

<p>防火構造 外壁(非耐力) P C 0 3 0 N E - 0 2 8 6 - 1 日鉄鋼板 株式会社</p> <p>屋外側 金属製外壁(縦張のみ) $t=0.27\text{mm}$以上 + 防水紙 無し又は有り + せっこうボード $t = 12.5\text{ mm}$以上 JIS A 6901 + せっこうボード $t = 9.5\text{ mm}$以上 JIS A 6901</p> <p>S 造 @910以下</p>	<p>認定書要件確認の事</p>	<p>防火構造 外壁(非耐力) P C 0 3 0 N E - 0 0 1 7 認定書構造要件あり 日新製鋼 株式会社 P C 0 3 0 N E - 0 0 3 3 認定書構造要件あり P C 0 3 0 N E - 0 0 3 8 " P C 0 3 0 N E - 0 0 4 4 " P C 0 3 0 N E - 0 0 5 3 " 日鉄鋼板 株式会社</p> <p>屋外側 金属製外壁 $t=0.27\text{mm}$以上 + 防水紙 無し又は有り + せっこうボード $t = 12.5\text{ mm}$以上 JIS A 6901 + せっこうボード $t = 9.5\text{ mm}$以上 JIS A 6901</p> <p>S 造 @910以下 @606以下</p>	<p>防火構造 外壁(非耐力) H 1 2 建設省告示第1359号</p> <p>屋外側 金属製外壁 + せっこうボード $t = 12.5\text{ mm}$以上 JIS A 6901</p> <p>S 造 @606以下</p>	<p>屋内側 せっこうボード $t = 9.5\text{ mm}$以上 JIS A 6901</p> <p>木 造 @455以下</p>
---	------------------	--	---	--

<p>防火構造 外壁(非耐力) P C 0 3 0 N E - 0 2 2 4 株式会社 小池弥太郎商店 (K I N G 8 0 0)</p> <p>屋外側 金属製外壁 $t=0.5\text{mm}$以上 ガラス纖維マット裏貼 + 専用防水シート + せっこうボード $t = 15\text{ mm}$以上 JIS A 6901 専用目地処理材</p> <p>S 造 @610以下</p>	<p>認定書要件確認の事</p>	<p>屋外側 金属製外壁 $t=0.15\text{mm}$以上 $t=0.25\text{mm}$以下は塗装 + せっこうボード $t = 12.5\text{ mm}$以上 JIS A 6901</p> <p>S 造 @606以下</p>	<p>防火構造 外壁(非耐力) P C 0 3 0 N E - 9 1 0 9 (防火第102号) (社)石膏ボード工業会</p> <p>屋内側 せっこうボード $t = 9.5\text{ mm}$以上 JIS A 6901</p>
---	------------------	--	--

株式会社 小池弥太郎商店	年月日	変更記事	受領日附 年月日	設計者	日附 年月日	工事件名 社内用資料・社外配布等禁止	設計番号 防耐火-0 1

45分準耐火構造 外壁(非耐力)
H12建設省告示第1358号
延焼の恐れのある部分

屋外側
金属製外壁
+
せっこうボード
 $t = 12.5\text{ mm以上}$
JIS A 6901



屋内側
せっこうボード
 $t = 15\text{ mm以上}$
JIS A 6901

45分準耐火構造 外壁(非耐力)
H12建設省告示第1358号
延焼の恐れのある部分

屋外側
金属製外壁
+
せっこうボード
 $t = 12.5\text{ mm以上}$
JIS A 6901



屋内側
せっこうボード
 $t = 12.5\text{ mm以上}$
JIS A 6901
+
せっこうボード
 $t = 9.5\text{ mm以上}$
JIS A 6901

