

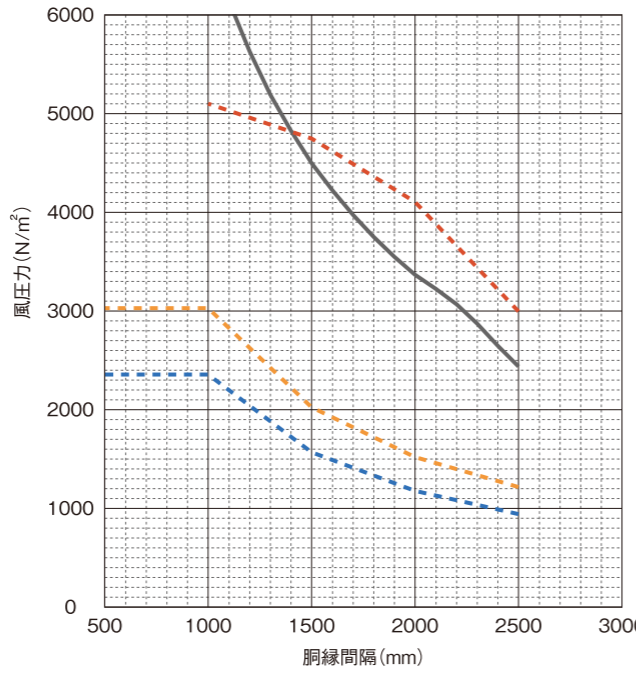
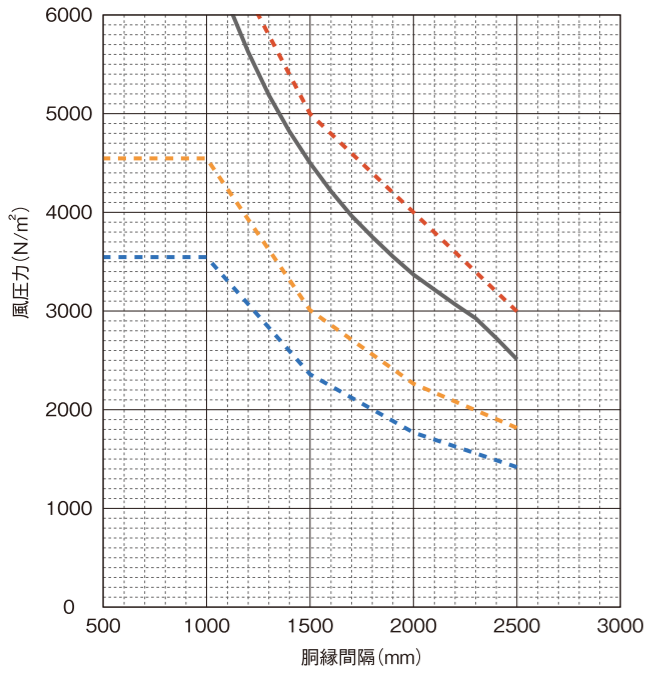
● アイジーヴァンド

