

基本仕様

機械的固定工法

露出仕上

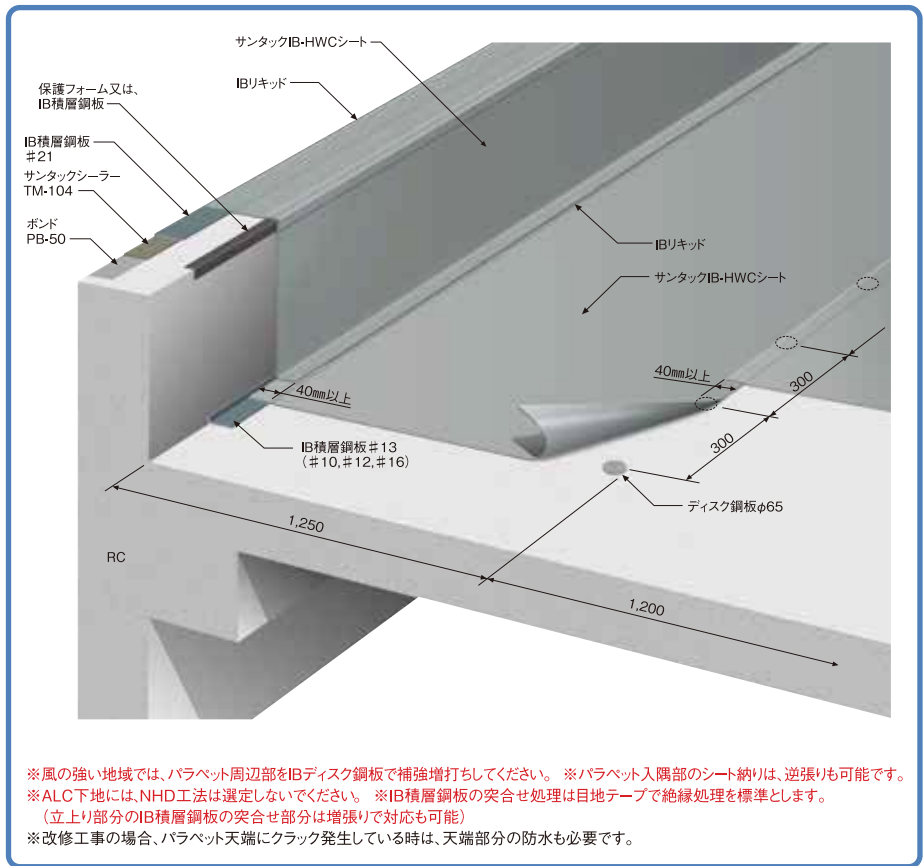
ネオ・ディスク工法

NHD-15(軽歩行)

NHD-20(軽歩行)

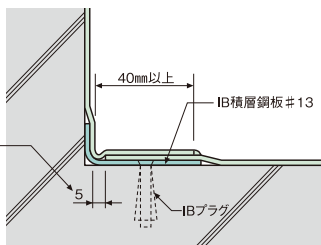
※歩行用途区分については2ページの仕様選択表を参照のこと。

S-M2
S-PM



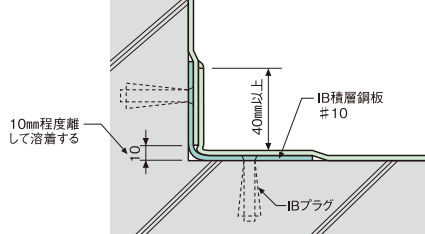
※風の強い地域では、パラベット周辺部をIBディスク鋼板で補強増打ちしてください。 ※パラベット入隅部のシート納りは、逆張りも可能です。
 ※ALC下地には、NHD工法は選定しないでください。 ※IB積層鋼板の突合せ処理は目地テープで絶縁処理を標準とします。
 (立上り部分のIB積層鋼板の突合せ部分は増張りでも対応も可能)
 ※改修工事の場合、パラベット天端にクラック発生している時は、天端部分の防水も必要です。

入隅部納り

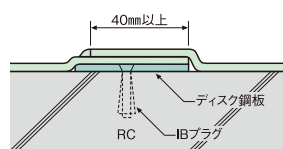


底部入隅部の処理

【例】

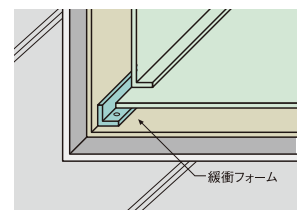


ジョイント部



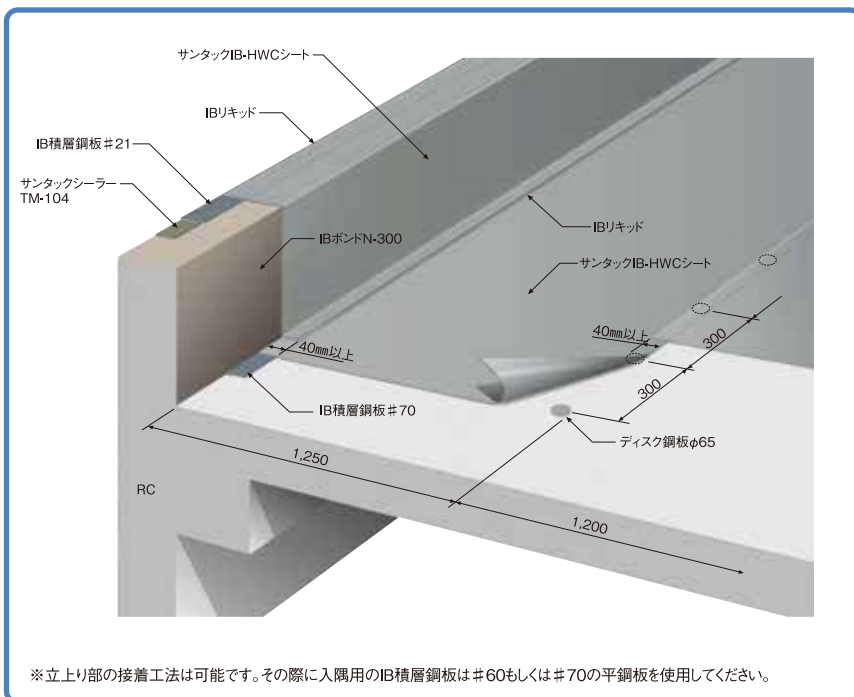
同シート相互の接合部は、40mm以上のラップを取り、溶着または融着する。

緩衝フォーム



※改修工事に際しては、緩衝フォームを標準としてください。

立上り接着工法



※立上り部の接着工法は可能です。その際に入隅用のIB積層鋼板は#60もしくは#70の平鋼板を使用してください。

施工手順

1 サンタックシーラー
TM-104貼付け
厚さ1.3×40W
(ボンドPB-50使用)

2 IB積層鋼板取付け
#21・#70等
ディスク鋼板φ65
(標準300mmピッチ)

3 平場部
サンタックIB-HWC
シート張込み

4 立上り部
サンタックIB-HWC
シート張込み
※接着工法も可能です

5 IBリキッド塗布
(10~15 g/m²)