45分準耐火構造 外壁(耐力壁)
QF045BE-9227
(準耐火(通)WB1001)
(社)石膏ボード工業会



屋内側
強化せっこうボード
 $t = 12.5\text{ mm以上}$
JIS A 6901
目地処理等要件あり

45分準耐火構造 外壁(非耐力)
H12建設省告示第1358号
延焼の恐れの無い部分

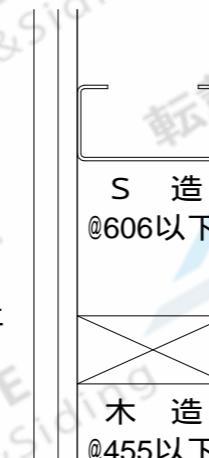
屋外側
金属製外壁
+
せっこうボード
 $t = 12.5\text{ mm以上}$
JIS A 6901



屋内側
せっこうボード
 $t = 12.5\text{ mm以上}$
JIS A 6901

45分準耐火構造 外壁(非耐力)
H12建設省告示第1358号
延焼の恐れのある部分

屋外側
金属製外壁
+
せっこうボード
 $t = 12.5\text{ mm以上}$
JIS A 6901



屋内側
せっこうボード
 $t = 9.5\text{ mm以上}$
JIS A 6901
+
せっこうボード
 $t = 12.5\text{ mm以上}$
JIS A 6901

45分準耐火構造 外壁(非耐力)
QF045NE-0074
旭化成建材 株式会社



屋内側
せっこうボード
 $t = 12.5\text{ mm以上}$
JIS A 6901
+
せっこうボード
 $t = 9.5\text{ mm以上}$
JIS A 6901

認定書要件確認の事

株式会社 小池弥太郎商店
静岡県静岡市葵区薬師11番4
電話(054)263-2280(代表)

年月日

変更記事

受領

日附

年月日

設計者

日附

年月日

工事件名
社内用資料・社外配布等禁止

設計番号
防耐火-02

受領

日附

年月日

受領

日附

年月日

施工者

作図

年月日

図面名

縮尺

変更記事

設計者

日附

工事件名
社内用資料・社外配布等禁止

設計番号
防耐火-02

変更記事

施工者

作図

図面名
防耐火構造仕様図(概要図)

縮尺
A3-1/5

<p>1時間耐火構造 外壁(非耐力) F P 0 6 0 N E - 9 2 2 3 全国木質セメント板工業会</p> <p>屋外側 金属製外壁 $t=0.35\text{mm}$以上 + 強化せっこうボード $t = 15\text{ mm}$ NM-8615 + 耐火用木毛板 $t = 25\text{ mm}$ QM-9701</p> <p>認定書要件確認の事 S 造 @910以下</p>	<p>1時間耐火構造 外壁(非耐力) H 1 2 建設省告示第1399号</p> <p>屋外側 金属製外壁 + 耐火K-Lパネル $t = 35\text{ mm}$ 突き付け仕様 (株)エーアンドエマテリアル</p> <p>認定書要件確認の事 S 造 @606以下</p>	<p>1時間耐火構造 外壁(非耐力) H 1 2 建設省告示第1399号</p> <p>屋外側 金属製外壁 + 通 気 層 + 強化せっこうボード JIS A 6901 総厚$t=42\text{ mm}$以上</p> <p>認定書要件確認の事 S 造 @606以下</p> <p>屋内側 強化せっこうボード JIS A 6901 総厚$t=42\text{ mm}$以上</p> <p>木 造 @455以下</p>																																														
<p>30分耐火構造 外壁(非耐力) F P 0 3 0 N E - 9 2 2 2 全国木質セメント板工業会</p> <p>屋外側 金属製外壁 $t=0.35\text{mm}$以上 + せっこうボード $t = 9.5\text{ mm}$ QM-9828 + 耐火用木毛板 $t = 20\text{ mm}$ QM-9701</p> <p>認定書要件確認の事 S 造 @910以下</p>	<p>1時間耐火構造 外壁(非耐力) H 1 2 建設省告示第1399号</p> <p>屋外側 金属製外壁 + ハイラックパネル $t = 36\text{ mm}$ 突き付け仕様 (株)エーアンドエマテリアル</p> <p>認定書要件確認の事 S 造 @606以下</p>	<p>1時間耐火構造 外壁(非耐力) H 1 2 建設省告示第1399号</p> <p>屋外側 金属製外壁 + 通 気 層 + ケイ酸カルシウム板 $t = 8\text{ mm}$以上 + 強化せっこうボード JIS A 6901 総厚$t=36\text{ mm}$以上</p> <p>認定書要件確認の事 S 造 @606以下</p> <p>屋内側 強化せっこうボード JIS A 6901 総厚$t=36\text{ mm}$以上</p> <p>木 造 @455以下</p>																																														
<p>株式会社 小池弥太郎商店</p> <p>静岡県静岡市葵区薬師11番4 電話(054)263-2280(代表)</p>	<p>年 月 日 变 更 記 事</p> <table border="1"> <tr><td>年</td><td>月</td><td>日</td></tr> <tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr> </table>	年	月	日	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	<p>受領 日附 年 月 日 設計者</p> <table border="1"> <tr><td>年</td><td>月</td><td>日</td></tr> <tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr> </table> <p>施工者</p> <table border="1"> <tr><td>年</td><td>月</td><td>日</td></tr> <tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr> </table>	年	月	日	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	年	月	日	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	<p>工事件名 社内用資料・社外配布等禁止</p> <p>設計番号 防耐火-03</p> <p>縮 尺 A3 - 1/5</p>
年	月	日																																														
・	・	・																																														
・	・	・																																														
・	・	・																																														
・	・	・																																														
年	月	日																																														
・	・	・																																														
・	・	・																																														
・	・	・																																														
・	・	・																																														
年	月	日																																														
・	・	・																																														
・	・	・																																														
・	・	・																																														
・	・	・																																														

