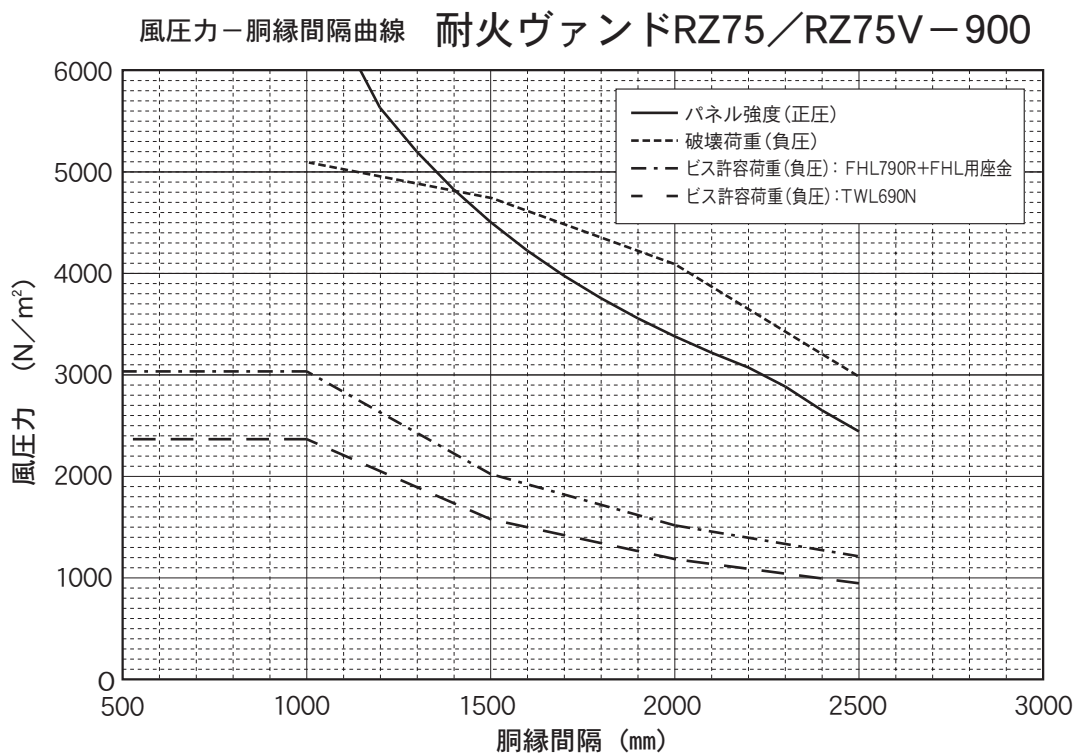
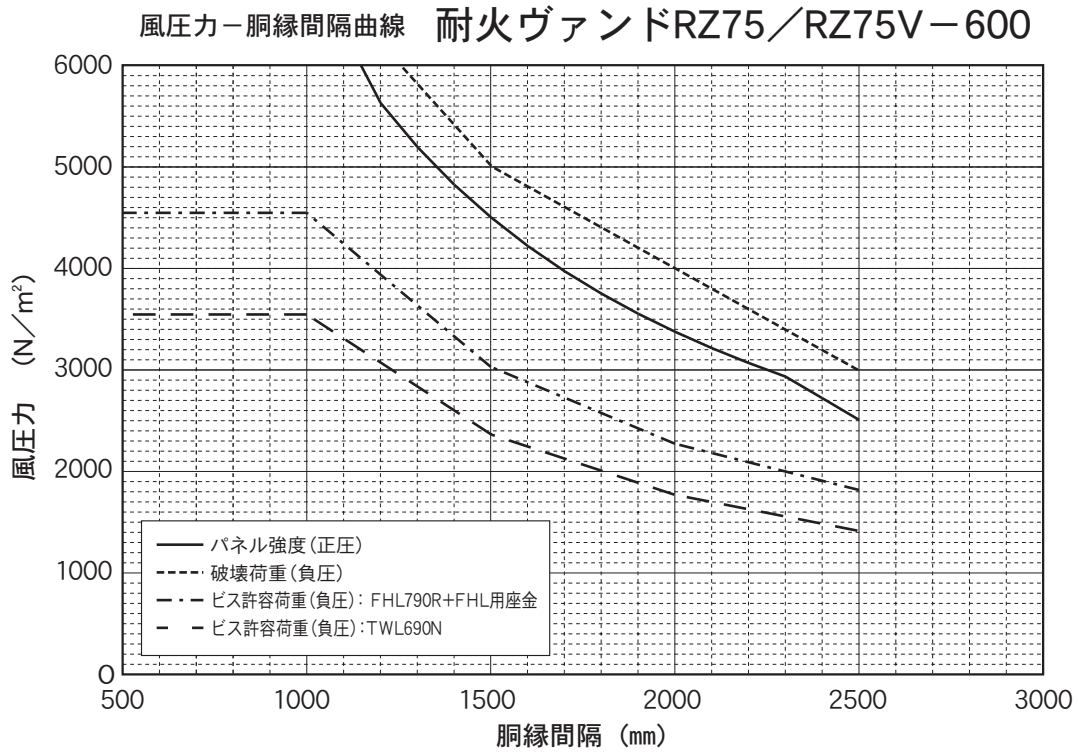


