

$$\frac{P_r}{P_t} = \left( \frac{\lambda}{4\pi d} \right)^2 G_t G_r$$

$$\frac{P_r}{P_t} = \left( \frac{\lambda}{4\pi d} \right)^2 = \frac{1}{\left( \frac{4\pi d}{\lambda} \right)^2}$$

$$\begin{aligned} L_{fs} &= 10 \log_{10} \left( \frac{4\pi d}{\lambda} \right)^2 = 20 \log_{10} \frac{4\pi d}{\lambda} \\ &= 20 \log_{10} \frac{4\pi df}{c} \\ &= 20 \log_{10} \frac{4\pi}{c} + 20 \log_{10} d + 20 \log_{10} f \\ &= 20 \log_{10} d + 20 \log_{10} f - 148 [\text{dB}] \end{aligned}$$

$$\because c = 3.0 \times 10^8$$

	住宅環境	オフィス環境	商業施設環境
縦 × 横	10m ×	25m × 25m	50m × 50m
高さ	2.5m	3m	3m
床	木造, コンクリート	コンクリート	コンクリート
壁面	木造, 耐火ボード	金属, コンクリート	コンクリート

$S_1$

環境	集合住宅内		戸建て住宅内		オフィス内	
周波数 [GHz]	2.45	5.2	2.45	5.2	2.45	5.2
N	28	30	28	28	30	31
$L_f$ [dB]	10 <sup>*1</sup>	13 <sup>*1</sup>	5	7 <sup>*2</sup>	14	16
備考	*1: コンクリート壁 1 枚あたり	*1: コンクリート壁 1 枚あたり		*2: 木造モルタル		

  

環境	集合住宅内		戸建て住宅内		オフィス内	
周波数 [GHz]	2.45	5.2	2.45	5.2	2.45	5.2
N	28	30	28	28	30	31
$L_f$ [dB]	10 <sup>*1</sup>	13 <sup>*1</sup>	5	7 <sup>*2</sup>	14	16
備考	*1: コンクリート壁 1 枚あたり	*1: コンクリート壁 1 枚あたり		*2: 木造モルタル		

$$\begin{aligned} S_1 &= \frac{h_{22}}{h_{11}h_{22} - h_{12}h_{21}} \cdot y_1 - \frac{h_{12}}{h_{11}h_{22} - h_{12}h_{21}} \cdot y_2 \\ S_2 &= -\frac{h_{21}}{h_{11}h_{22} - h_{12}h_{21}} \cdot y_1 + \frac{h_{11}}{h_{11}h_{22} - h_{12}h_{21}} \cdot y_2 \end{aligned}$$

$$\begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} h_{11} & h_{12} \\ h_{21} & h_{22} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} s_1 \\ s_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} n_1 \\ n_2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} s_1 \\ s_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} h_{11} & h_{12} \\ h_{21} & h_{22} \end{bmatrix}^{-1} \cdot \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix}$$

## 株式会社 ゼネット

- 設立  
1999 年
- 技術者合計  
198 名
- 事業内容  
金融機関のシステム開発や保守,ERP 事業,  
AWS 事業や研修事業まで幅広く活躍.