの貫通物種類および貫通物占積率は取扱説明書および認定書・評定書に従ってください。
		取扱説明書また認定書・評定書に従って施工してください。
		貫通部防火措置部の仕上がり時は隙間のできないように施工してください。
		液体状のものを扱う場合は保護めがねを着用してください。
		繊維状または粉状のものを扱う場合はマスクおよび保護めがねを着用してください。
 <b>注意</b>		床または壁貫通部の近傍に可燃物を置かないでください。
		耐熱シール材などのパテを扱う際は保護具を着用してください。
		金具を扱う場合は保護具を着用してください。
		特殊な環境下で使用される場合は事前に相談ください。
		材料は貫通部以外の部分に使用しないでください。
		防水性が要求される場合は別途施工してください。
	ケーブルまたは配管類の支持機能はありません。別途固定支持してください。	
	施工完了後は工法表示ラベルを表示してください。再施工時も工法表示ラベルを更新してください。	



## 8. 免責事項

- (1) 防火区画貫通部防火措置が認定又は評定通りの耐火性能を得るためには、施工品質が大変重要になります。これらを施工するにあたり、認定・評定条件、施工方法をよくご理解いただき、施工者及び建物管理者の責任において施工及び維持管理していただきますようお願い致します。
- (2) 以下のような場合において問題が生じた場合、当社として責任を負いかねますのでご了承ください。
  - ① 認定・評定条件以外の施工を行った場合(個別の取り決めに依る仕様は除く)
  - ② 弊社指定以外の材料を使用した場合
  - ③ 本来の使用目的以外に使用した場合
  - ④ 再通線、改修工事などにおいて、不適切な施工により問題が生じた場合
  - ⑤ 「安全に関するご注意」を守らなかった場合
  - ⑥ 適切な維持・管理が行われていない場合
  - ⑦ 通常の経年変化(使用に伴う消耗、磨耗など)や経年劣化、またはこれらに伴うほこりによる仕上がりの変化の場合
  - ⑧ 周辺環境に起因する場合(例えば、酸性・アルカリ性のガス、異常な高温・低温・多湿、結露など)
  - ⑨ 躯体の変形など、製品以外の不具合に起因する場合
  - ⑩ 犬、猫、鳥、鼠、蛇などの小動物・昆虫やツルや根などの植物に起因する場合
  - ⑪ 犯罪、いたずらなどの不法な行為に起因する場合
  - ⑫ 戦争・紛争・天災その他の不可抗力による場合(例えば、暴風、豪雨、高潮、地震、落雷、洪水、地盤沈下、など)
  - ⑬ 実用化されている技術では予測不可能な現象、またはこれが原因による場合