耐火ヴァンドRZ・断熱ヴァンドNZの胴縁間隔の求め方

風圧力グラフの各荷重を参考に、外壁にかかる風圧力に対して十分な安全を考慮し胴縁間隔を決定してください。

耐火ヴァンドRZ75/RZ75V 600mm幅

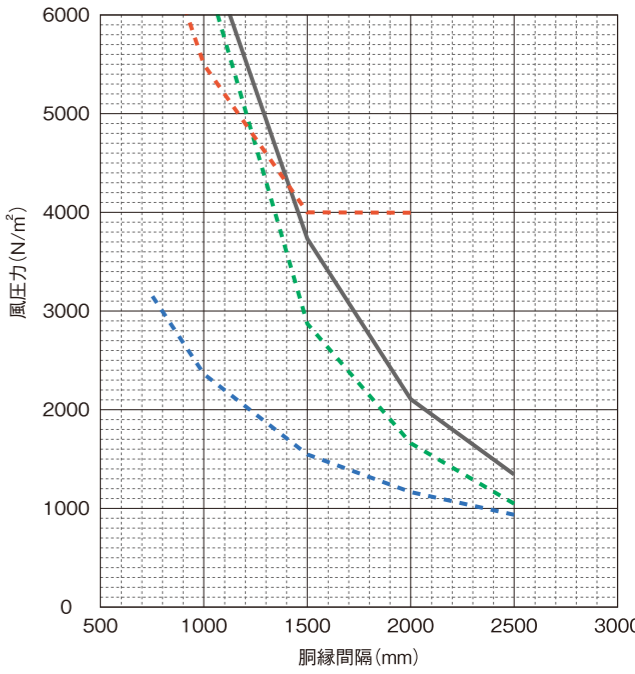
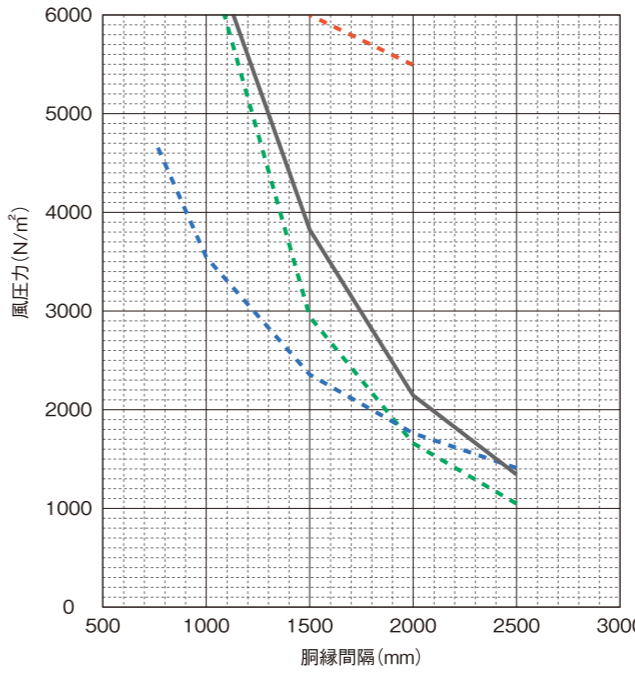
耐火ヴァンドRZ75/RZ75V 900mm幅



— 正圧・負圧：パネル強度    - - - 負圧：破壊荷重    - - - 負圧：ビス許容荷重(TWL690N)    - - - 負圧：ビス許容荷重 (FHL790R+FHL用座金)

断熱ヴァンドNZ50 600mm幅

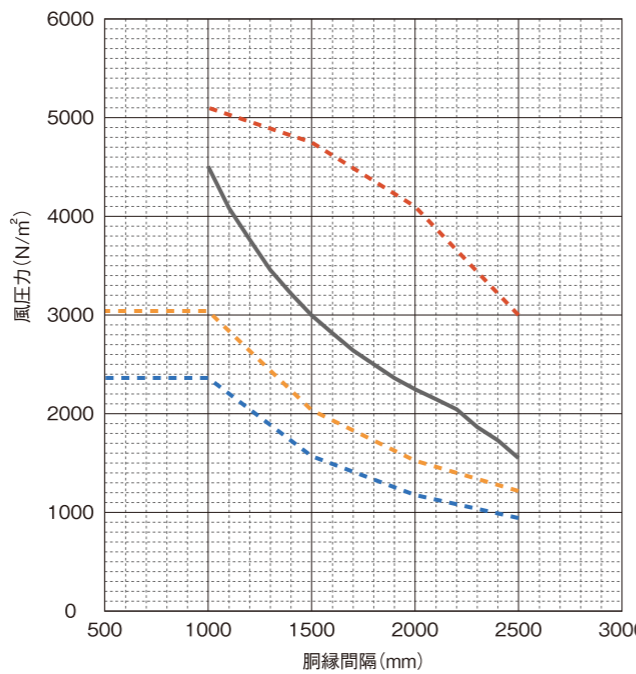
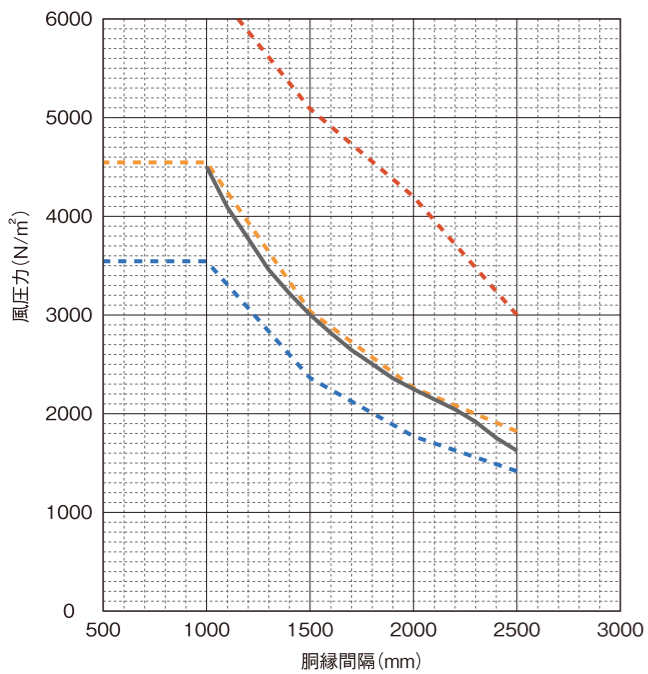
断熱ヴァンドNZ50 900mm幅