【注意 !!】

耐風圧性能のビス許容荷重は専用ビスを使用した場合の値です。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専用ビスを使用してください。
本体取り付けの専用ビスは全ての胴縁に留め付けてください。

耐風圧性能

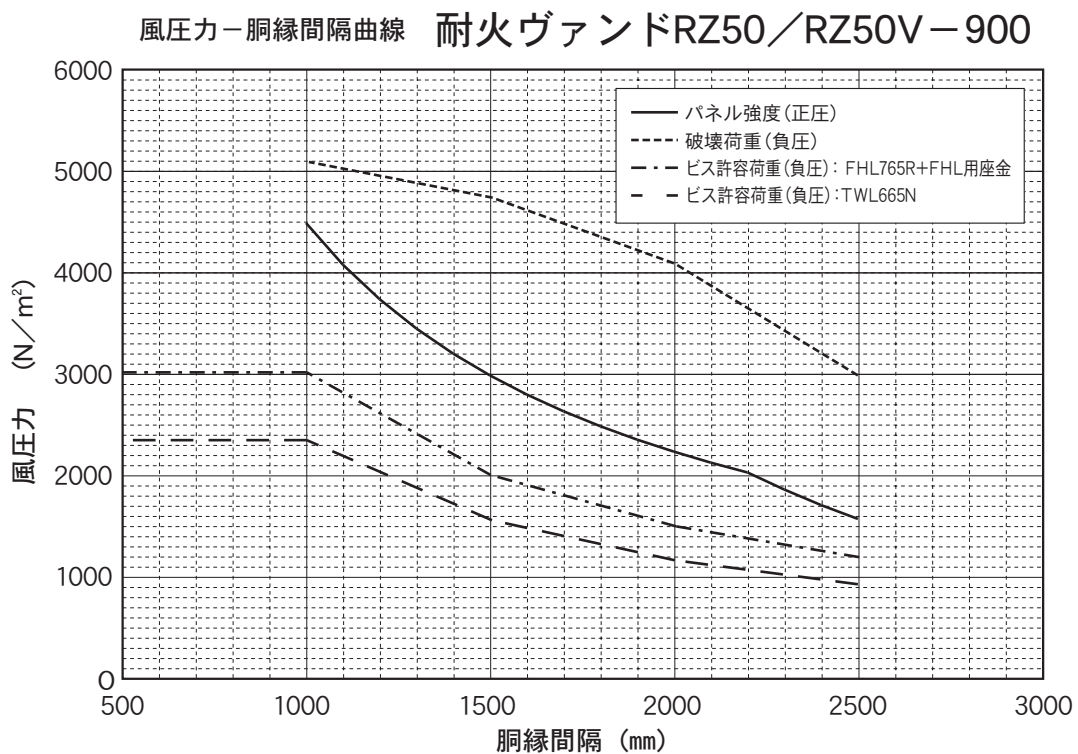
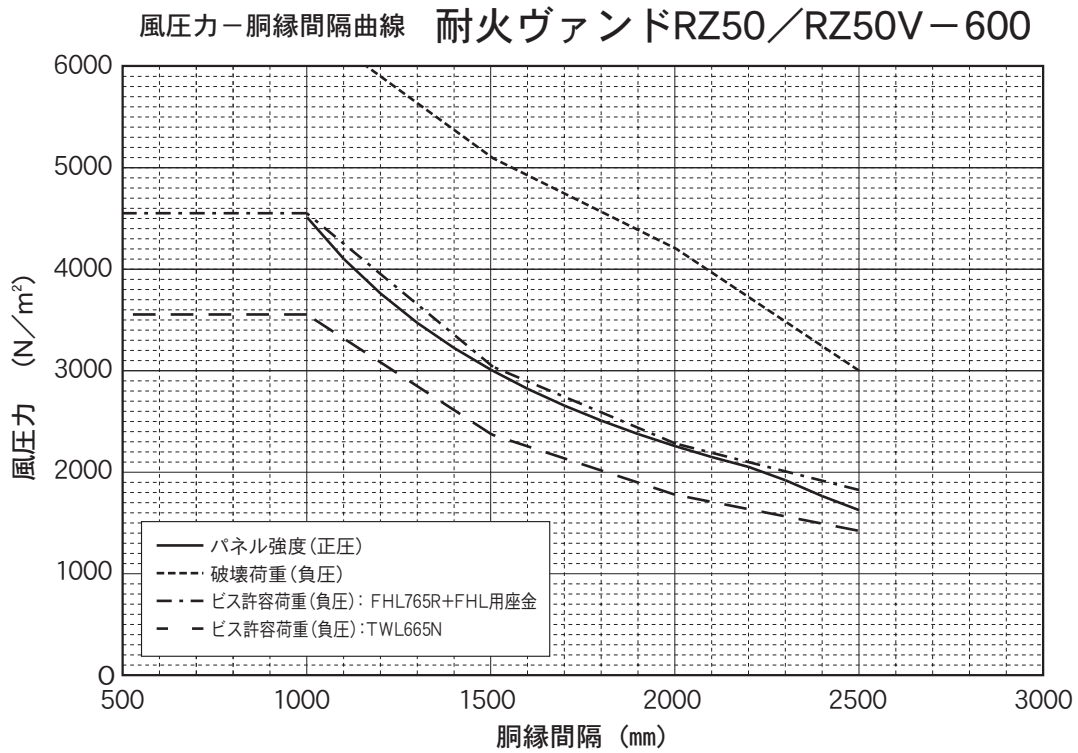