## 9. その他

本施工要領書記載の内容は、製品改良などのため、お断りなく変更する場合がありますのでご了承ください。

以上

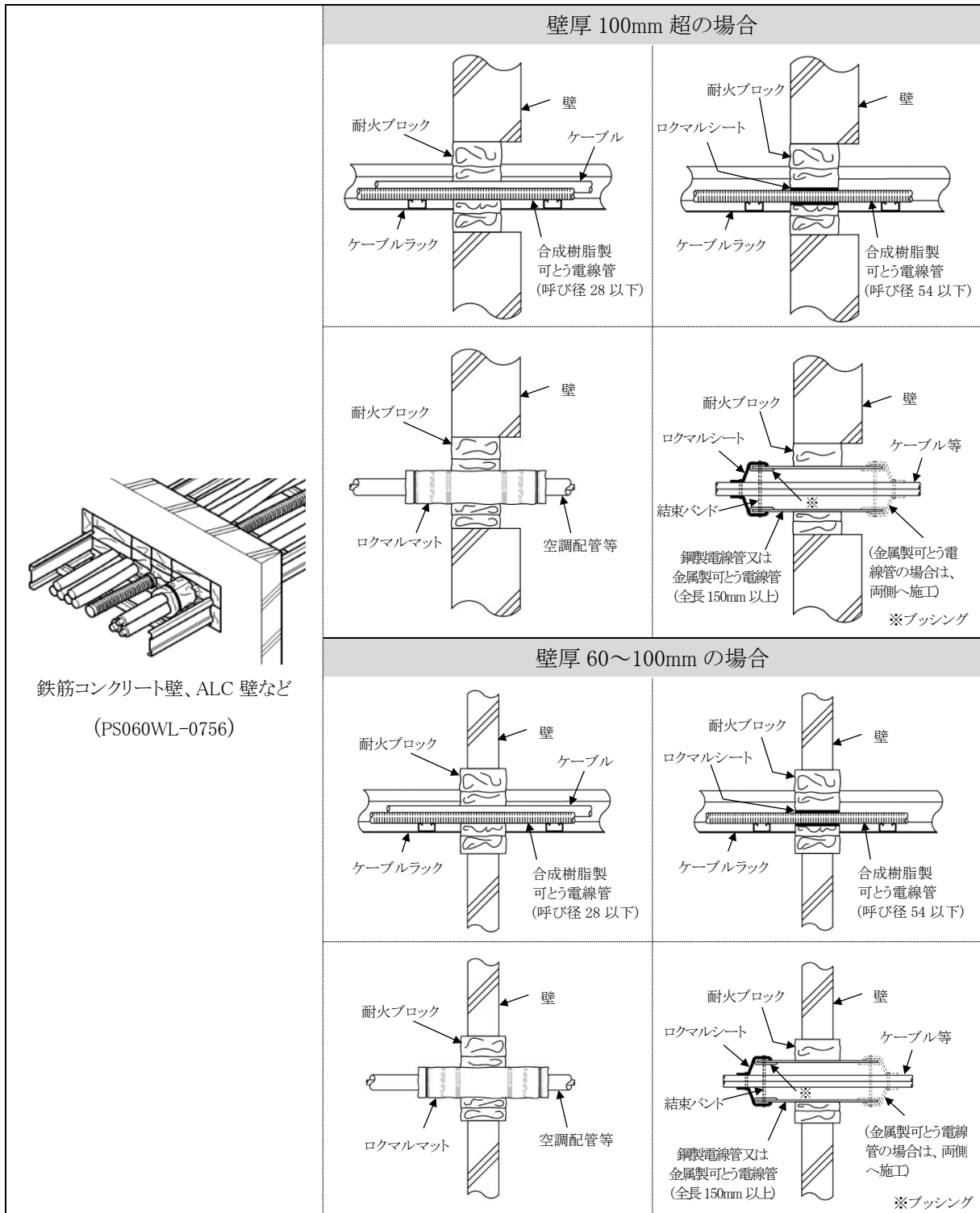


図-1 標準施工図(鉄筋コンクリート・ALC 壁などの場合)

