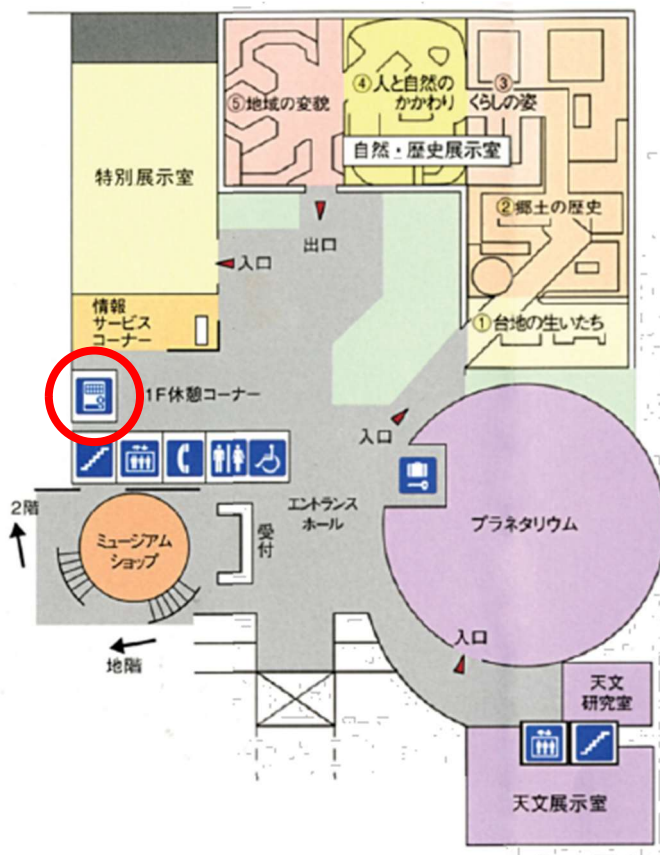
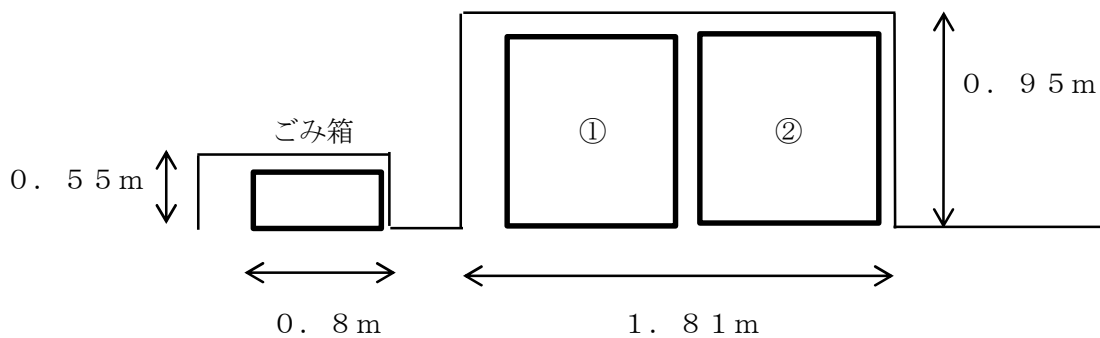