— 正圧：パネル強度    - - - 負圧：破壊荷重    - - - 負圧：パネル強度    - - - 負圧：ビス許容荷重(TWL665N)

耐火ヴァンドRZ50/RZ50V 600mm幅

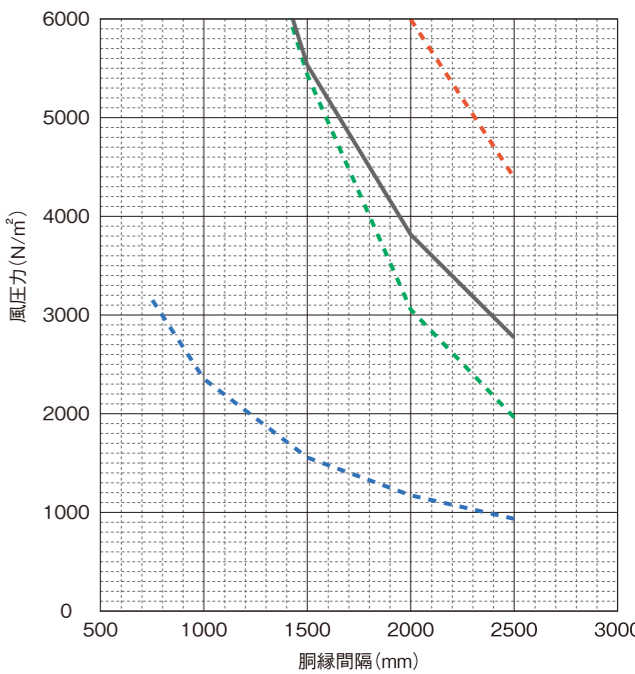
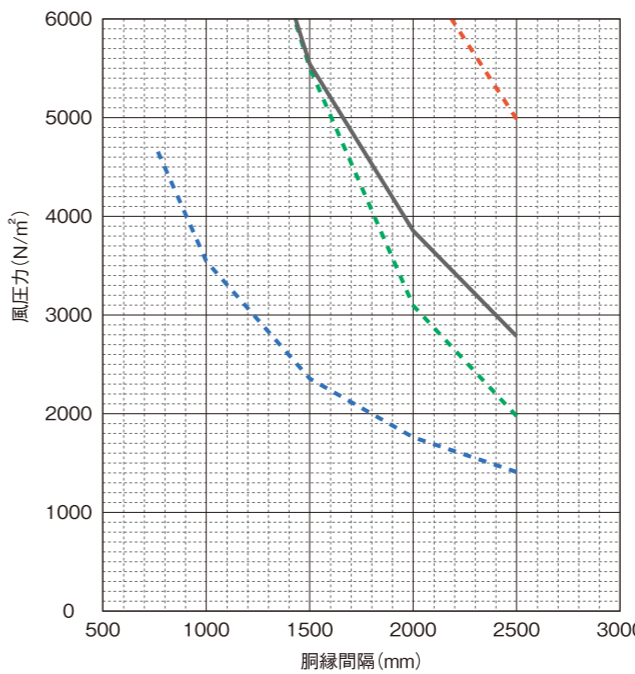
耐火ヴァンドRZ50/RZ50V 900mm幅