注) 破壊荷重は風圧力試験での測定値です。
注) パネル強度はパネル曲げ試験からの許容曲げ荷重と許容せん断荷重からの計算値です。

【注意 !!】

耐風圧性能のビス許容荷重は専用ビスを使用した場合の値です。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専用ビスを使用してください。
本体取り付けの専用ビスは全ての胴縁に留め付けてください。

耐風圧性能



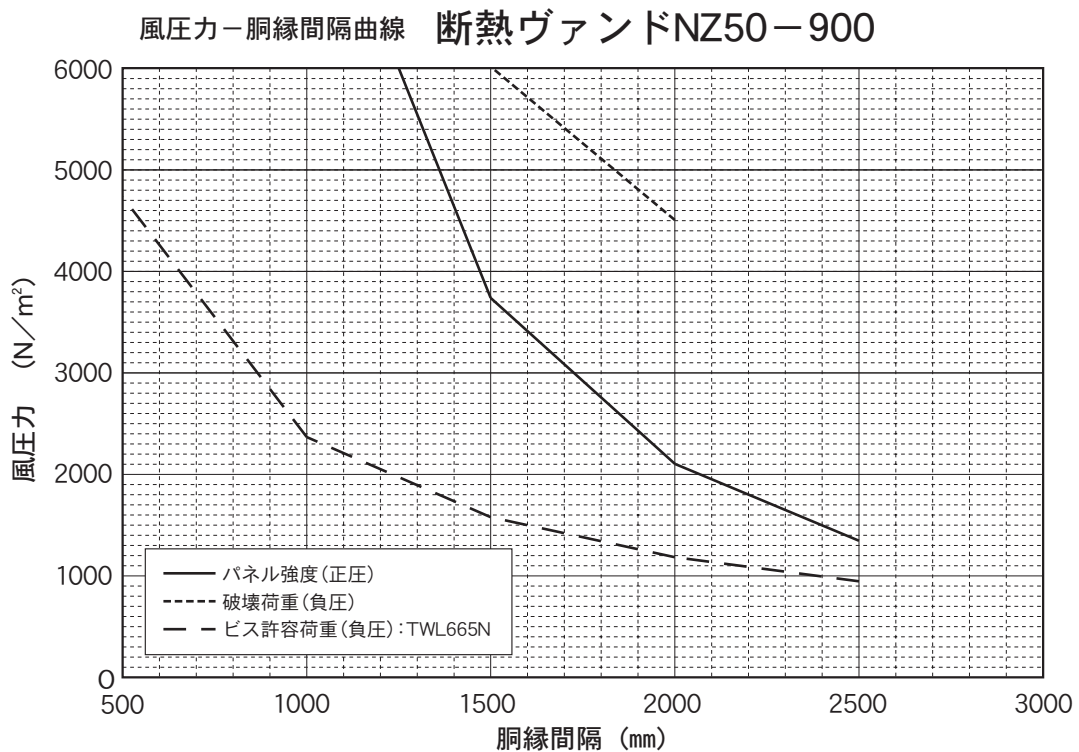