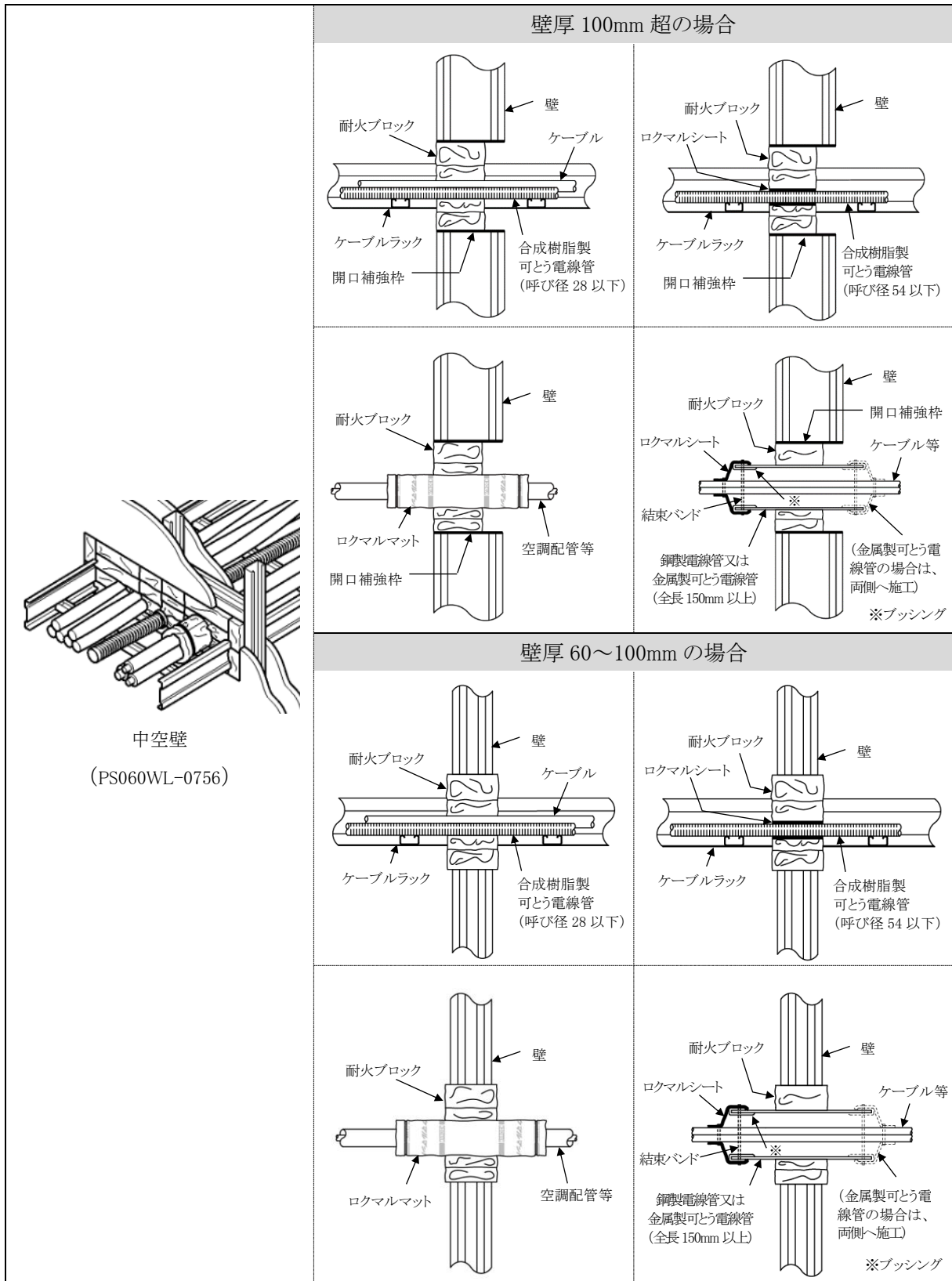


図-2 標準施工図(中空壁の場合)

