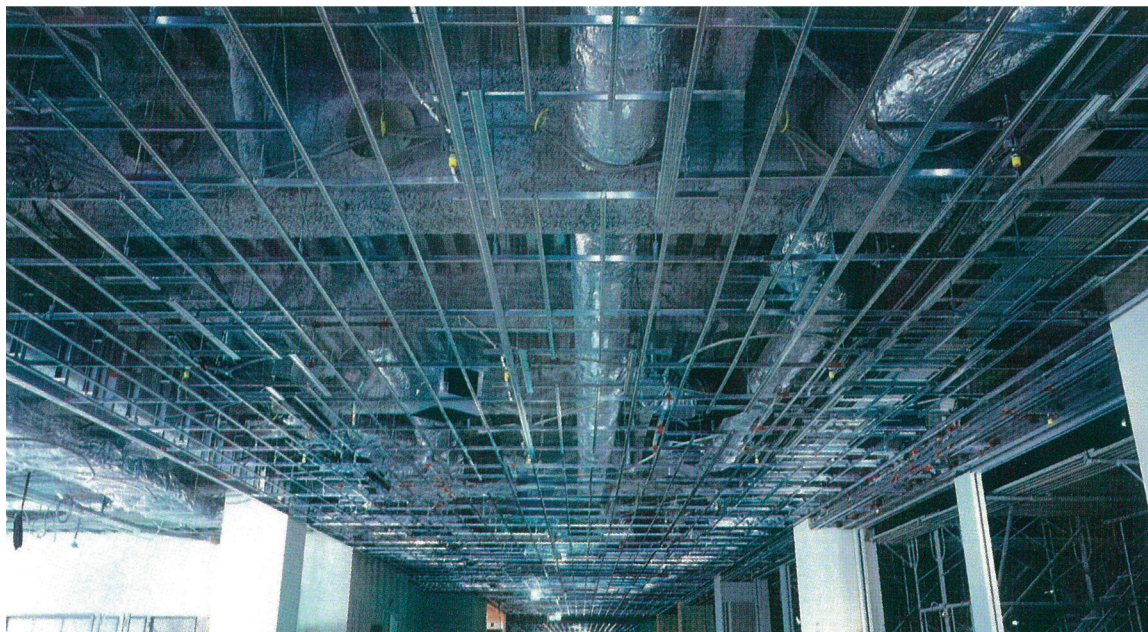


耐蝕性にすぐれた 天井下地材・壁下地材



1 湿気の多い場所

室内プール・浴場・洗面所・トイレ・厨房・食堂・ボイラー室など

2 薬品を扱う場所

薬品工場・塗装工場など

3 汐風のあたる場所

海辺の建物・船舶の内装など

その他、浸蝕を受けやすい場所

ステンレス鋼 (JISG4305・G4308) SUS304 オーステナイト系の特性

化学成分	組成率 (%)	強度試験値
C	0.08 以下	引張強さ (kg/mm ²) 53 以上
Si	1.00 "	
Mn	2.00 "	伸び率 (%) 40 以上
P	0.045 "	
S	0.030 "	ビッカースかたさ (Hv) 200 以上
Ni	8.00 ~ 10.50	
Cr	18.00 ~ 20.00	

ニッケル含有により、クロム系より高度の耐蝕性、耐熱性、低温靱性を有し機械的性質にもすぐれ、熱処理にも硬化しない特性があります。厨房機器、建築用材、車輛、船舶器材、食品化学工業、医療機器、原子力関係装置等に、ご使用いただけます。