— 正圧・負圧：パネル強度    - - - 負圧：破壊荷重    - - - 負圧：ビス許容荷重(TWL665N)    - - - 負圧：ビス許容荷重 (FHL765R+FHL用座金)

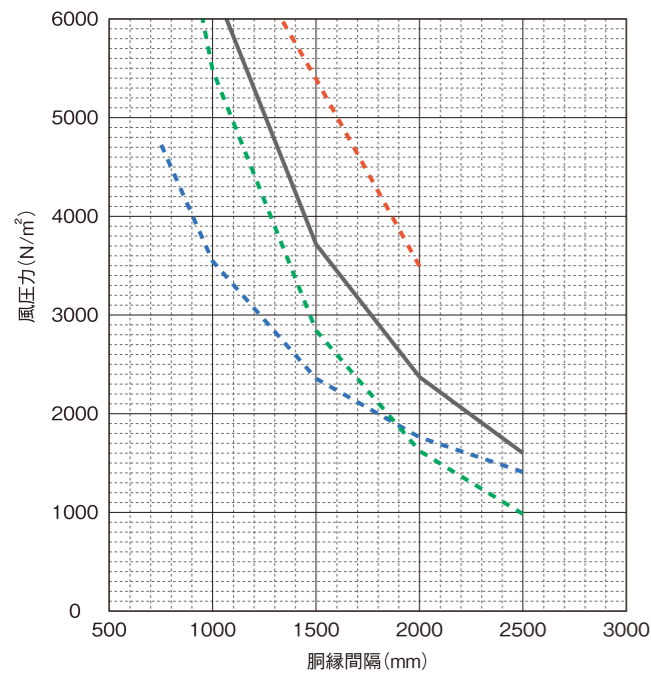
断熱ヴァンドNZ50F 600mm幅

断熱ヴァンドNZ50F 900mm幅

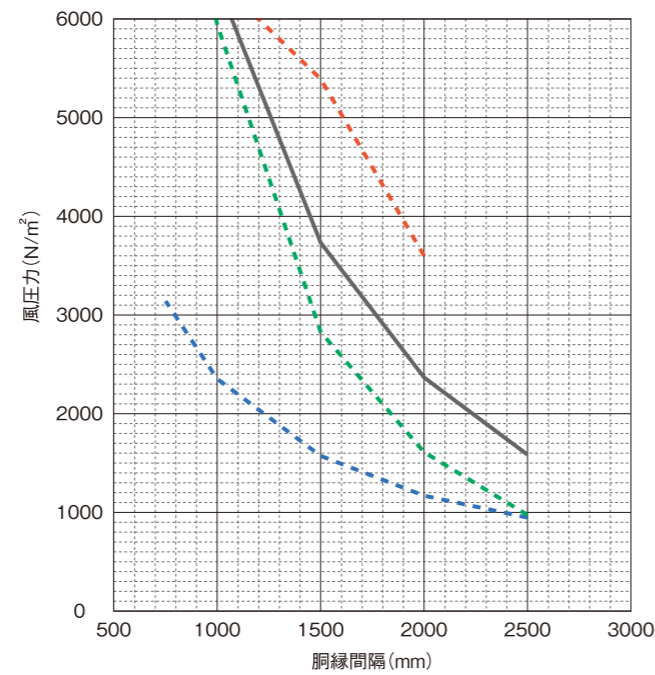


— 正圧：パネル強度    - - - 負圧：破壊荷重    - - - 負圧：パネル強度    - - - 負圧：ビス許容荷重(TWL665N)

