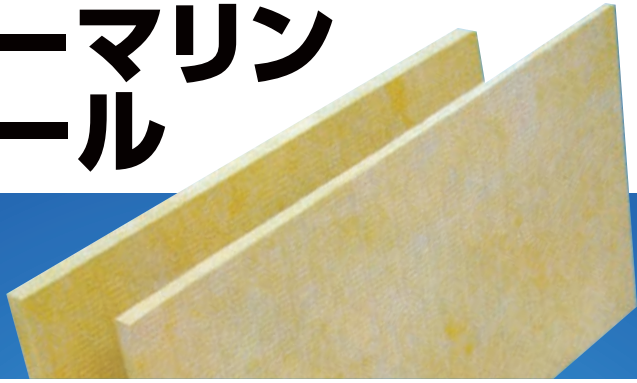


ファイヤーマリン ロックウール



施工時の
粉じん発生
1/10程度(当社比)

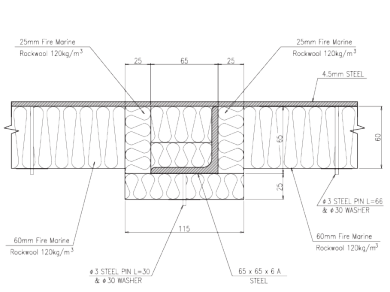
認証取得済：JG・NK・MED

ラインナップ

TYPE TKAB-10B

A-60級 隔壁 工数削減工法
平面部:60mm/防撓材部:25mm

FIRE EXPOSED SIDE

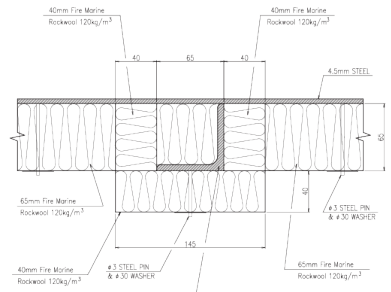


FIRE UNEXPOSED SIDE

旧 TYPE TKAB-3B

平面部:65mm/防撓材部:40mm

FIRE EXPOSED SIDE

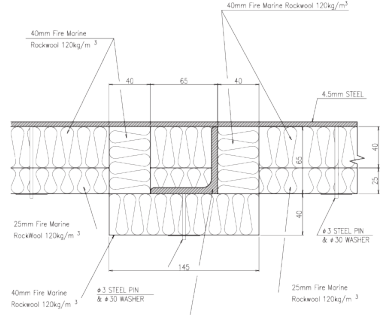


FIRE UNEXPOSED SIDE

TYPE TKAB-1B

A-60級 隔壁 歩留向上工法
平面部:25mm・40mm/防撓材部:40mm

FIRE EXPOSED SIDE

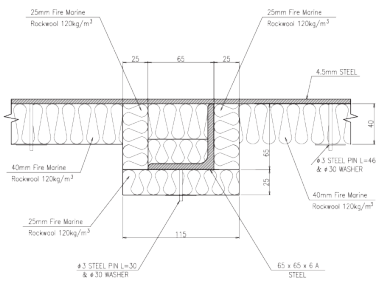


FIRE UNEXPOSED SIDE

TYPE TKAB-9B

A-60級 隔壁 工数削減工法
平面部:40mm/防撓材部:25mm

FIRE UNEXPOSED SIDE

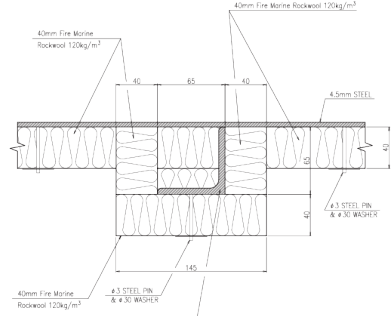


FIRE EXPOSED SIDE

旧 TYPE TKAB-2B

平面部:40mm/防撓材部:40mm

FIRE UNEXPOSED SIDE

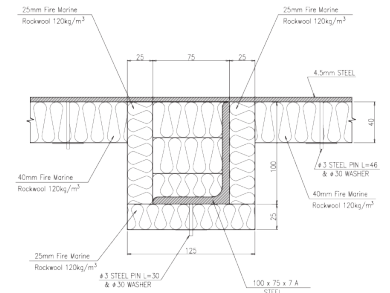


FIRE EXPOSED SIDE

TYPE TKAB-6D

A-60級 甲板
平面部:40mm/防撓材部:25mm

FIRE UNEXPOSED SIDE

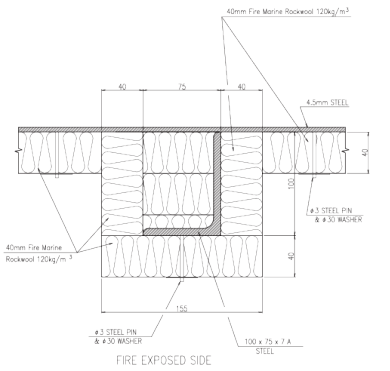


FIRE EXPOSED SIDE

旧 TYPE TKAB-1D

平面部:40mm/防撓材部:40mm

FIRE UNEXPOSED SIDE



FIRE EXPOSED SIDE

ファイバーマリンロックウールとアスベストの違い

	ファイバーマリンロックウール	アスベスト
別名	岩綿 (がんめん)	石綿 (いしわた、せきめん)
由来	工場で製造された人造の鉱物繊維	天然に算出する鉱物繊維
結晶性有無	非晶質 (ガラス質)	結晶質
繊維の平均繊維径	単繊維の平均繊維径 3~6 μm (呼吸器系に入りにくい)	ロックウールに比べ、数十~数百分の一 細かい (呼吸器系に入りやすい)
発がん性分類	国際がん研究機関で、グループ3「発がん性に分類できない」に該当 (お茶と同じグループ)	使用規制：禁止 (H18年9月1日より) なお、石綿を含む既存物の解体法では「石綿障害予防規則」と「大気汚染の防止法」が適用となる

ファイバーマリンロックウールの特徴

	標準仕様	メリット
寸法	605mm (2尺) × 910mm (3尺)	船用防火規則を考慮した最適寸法で、廃棄が少ない
密度	120kg/m ³	作業性の良い密度
認証取得	JG・NK・MED	全ての認証機関にて、同一工法 MED EU 加盟国：オーストリア、ベルギー、デンマーク、フィンランド、フランス、ドイツ、ギリシャ、アイルランド、イタリア、ルクセンブルグ、ポルトガル、スペイン、スウェーデン、オランダ、英国の加盟国、さらにノルウェー、アイスランドの17カ国
厚さ	25mm・40mm・60mm・65mm	在庫管理が容易
梱包	バンド2本掛け	バンド掛けにより安全運搬が可能
表示	バンドの色分け	識別可能 (厚さ・表面仕上げ)