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

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

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

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

	住宅環境	オフィス環境	商業施設環境
縦×横	10m ×	$25 \mathrm{m} \times 25 \mathrm{m}$	$50 \mathrm{m} \times 50 \mathrm{m}$
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*1	13*1	5	7*2	14	16
備考	*1: コンクリート壁	*1: コンクリート壁		*2: 木造モルタル		_
	1 枚あたり	1 枚あたり		2. 小垣でルグル		
area t t	集合住宅内		戸建て住宅内		オフィス内	
環境	集合任	主宅内		戸建て住宅内	オフィ	ィス内
環境 周波数 [GHz]	集合任 2.45	主宅内 5.2	2.45	戸建て住宅内 5.2	オフィ 2.45	r ス内 5.2
周波数 [GHz]	2.45	5.2	2.45	5.2	2.45	5.2
周波数 [GHz] N	2.45 28	5.2 30	2.45	5.2	2.45	5.2

$$\begin{split} S_1 &= \frac{h_{22}}{h_{11}h_{22} - h_{12}h_{21}} \cdot y_1 - \frac{h_{12}}{h_{11}h_{22} - h_{12}h_{21}} \cdot y_2 \\ S_2 &= -\frac{h_{21}}{h_{11}h_{22} - h_{12}h_{21}} \cdot y_1 + \frac{h_{11}}{h_{11}h_{22} - h_{12}h_{21}} \cdot y_2 \\ & \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} h_{11} & h_{12} \\ h_{21} & h_{22} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} s_1 \\ s_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} n_1 \\ n_2 \end{bmatrix} \\ & \begin{bmatrix} s_1 \\ s_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} h_{11} & h_{12} \\ h_{21} & h_{22} \end{bmatrix}^{-1} \cdot \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} \end{split}$$

## 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.