【1階 自動販売機】 2. 16 m<sup>2</sup>



・面積



$$1.81\text{ m} \times 0.95\text{ m} = 1.7195\text{ m}^2$$

$$0.8\text{ m} \times 0.55\text{ m} = 0.44\text{ m}^2$$

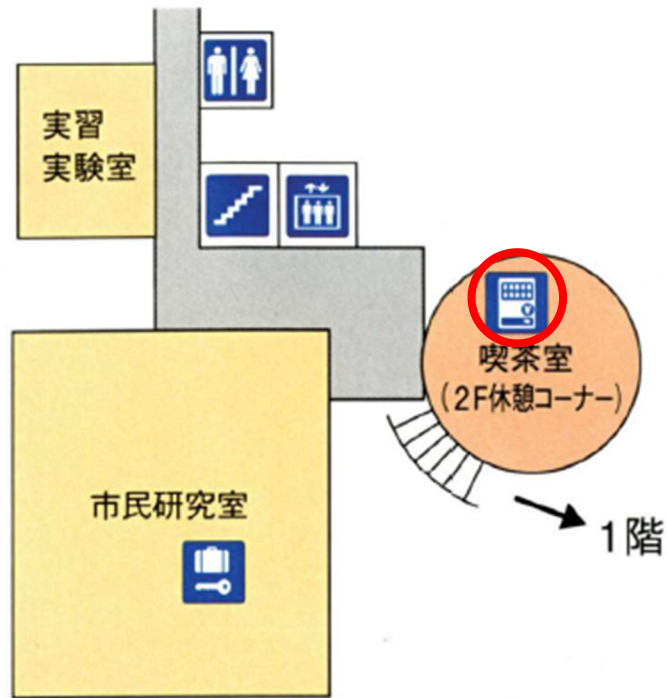
$$\text{計 } 2.1595\text{ m}^2 \Rightarrow 2.16\text{ m}^2$$

〈参考〉カタログサイズ (現在設置機種)

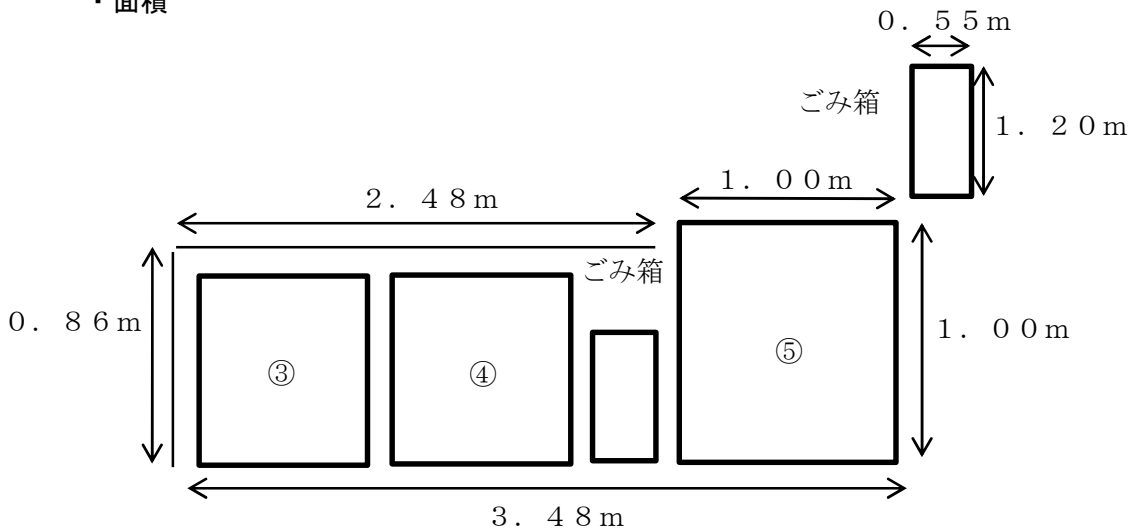
① 富士電機 幅 0.87m × 奥行 0.722m × 高さ 1.83m

② パナソニック 幅 0.886m × 奥行 0.725m × 高さ 1.83m

【2階 自動販売機】 3.8㎡



・面積



$$2.48\text{m} \times 0.86\text{m} = 2.1328\text{m}^2$$

$$1.00\text{m} \times 1.00\text{m} = 1.00\text{m}^2$$

$$1.20\text{m} \times 0.55\text{m} = 0.66\text{m}^2$$

$$\text{計 } 3.7928\text{m}^2 \Rightarrow \mathbf{3.8\text{m}^2}$$

〈参考〉カタログサイズ (現在設置機種)

③ サンデン(株) 幅0.99m ×奥行0.72m ×高さ1.83m

④ パナソニック 幅0.999m×奥行0.725m×高さ1.83m

⑤ 富士電機 幅1.00m ×奥行0.918m×高さ1.832m