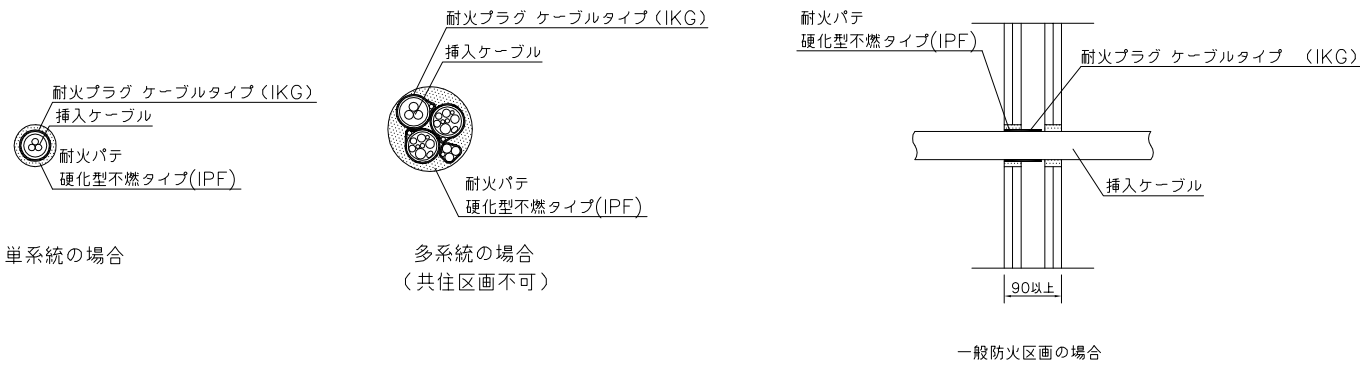


ケーブルの防火区画貫通部措置工法（壁）（丸）

構造：中空壁、コンクリート又はALC、厚さ90以上(共住区画は耐火構造中空壁の100以上)  
 適用可能最大ケーブルサイズ：CVT600V(38mm<sup>2</sup>、導体総断面積114mm<sup>2</sup>)  
 CD管・PF管(外径φ48.0)3本以下(共住区画の場合は1本)  
 挿入ケーブル(CVT600V(38mm<sup>2</sup>))  
 (導体総断面積114mm<sup>2</sup>)  
 その他：Lanケーブル、テレビ線など

中空壁工法

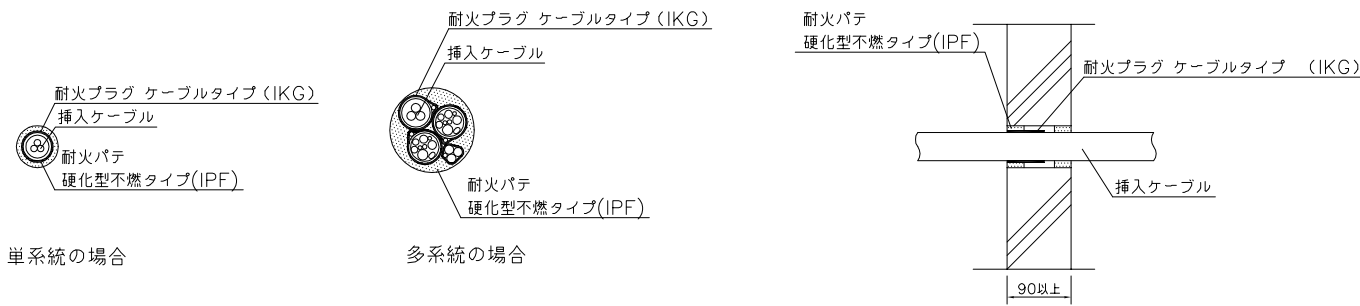


単系統の場合

多系統の場合  
(共住区画不可)

一般防火区画の場合

RC, ALC壁工法



単系統の場合

多系統の場合

共住区画の場合

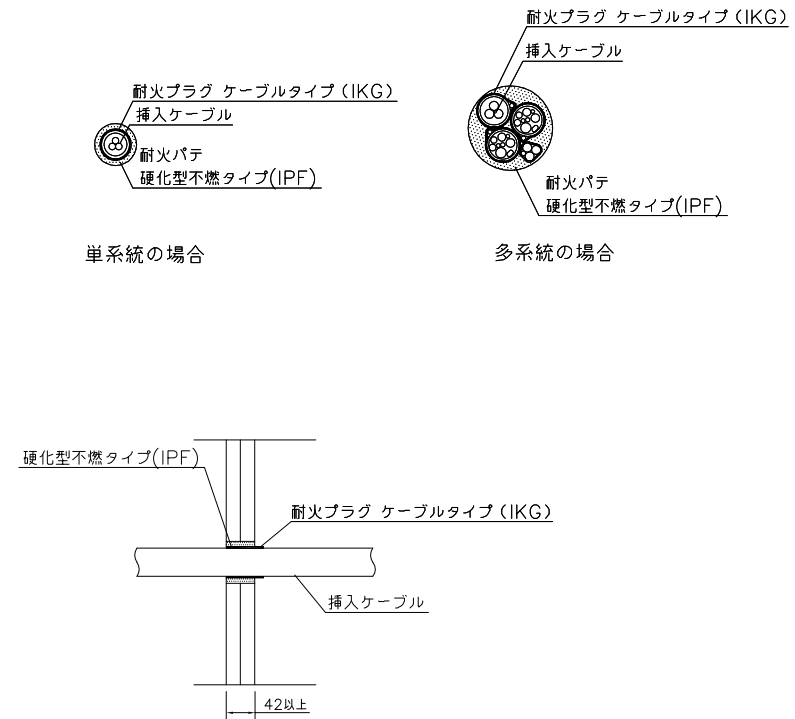
製品名：耐火プラグ ケーブルタイプ  
型番：IKG

大臣認定番号：PS060WL-0516  
消防評定番号：KK23-002号(中空壁)  
※ALC対応消防評定申請手続き中

ケーブルの防火区画貫通部措置工法（片壁）（丸）

構造：片壁 厚さ42以上  
 国土交通大臣認定番号：FP060NP-0007,FP-060NP-0046,FP060NP-0049  
 :FP060NP-0185,FP060-0189,FP060NP-0192  
 :FP060NP-0233,FP060NP-0258

適用可能最大ケーブルサイズ：CVT600V(38mm<sup>2</sup>、導体総断面積114mm<sup>2</sup>)  
 CD管・PF管(外径φ48.0)3本以下  
 挿入ケーブル(CVT600V(38mm<sup>2</sup>))  
 (導体総断面積114mm<sup>2</sup>)  
 その他：Lanケーブル、テレビ線など



単系統の場合

多系統の場合

42以上

製品名：耐火プラグ ケーブルタイプ  
型番：IKG

大臣認定番号：PS060WL-0518  
消防評定：なし