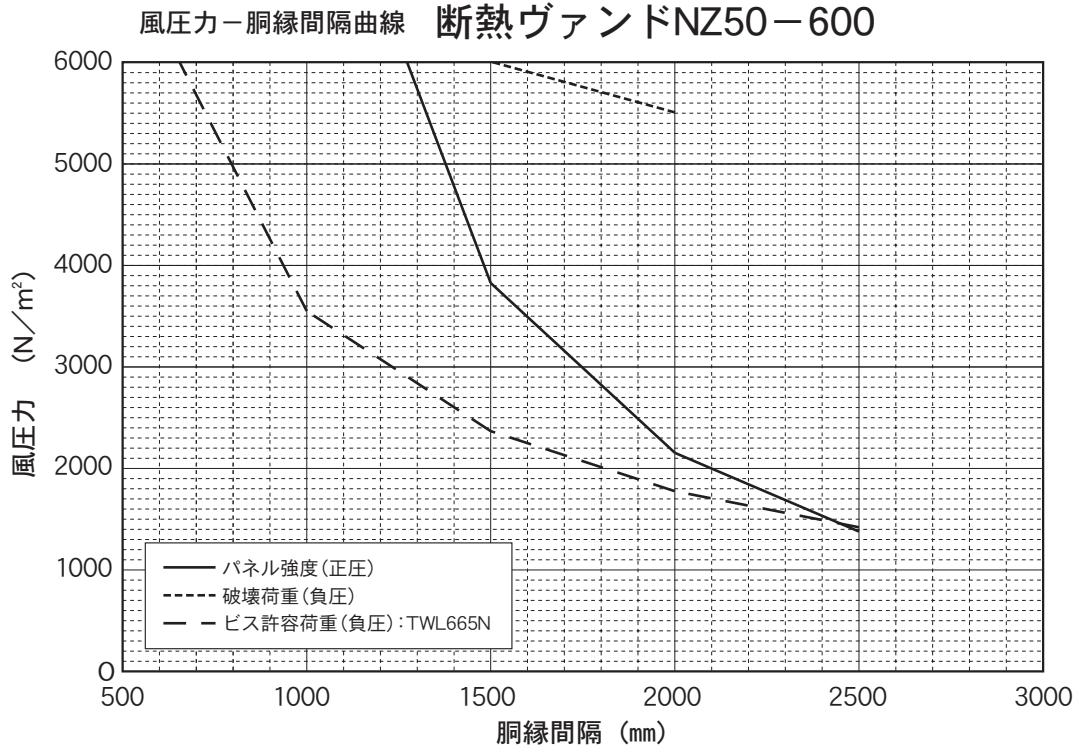
注) 破壊荷重は風圧力試験での測定値です。

注) パネル強度はパネル曲げ試験からの許容曲げ荷重と許容せん断荷重からの計算値です。

【注意 !!】

耐風圧性能のビス許容荷重は専用ビスを使用した場合の値です。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専用ビスを使用してください。
本体取り付けの専用ビスは全ての胴縁に留め付けてください。