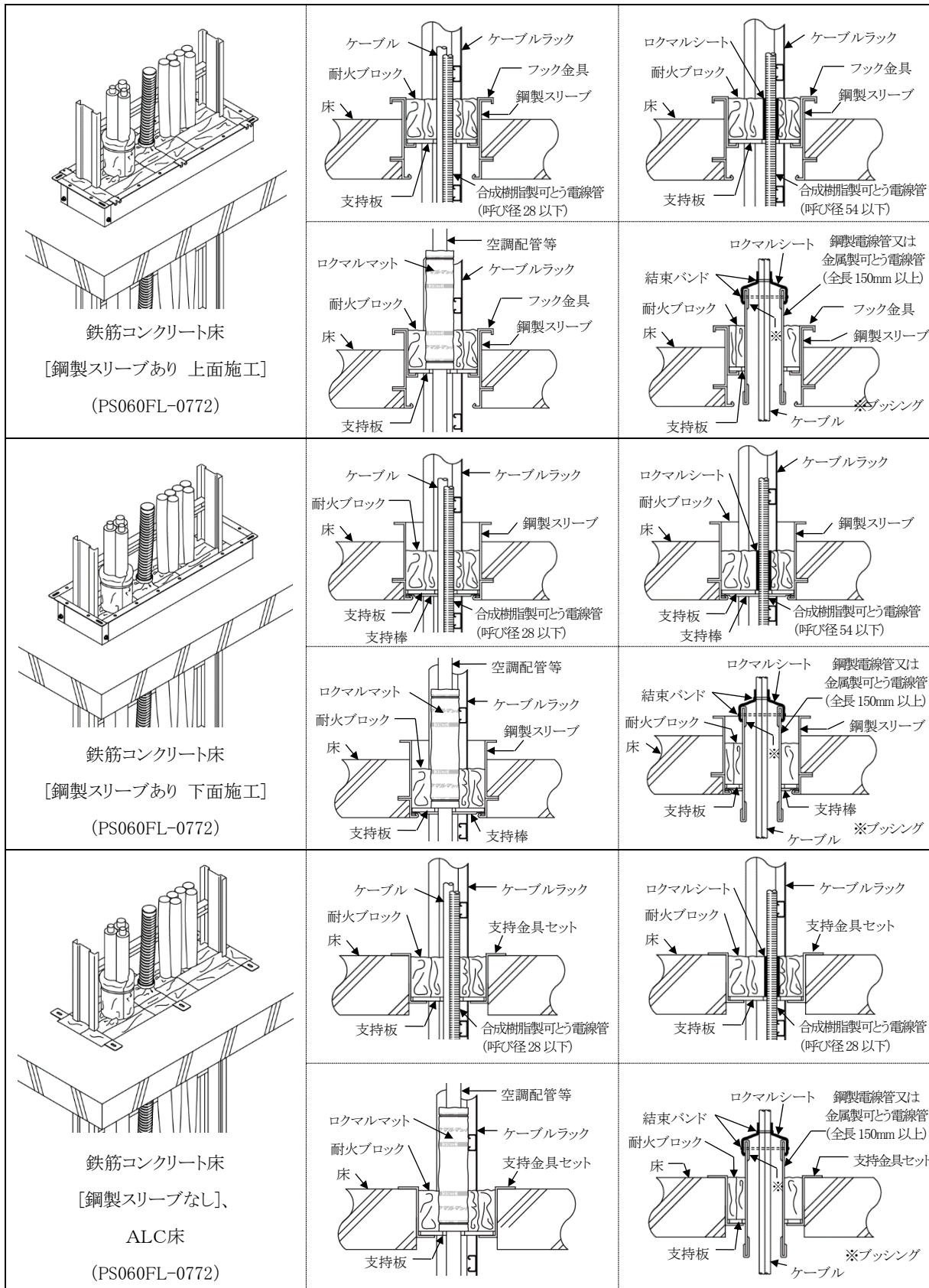


図-3 標準施工図(鉄筋コンクリート・ALC床の場合)