断熱ヴァンドNZ35 600mm幅

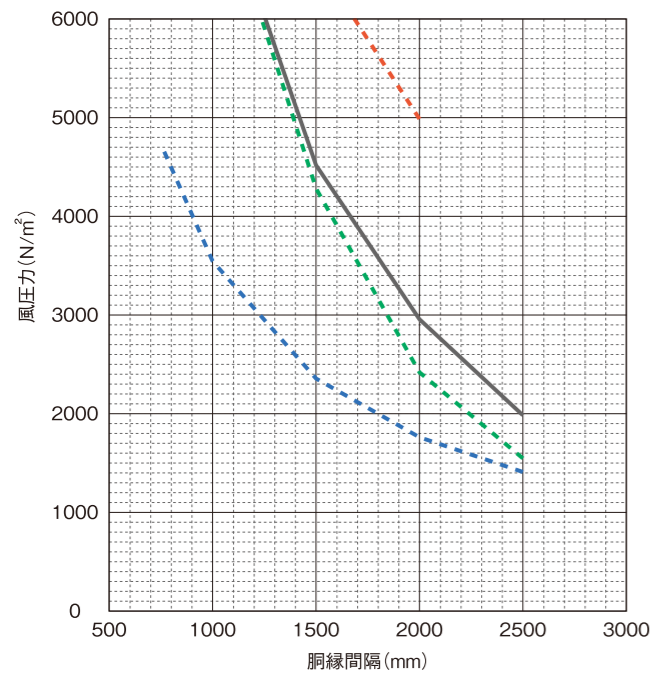


断熱ヴァンドNZ35 900mm幅

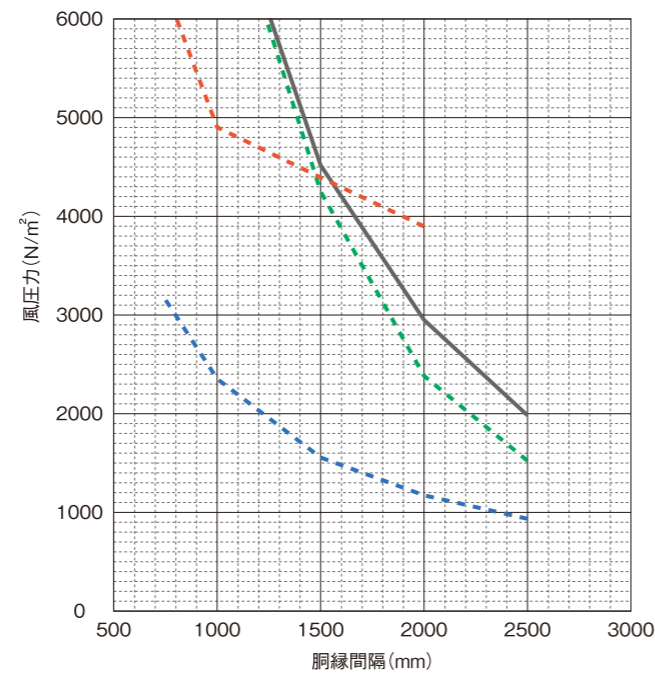


— 正圧：パネル強度    - - - 負圧：破壊荷重    - - - 負圧：パネル強度    - - - 負圧：ビス許容荷重(TWL645N)

断熱ヴァンドNZ35F 600mm幅



断熱ヴァンドNZ35F 900mm幅

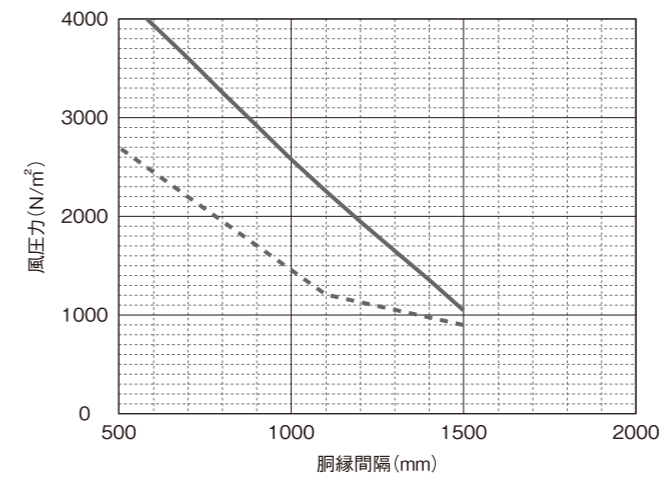


— 正圧：パネル強度    - - - 負圧：破壊荷重    - - - 負圧：パネル強度    - - - 負圧：ビス許容荷重(TWL645N)

WHパネル25の胴縁間隔の求め方

風圧カグラフの正圧・負圧許容荷重を基に、外壁にかかる風圧力に対して許容できる胴縁間隔をそれぞれ求め、間隔の狭い方を採用してください。

WHパネル25



— 正圧許容荷重    - - - 負圧許容荷重

パネル強度を確保するために本体取り付け用ビスは必ずテクスビス シンワッシャー4×25以上を使用してください。