耐風圧性能



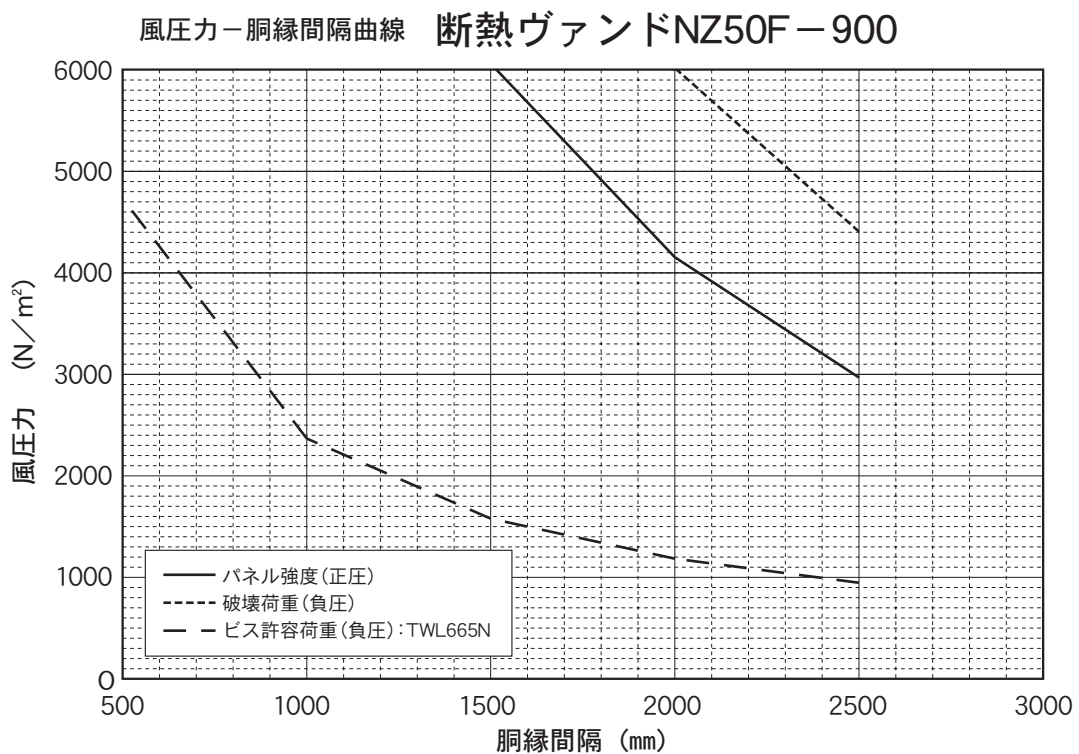
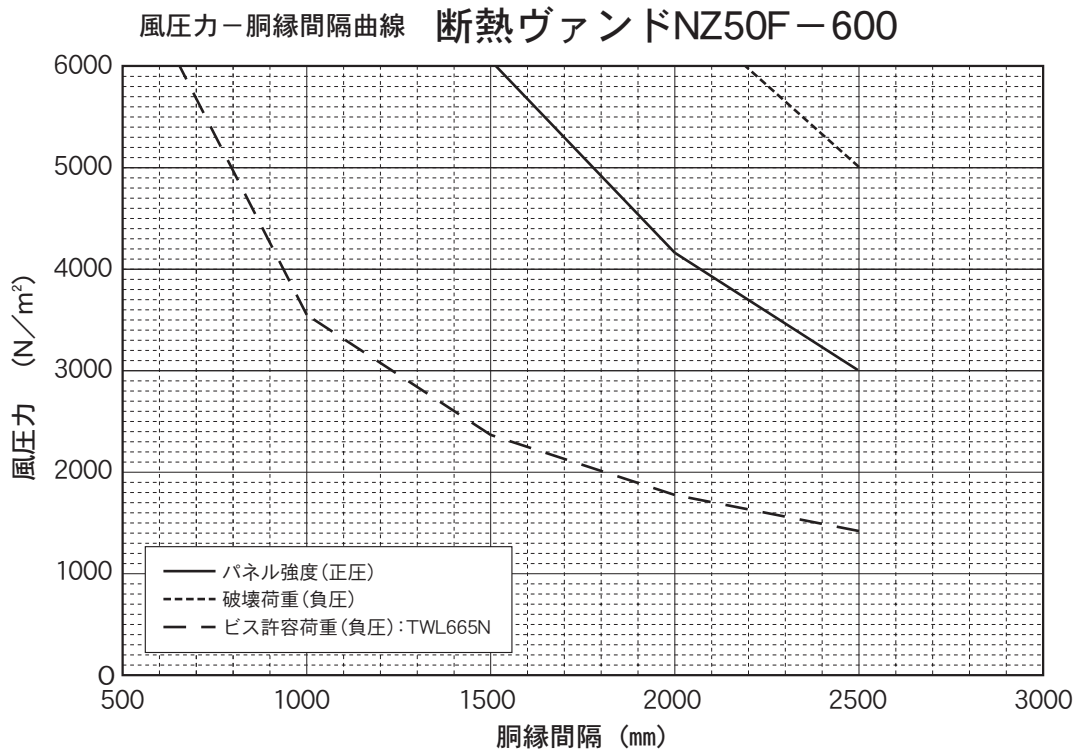
注) 破壊荷重は風圧力試験での測定値です。

