

ケーブル用防災製品 新認定を追加取得!

IKG
IKK

片面施工の耐火壁
 > Sウォールワン、(仮称) Sウォール・90 [吉野石膏]
 > STウォール0、STウォール100 [チヨダウーテ]

新しい片壁にも対応!!

IKK 耐火コンセント・スイッチボックス 片壁用

コンセント・スイッチなどの金属製ボックスに

便利な後付け工法

IKG 耐火プラグ ケーブルタイプ

ケーブルの直貫通およびPF管・CD管貫通に

「IKG+埋め戻し」のみの簡単施工

※床施工を除く

■新規適用範囲概要 (片壁抜粋)

型番		IKG
国土交通大臣認定番号		PS060WL-0518-1
壁厚		42mm以上
構造	単系統 (PF管、CD管1本の場合)	φ68mm (50.8%)
	複系統 (PF管、CD管3本以下の場合)	φ125mm (48.9%)
総導体断面積		402mm ²
ケーブル記録	PF管、CD管	1開口あたり3本以下、外径φ48mm以下(外接配線IV14可能)
	挿入ケーブル ^{※1}	動力線、制御ケーブル、絶縁電線、着色識別ケーブル、耐火電線、光ファイバー、インターホン、同軸ケーブル、電子ボタン電話線、LANケーブル
	ケーブル ^{※1} (直配線) 導体断面積	600V CVT38mm ²

型番		IKK
国土交通大臣認定番号		PS060WL-0580-1
壁	仕様	片面強化せっこうボード重張/軽量鉄骨下地間仕切壁
	厚さ	42mm以上
開口寸法(面積)	金属製ボックス側	幅199mm以下×高さ100mm以下(面積0.0199m ² 以下)
	金属製ボックス	寸法 230mm×119mm×54mm以下(4個用以下)
合成樹脂製可とう電線管	規格	JIS C 8411
	種類	PF管・CD管
	外径	30.5mm以下(呼び径22以下)
ケーブル	導体断面積(ケーブル1本あたり)	8mm ² 以下

※1 適用ケーブルについては、認定書・評定書をご確認ください。 ※2 特定共同住宅の中空壁の区画に適用されます。屋外での使用の際は、紫外線、雨水などが当たらないように処置してください。

因幡電機産業株式会社
 産機カンパニー ハウジング統括部 防災製品グループ
 〒540-0012 大阪府大阪市中央区谷町4-11-6 中央日土地谷町ビル4階
 TEL:06-7711-4770 FAX:06-7711-4775
 E-mail:fbousai@gr-inaba.com
<https://www.inaba.co.jp/abaniact/taikax/>

HPはこちら

※本リーフレットからの無断複製・転載・改変はかたくお断りします。
 ※本リーフレットに記載の内容は、製品改良のために予告なく変更する場合があります。
 ※本リーフレットに記載の内容は2024年10月現在のものです。