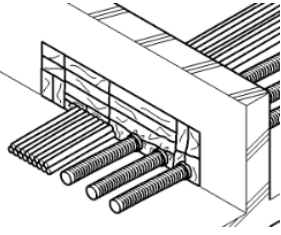
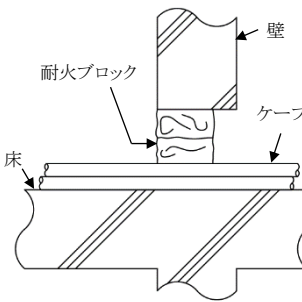
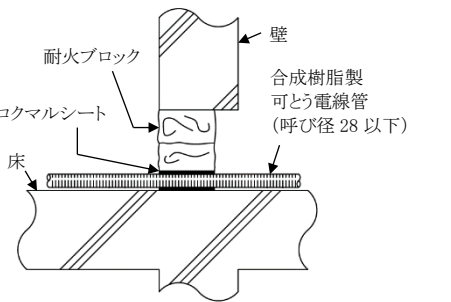
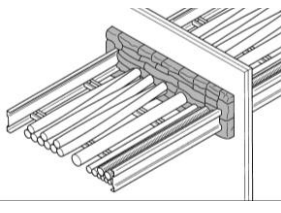
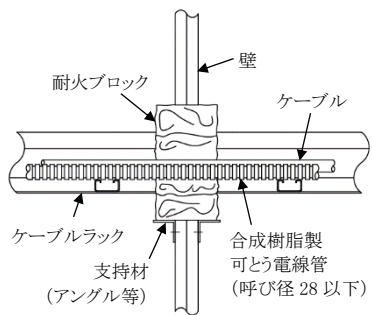
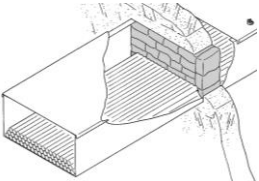
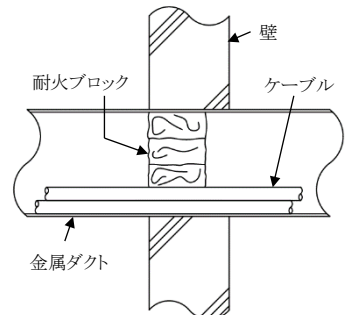
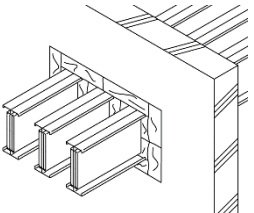
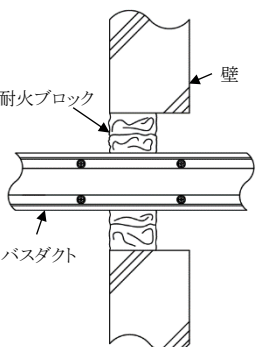
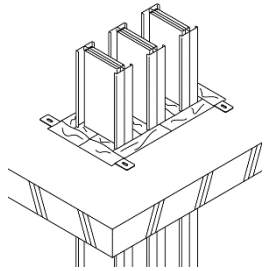
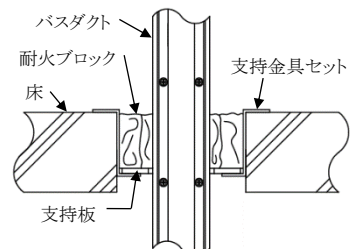
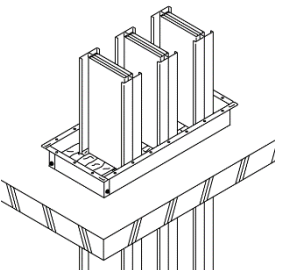
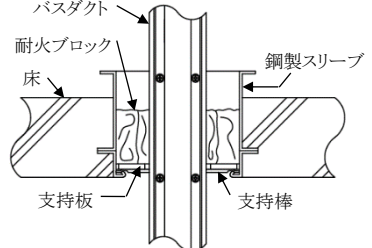
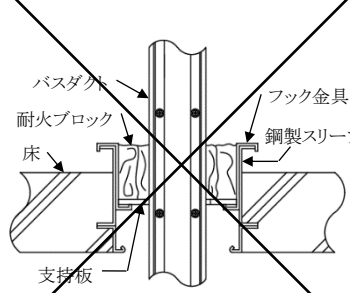
 <p>床面配線 (OAフロア) 壁 (PS060WL-0756)</p>	 <p>壁 耐火ブロック ケーブル 床</p>	 <p>壁 耐火ブロック ロクマルシート 合成樹脂製 可とう電線管 (呼び径 28 以下) 床</p>	
 <p>片壁 (PS060WL-0231)</p>	 <p>壁 耐火ブロック ケーブル ケーブルラック 支持材 (アングル等) 合成樹脂製 可とう電線管 (呼び径 28 以下)</p>	 <p>金属ダクト貫通 鉄筋コンクリート壁 (PS060WL-0153)</p>	 <p>壁 耐火ブロック ケーブル 金属ダクト</p>
 <p>バスダクト貫通部 鉄筋コンクリート壁 (PS060WL-0233)</p>	 <p>壁 耐火ブロック バスダクト</p>	 <p>バスダクト貫通部 (床面施工) (PS060 FL-0221)</p>	 <p>バスダクト 耐火ブロック 床 支持板 支持金具セット</p>
 <p>バスダクト貫通部 (鋼製スリーブ下面施工) (PS060FL-0221)</p>	 <p>バスダクト 耐火ブロック 床 支持板 鋼製スリーブ 支持棒</p>	<p>⚠ 適用不可</p> <p>バスダクト貫通部 (鋼製スリーブ上面施工)</p>	 <p>バスダクト 耐火ブロック 床 支持板 フック金具 鋼製スリーブ</p>

図-4 標準施工図(床面配線壁、片壁、バスダクト貫通部の場合)