注) パネル強度はパネル曲げ試験からの許容曲げ荷重と 1/150 たわみ制限からの計算値です。

【注意 !!】

耐風圧性能のビス許容荷重は専用ビスを使用した場合の値です。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専用ビスを使用してください。
本体取り付けの専用ビスは全ての胴縁に留め付けてください。

耐風圧性能



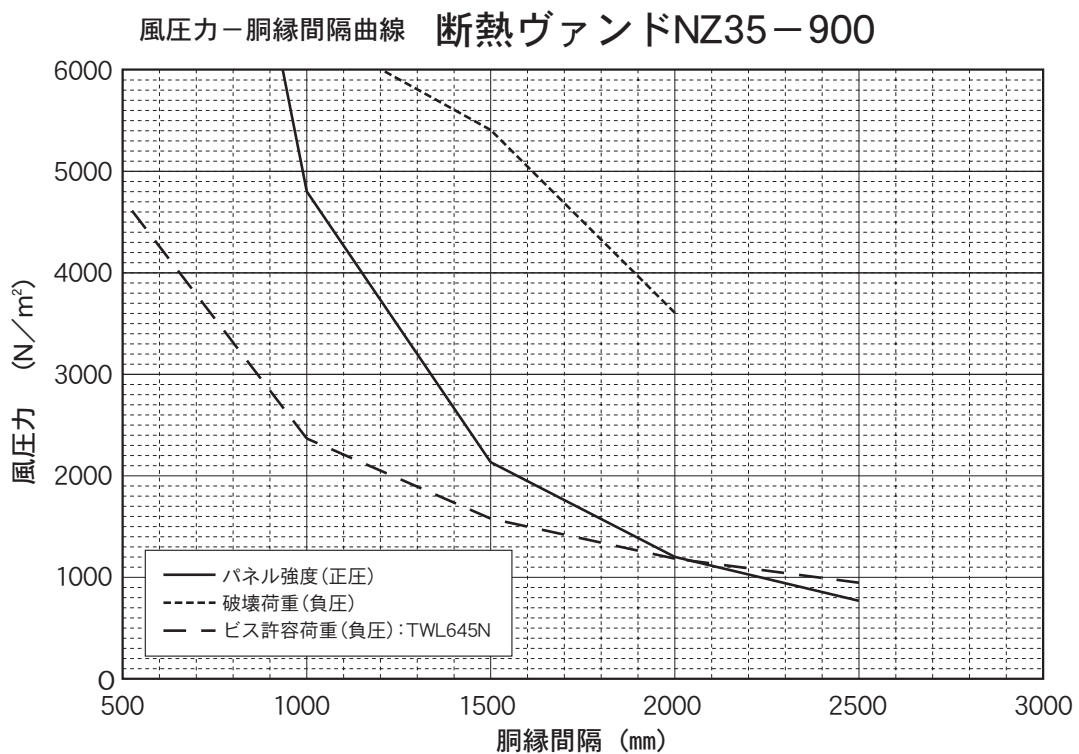
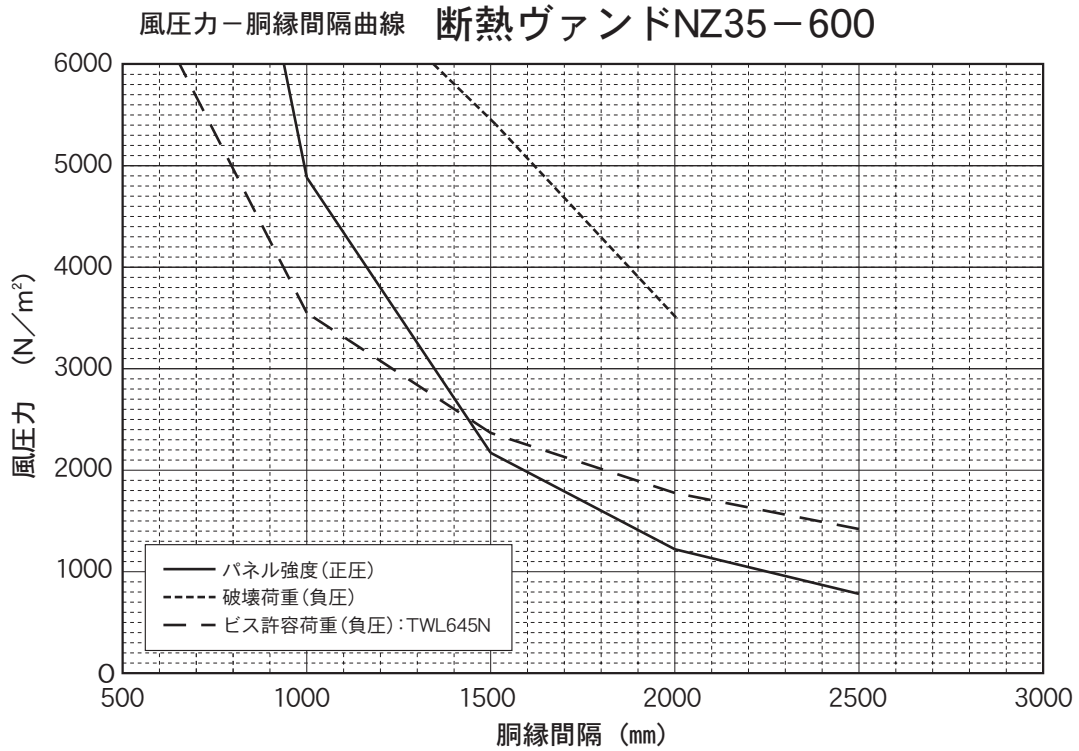
注) 破壊荷重は風圧力試験での測定値です。