防火構造 外壁(非耐力)
P C 0 3 0 N E - 0 1 7 2
(スパンドレル防火30)
フクビ化学工業 株式会社

屋外側
金属製外壁
 $t = 0.35\text{ mm以上}$
+
防水紙 無し又は有り
+
フェルバーボード 高密度品
 $t = 20 \sim 100\text{ mm}$
+
せっこうボード
 $t = 12.5\text{ mm以上}$
JIS A 6901

認定書要件確認の事

S 造
@910以下

30分耐火構造 外壁(非耐力)
F P 0 3 0 N E - 0 1 2 4
(カクナミ30)
フクビ化学工業 株式会社

屋外側
金属製外壁
 $t = 0.35\text{ mm以上}$
+
防水紙 無し又は有り
+
フェルバーボード 高密度品
 $t = 20 \sim 75\text{ mm}$
+ (複合板)
硬質木毛セメント板
 $t = 20\text{ mm以上}$
+
T型ジョイナー

認定書要件確認の事

S 造
@910以下

1時間耐火構造 外壁(非耐力)
F P 0 6 0 N E - 0 1 3 7 - 1
(スパンドレル60)
フクビ化学工業 株式会社

屋外側
金属製外壁
 $t = 0.4\text{ mm以上}$
+
防水紙 無し又は有り
+
フェルバーボード 高密度品
 $t = 20\text{ mm}$
+
耐火目地テープ貼
+
硬質木毛セメント板
 $t = 20\text{ mm以上}$
+ (複合板)
せっこうボード
 $t = 12.5\text{ mm以上}$
JIS A 6901

認定書要件確認の事

S 造
@910以下

1時間耐火構造 外壁(非耐力)
F P 0 6 0 N E - 0 1 2 9
(カクナミ60)
フクビ化学工業 株式会社

屋外側
金属製外壁
 $t = 0.35\text{ mm以上}$
+
防水紙 無し又は有り
+
フェルバーボード 高密度品
 $t = 20 \sim 75\text{ mm}$
+ (複合板)
硬質木毛セメント板
 $t = 25\text{ mm以上}$
+
T型ジョイナー
耐火目地テープ付