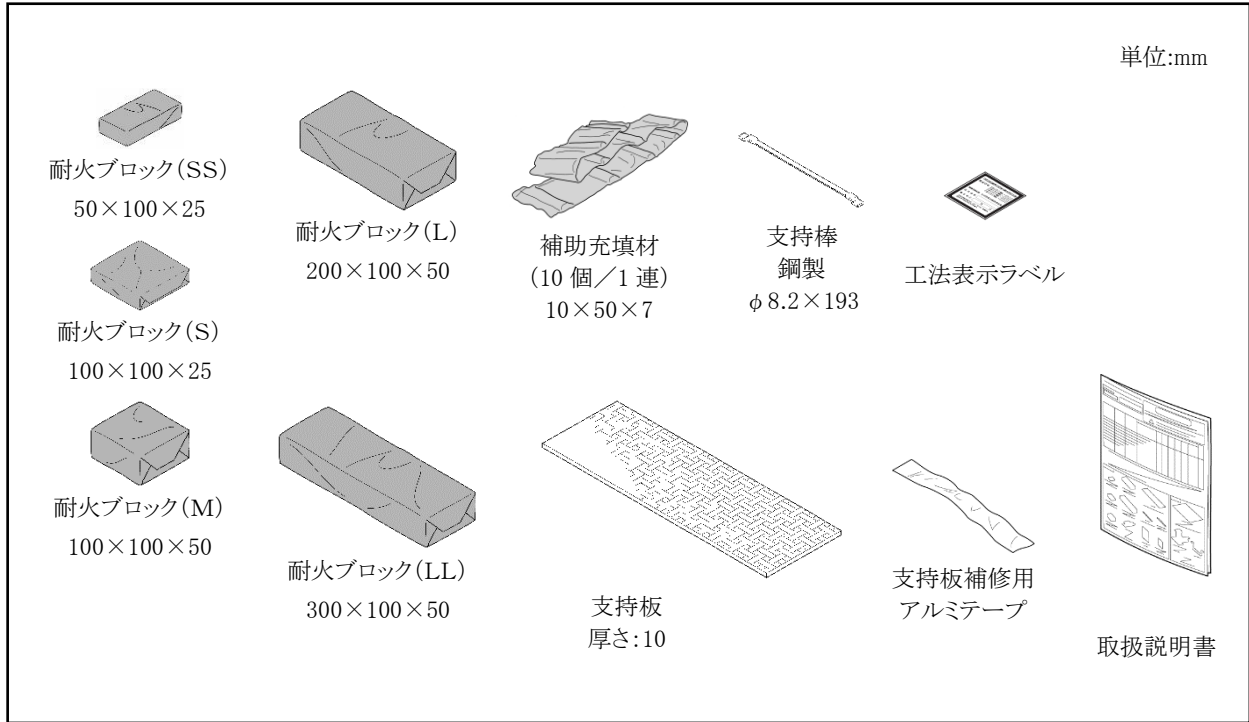


図-5 キット品の構成材料の一覧

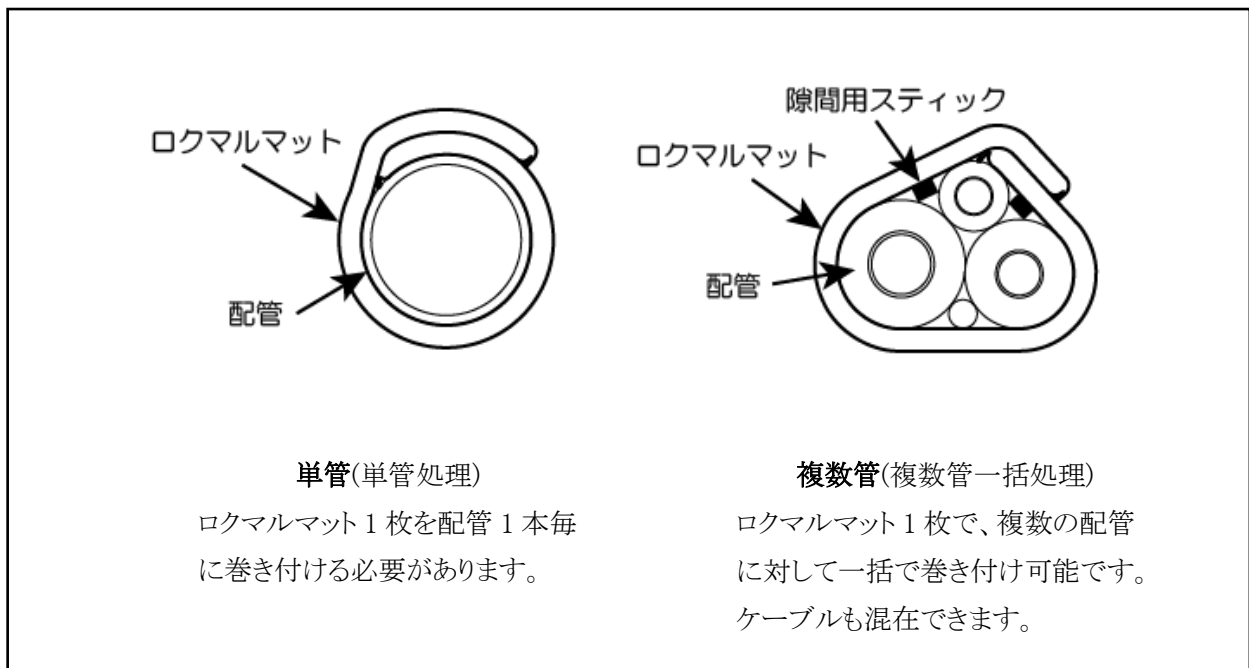


図-6 ロクマルマットの巻き付け条件(巻き付け方法)