注) パネル強度はパネル曲げ試験からの許容曲げ荷重と 1/150 たわみ制限からの計算値です。

【注意 !!】

耐風圧性能のビス許容荷重は専用ビスを使用した場合の値です。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専用ビスを使用してください。
本体取り付けの専用ビスは全ての胴縁に留め付けてください。

耐風圧性能



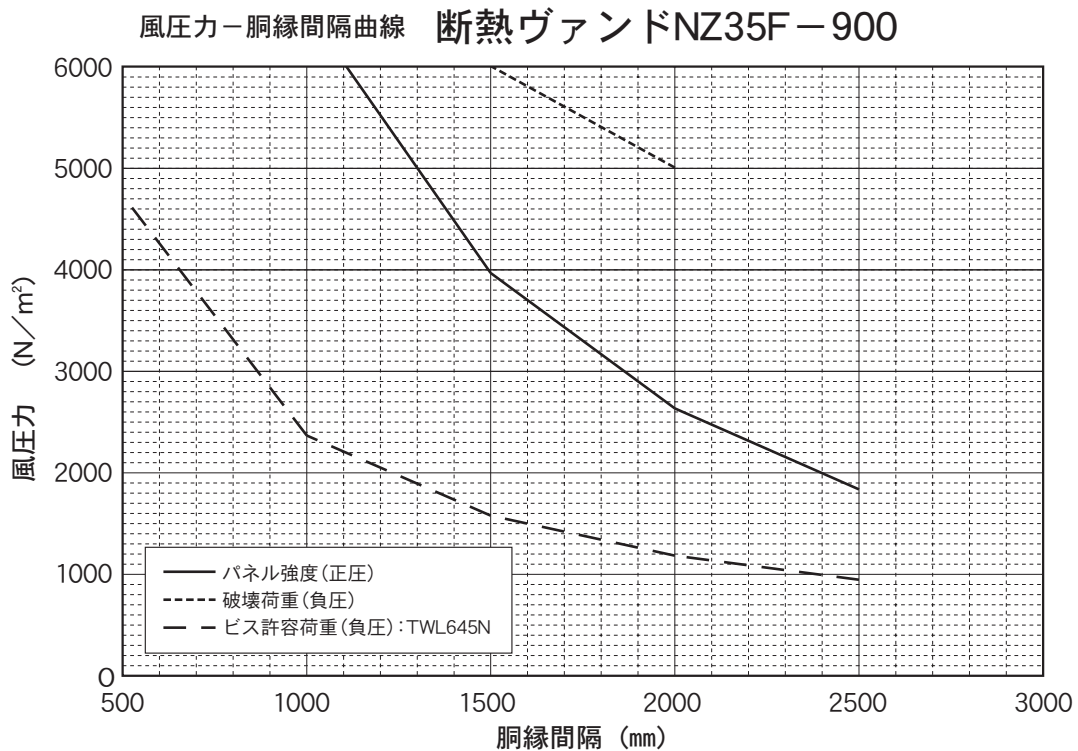
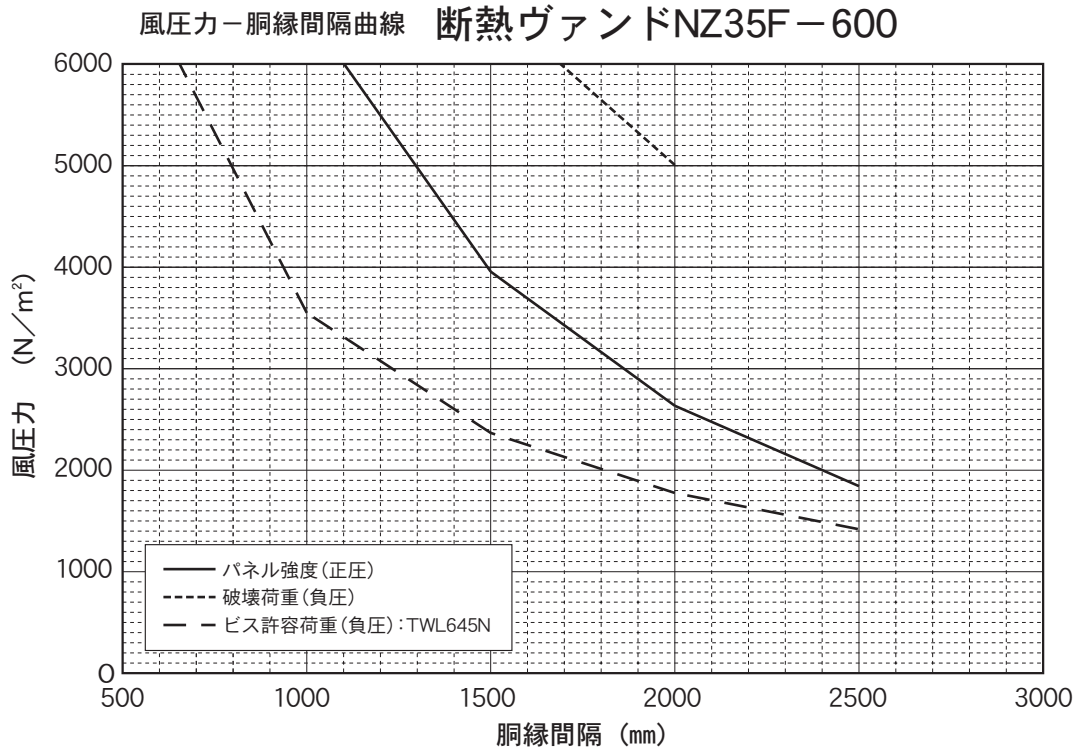
注) 破壊荷重は風圧力試験での測定値です。

注) パネル強度はパネル曲げ試験からの許容曲げ荷重と 1/150 たわみ制限からの計算値です。

【注意 !!】

耐風圧性能のビス許容荷重は専用ビスを使用した場合の値です。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専用ビスを使用してください。
本体取り付けの専用ビスは全ての胴縁に留め付けてください。

耐風圧性能



注) 破壊荷重は風圧力試験での測定値です。
注) パネル強度はパネル曲げ試験からの許容曲げ荷重と 1/150 たわみ制限からの計算値です。