認定書要件確認の事

S 造
@910以下

<p>防火構造 外壁(非耐力) P C 0 3 0 N E - 0 1 2 1 - 5 旭化成建材 株式会社</p> <p>屋外側 金属製外壁 $t = 0.4\text{ mm}$以上 + 防水紙 無し又は有り + ネオマフォーム F S $t = 20 \sim 50\text{ mm}$ + (複合板) せっこうボード $t = 12.5\text{ mm}$ JIS A 6901</p>	<p>30分耐火構造 外壁(非耐力) F P 0 3 0 N E - 0 1 7 4 旭化成建材 株式会社</p> <p>屋外側 金属製外壁 (スパンド系のみ可) $t = 0.35\text{ mm}$以上 + 防水紙 無し又は有り + ネオマフォーム F S $t = 20 \sim 50\text{ mm}$ + (複合板) せっこうボード $t = 9.5\text{ mm}$以上 JIS A 6901 + 強化せっこうボード $t = 12.5\text{ mm}$以上 JIS A 6901</p>	<p>45分準耐火構造 外壁(非耐力) Q F 0 4 5 N E - 0 0 7 4 旭化成建材 株式会社</p> <p>屋外側 金属製外壁 $t = 0.4\text{ mm}$以上 + 防水紙 無し又は有り + ネオマフォーム F S $t = 20 \sim 50\text{ mm}$ + (複合板) せっこうボード $t = 12.5\text{ mm}$ JIS A 6901</p>	<p>屋内側 せっこうボード $t = 12.5\text{ mm}$以上 JIS A 6901 + せっこうボード $t = 9.5\text{ mm}$以上 JIS A 6901</p>
<p>30分耐火構造 外壁(非耐力) F P 0 3 0 N E - 0 2 7 0 - 1 旭化成建材 株式会社</p> <p>屋外側 金属製外壁 (角波系可、スパンド不可) $t = 0.5\text{ mm}$以上 + 防水紙 無し又は有り + ネオマフォーム F S $t = 25\text{ mm}$のみ + (複合板) せっこうボード $t = 12.5\text{ mm}$以上 JIS A 6901</p>	<p>30分耐火構造 外壁(非耐力) F P 0 3 0 N E - 1 8 3 - 5 旭化成建材 株式会社</p> <p>屋外側 金属製外壁 (形状確認の事) $t = 0.35\text{ mm}$以上 + 防水紙 無し又は有り + ネオマフォーム F S $t = 20 \sim 50\text{ mm}$ + (複合板) セメント板 $t = 20\text{ mm}$以上 JIS A 5404</p>	<p>1時間耐火構造 外壁(非耐力) F P 0 6 0 N E - 1 8 4 - 5 旭化成建材 株式会社</p> <p>屋外側 金属製外壁 (形状確認の事) $t = 0.35\text{ mm}$以上 + 防水紙 無し又は有り + ネオマフォーム F S $t = 20 \sim 50\text{ mm}$ + (複合板) セメント板 $t = 25\text{ mm}$以上 JIS A 5404</p>	<p>認定書要件確認の事</p>
<p>30分耐火構造 外壁(非耐力) F P 0 3 0 N E - 0 2 7 0 - 1 旭化成建材 株式会社</p> <p>屋外側 金属製外壁 (角波系可、スパンド不可) $t = 0.5\text{ mm}$以上 + 防水紙 無し又は有り + ネオマフォーム F S $t = 25\text{ mm}$のみ + (複合板) せっこうボード $t = 12.5\text{ mm}$以上 JIS A 6901</p>	<p>30分耐火構造 外壁(非耐力) F P 0 3 0 N E - 1 8 3 - 5 旭化成建材 株式会社</p> <p>屋外側 金属製外壁 (形状確認の事) $t = 0.35\text{ mm}$以上 + 防水紙 無し又は有り + ネオマフォーム F S $t = 20 \sim 50\text{ mm}$ + (複合板) セメント板 $t = 20\text{ mm}$以上 JIS A 5404</p>	<p>1時間耐火構造 外壁(非耐力) F P 0 6 0 N E - 1 8 4 - 5 旭化成建材 株式会社</p> <p>屋外側 金属製外壁 (形状確認の事) $t = 0.35\text{ mm}$以上 + 防水紙 無し又は有り + ネオマフォーム F S $t = 20 \sim 50\text{ mm}$ + (複合板) セメント板 $t = 25\text{ mm}$以上 JIS A 5404</p>	<p>認定書要件確認の事</p>

