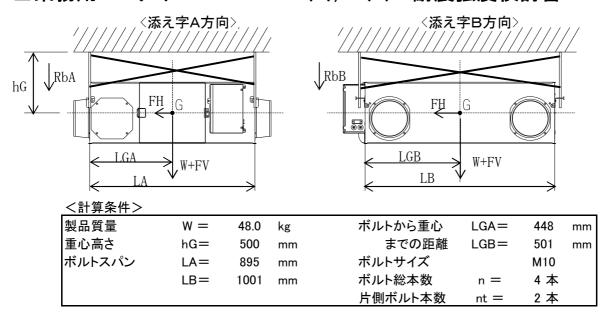
## ■業務用ロスナイ LGH-N65RS(D),RX(D) 耐震強度検討書



各設計用標準震度、地域係数に対する計算結果							
設計用標準震度 KS		1.0		1.5		2.0	
地域係数 Z		1.0		1.0		1.0	
設計用水平震度 KH=KS×Z		1.0		1.5		2.0	
設計用水平地震力	$FH=KH\times W$	0.47	kN	0.71	kN	0.94	kN
設計用鉛直地震力	FV=FH/2	0.24	kN	0.35	kN	0.47	kN
アンカーボルト引抜力		・ボルトスパンA側(RbA)					
FH×hG+(W×9.8+FV)×(L-LG)		0.31	kN	0.40	kN	0.50	kN
Rb= L×nt		・ボルトスパンB側(RbB)					
* L:LA又はLB、LG:LGAまたはLGB		0.29	kN	0.38	kN	0.47	kN
アンカーボルトせん断応力度							
FH	A:ボルト断面積	0.21	$\rm kN/cm^2$	0.32	$\mathrm{kN/cm}^2$	0.43	$\rm kN/cm^2$
$\tau = {n \cdot A}$	M10 0.55cm <sup>2</sup>						
各アンカーボルトの短期許容引抜荷重に対する安全率 (コンクリート厚さ120mm以上)							
あと施工金属拡張アンカーボ 埋込長さ45mm	ルト(おねじ形) 短期許容引抜荷重:3.8 kN	12.3	倍	9.4	倍	7.6	倍
各アンカーボルトの短期許容せん断応力度に対する安全率							
ボルト(SS400) 短期許	·容せん断応力度:10.1 kN/cm²	47.2	倍	31.5	倍	23.6	倍
ステンレスボルト(A2-50) 短期許容せん断応力度:9.12 kN/cm <sup>2</sup>		42.7	倍	28.4	倍	21.3	倍
以上の計算結果において、上記アンカーボルトM10はいずれも十分な強度を有する							

- ・「建築設備耐震設計・施工指針 2014年度版」を参照しています。
- ・本検討書は上記条件を元にしたアンカーボルトについての強度検討書であり、製品の耐震強度を保証するものではありません。
- ・「建築設備耐震設計・施工指針 2014年度版」に遵守した施工をお願いします。

N13HBGT0220A