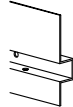


1時間耐火構造

鉄骨下地

金属
胴縁縦
張
り

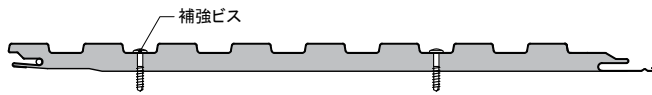
センターサイディング

NS型

補強工法

NS型 ネオスパン16mを超え、30m以下の物件への施工

- 構造 : プラスター・メタル外壁耐火構造
- 建物高さ : 30m以下 ※各地域の施工の可否については表を参照
- 外装材 : NS型ネオスパン
(芯材:イソシアヌレートフォーム(HFO))限定
- 通気胴縁:金属胴縁15
- 補強ビス : $\phi 4.5\text{mm} \times 25\text{mm}$ (JK1780**)



補強ビスの基本留め付け位置

表 施工の可否及び補強ビスの必要有無

建物 高さ (m)	地表面粗度区分Ⅲ					
	基準風速 V0 (m/s)					
	30	32	34	36	38	40
	札幌市 水戸市 静岡市 姫路市 など	東京23区 名古屋市 大阪市 福岡市 など	千葉市 徳島市 宮崎市 など	木更津市 高知市 鹿児島市 など	室戸市 枕崎市 指宿市 など	
30超	施工不可					
30	1162	1322	1493	1674	1865	2066
29	1147	1305	1473	1651	1840	2038
28	1131	1286	1452	1628	1814	2010
27	1114	1268	1431	1604	1788	1981
26	1098	1249	1410	1580	1761	1951
25	1080	1229	1388	1556	1734	1921
24	1063	1209	1365	1531	1705	1890
23	1045	1189	1342	1505	1677	1858
22	1027	1168	1319	1478	1647	1825
21	1008	1147	1294	1451	1617	1791
20	988	1124	1269	1423	1585	1757
19	968	1102	1244	1394	1553	1721
18	947	1078	1217	1364	1520	1684
17	926	1054	1189	1333	1486	1646
16	904	1028	1161	1301	1450	1607
15	881	1002	1131	1268	1413	1566
14	857	975	1101	1234	1375	1523
13	832	946	1068	1198	1335	1479

一般工法 補強工法 施工不可

- 金属胴縁ごとに嵌合部以外に表面に補強ビスを2本留め付けます。1段目から張り終わりまですべて補強ビスを施工してください。

