

■ 適用範囲概要 (詳細は認定書を確認してください)

(単位: mm)

※樹脂スリーブの有効内径を確認のうえ、製品サイズを選定してください。

床構造 (国土交通大臣が認定したもの)		床 (ALC・コンクリート)				
国土交通大臣認定番号		PS060FL-1231				
床 厚さ		100以上				
開口部	形状	円形 (ϕ 157以下、ポリエチレン管の場合 ϕ 132以下) ※1				
占積率	開口面積に対する配管・ケーブルの 断面積の総合計の割合	64.0% 以下 ※1				
製品サイズ		IKX-100 (有効内径: ϕ 72)	IKX-125 (有効内径: ϕ 98)	IKX-150 (有効内径: ϕ 123)		
配管種類 ※5	金属管 ※2 ※3	排水用硬質塩化 ビニルライニング鋼管	50A (外径 ϕ 60.5) 以下	80A (外径 ϕ 89.1) 以下	100A (外径 ϕ 114.3) 以下	
		鋼管	50A (外径 ϕ 60.5) 以下			
		ステンレス管	60A (外径 ϕ 60.5) 以下			
	硬質ポリ塩化ビニル管 ※2 (VP、VU、HIVP、HT)		50A (外径 ϕ 60.0) 以下	75A (外径 ϕ 89.0) 以下	100A (外径 ϕ 114.0) 以下	
	配水用ポリエチレン管 ※4		50A (外径 ϕ 63.0) 以下	65A (外径 ϕ 76.0) 以下	-	
	合成樹脂製可とう電線管		外径 ϕ 45.5以下 (PF管) 外径 ϕ 48.0以下 (CD管)			
ケーブル		総導体断面積 2558.4mm ² 以下、 1本あたり導体断面積250mm ² 以下				

※1: 貫通穴径、占積率を考慮して、配管サイズを選定してください。

※2: 被覆材取り付けが可能な配管となります。被覆材とは、グラスウール(厚さ25mm以下、密度24kg/m³以上)を指します。
樹脂スリーブの有効内径を確認のうえ、被覆材を取り付ける配管サイズ、および製品サイズを選定してください。

※3: 金属管とは、排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管(WSP042)、鋼管(JIS G 3442、JIS G 3452、JIS G 3454、JIS G 3455、JIS G 3456、JIS G 3458、JIS G 3460)、ステンレス管(JIS G 3447、JIS G 3448、JIS G 3459)を指します。

※4: 配水用ポリエチレン管の貫通穴径は、 ϕ 132以下になります。

※5: ケーブル以外は、1開口に対して1本です。