株式会社	小池弥太郎商店	年月日	変更記事	受領日附年月日	設計者	日附年月日	工事件名 社内用資料・社外配布等禁止	設計番号 防耐火-05
		静岡県静岡市葵区薬師11番4 電話(054)263-2280(代表)		受領日附年月日	施工者	作図年月日 MA 2026-01-26	図面名 防耐火構造仕様図(概要図)	縮尺 A3-1/5

防火構造 外壁(耐力壁)
P C 0 3 0 B E - 2 3 6 1
旭化成建材 株式会社

屋外側
金属製外壁(縦張)
 $t=0.4\text{ mm以上}$
+
胴 縁($18 \times 45 @ 500$)
+
防水紙 有り
+
ネオマフォーム
 $t = 20 \sim 210\text{ mm}$
+
防湿気密フィルム
無し又は有り
+
構造用面材
 $t = 9\text{ mm以上}$



認定書要件確認の事

防火構造 外壁(耐力壁)
P C 0 3 0 B E - 2 3 6 2
旭化成建材 株式会社

屋外側
金属製外壁(縦張)
 $t=0.4\text{ mm以上}$
+
胴 縁($18 \times 45 @ 500$)
+
防水紙 有り
+
ネオマフォーム
 $t = 20 \sim 210\text{ mm}$
+
防湿気密フィルム
無し又は有り
+
セメント板面材
 $t = 9\text{ mm以上}$



認定書要件確認の事

防火構造 木造外壁(耐力壁)
P C 0 3 0 B E - 3 6 6 8 (1)
金属製外壁(縦張)
 $t=0.35\text{ mm以上}$
旭化成建材 株式会社

防火構造 木造外壁(耐力壁)
P C 0 3 0 B E - 3 6 6 8 (2)
金属製外壁(縦張)
 $t=0.35\text{ mm以上}$
旭化成建材 株式会社

防火構造 木造外壁(耐力壁)
P C 0 3 0 B E - 3 7 5 2 (1)
金属製外壁(縦張・横張)
 $t=0.35\text{ mm以上}$
旭化成建材 株式会社

防火構造 木造外壁(耐力壁)
P C 0 3 0 B E - 3 7 5 2 (2)
金属製外壁(縦張・横張)
 $t=0.35\text{ mm以上}$
旭化成建材 株式会社

防火構造 木造外壁(耐力壁)
P C 0 3 0 B E - 3 7 5 2 (3)
金属製外壁(縦張・横張)
 $t=0.35\text{ mm以上}$
旭化成建材 株式会社

防火構造 木造外壁(耐力壁)
P C 0 3 0 B E - 3 7 5 2 (4)
金属製外壁(縦張・横張)
 $t=0.35\text{ mm以上}$
旭化成建材 株式会社

防火構造 外壁(耐力壁)
P C 0 3 0 B E - 2 3 6 3
旭化成建材 株式会社

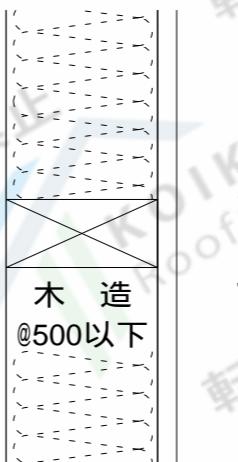
屋外側
金属製外壁(縦張)
 $t=0.4\text{ mm以上}$
+
胴 縁($18 \times 45 @ 500$)
+
防水紙 有り
+
ネオマフォーム
 $t = 20 \sim 210\text{ mm}$
+
防湿気密フィルム
無し又は有り
+
せっこうボード
 $t = 9.5\text{ mm以上}$
JIS A 6901



認定書要件確認の事

防火構造 外壁(耐力壁)
P C 0 3 0 B E - 2 3 6 4
旭化成建材 株式会社

屋外側
金属製外壁(縦張)
 $t=0.4\text{ mm以上}$
+
胴 縁($18 \times 45 @ 500$)
+
防水紙 有り
+
ネオマフォーム
 $t = 20 \sim 210\text{ mm}$
+
防湿気密フィルム
無し又は有り
+
V S ボード
 $t = 9\text{ mm以上}$
JIS A 5440

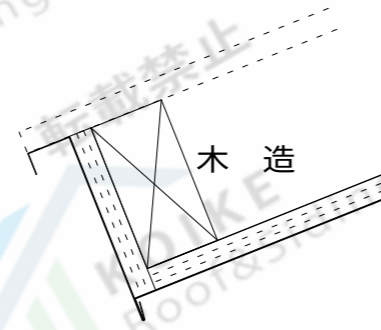
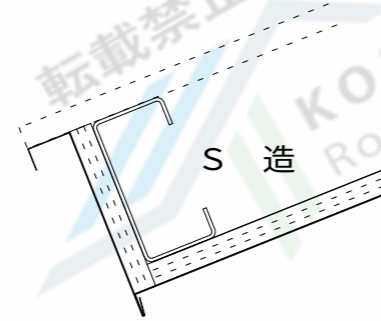


認定書要件確認の事

年月日	変更記事	受領日附 年月日	設計者	日附 年月日	工事件名 社内用資料・社外配布等禁止	設計番号 防耐火-0 6

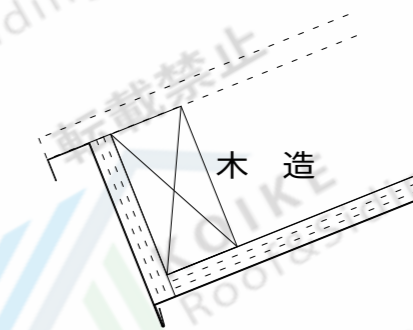
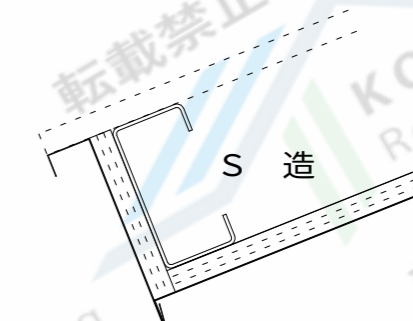
軒裏 1時間準耐火構造
QF060RS-9124
(準耐火(通)Re2001)
(社)石膏ボード工業会

鼻隠・軒天
金属板
+
強化せっこうボード
 $t = 15\text{ mm}$
JIS A 6901



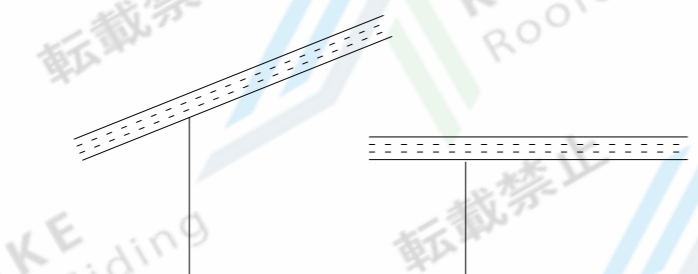
軒裏 45分準耐火構造
QF045RS-9123
(準耐火(通)Re1001)
(社)石膏ボード工業会

鼻隠・軒天
金属板
+
強化せっこうボード
 $t = 12.5\text{ mm}$
JIS A 6901



屋根、屋内側の部分、天井 30分準耐火構造
H12建設省告示第1358号

強化せっこうボード
 $t = 12.5\text{ mm}$ 以上
JIS A 6901



屋根、屋内側の部分、天井 30分準耐火構造
H12建設省告示第1358号

せっこうボード
 $t = 9.5\text{ mm}$ 以上
JIS A 6901
+
せっこうボード
 $t = 9.5\text{ mm}$ 以上
JIS A 6901

