

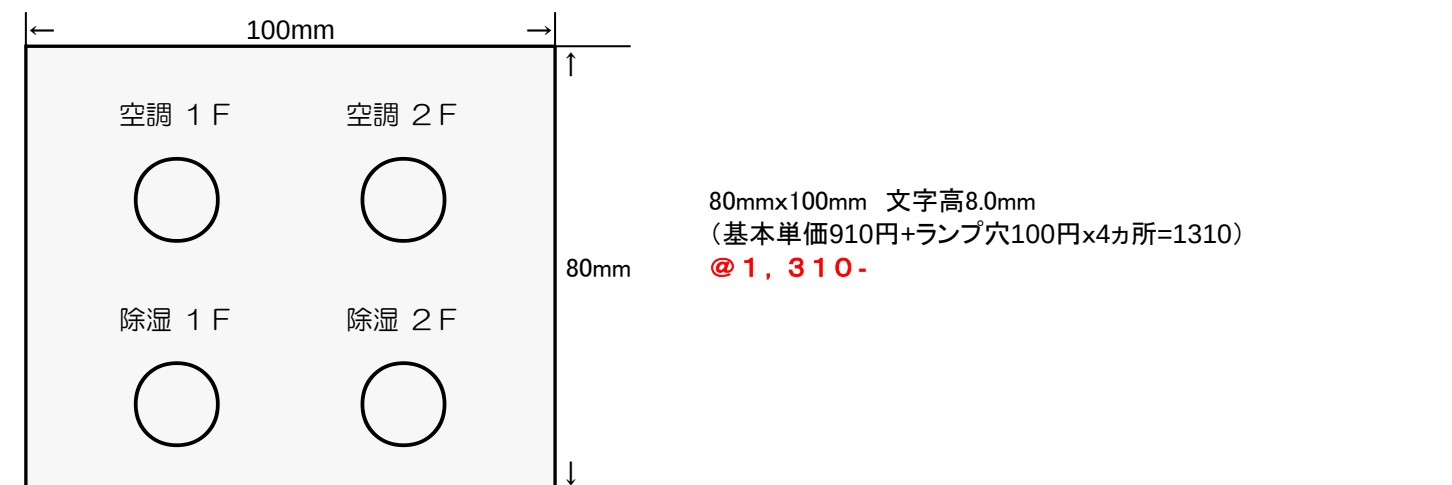
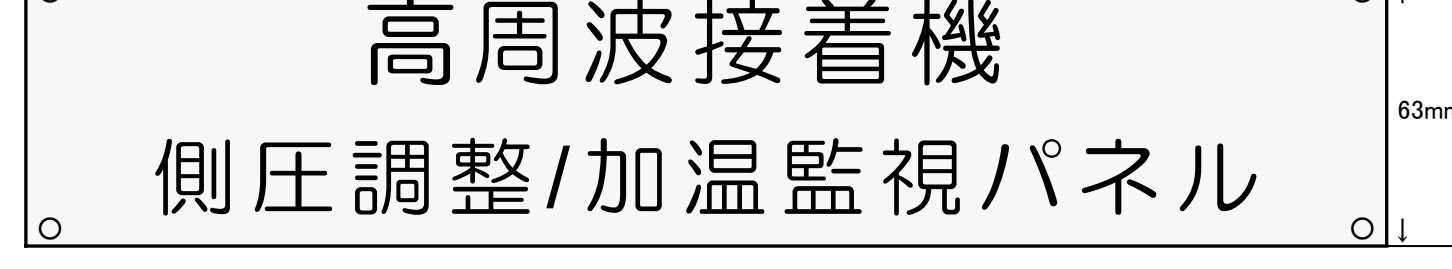
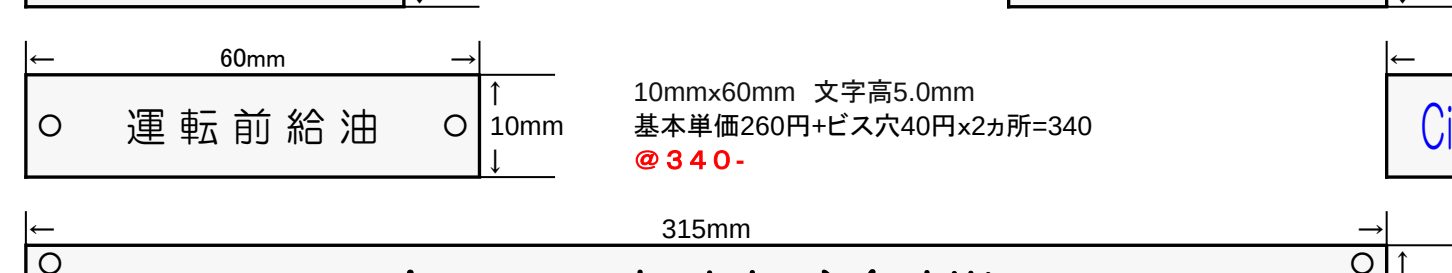
Table with columns for plate length (10mm-100mm, 105mm-200mm, 205mm-300mm, 305mm-400mm) and height (6-100mm). Each cell contains a numerical value representing a specific specification or price.

Table showing numerical values for plate length (10mm-100mm) and height (6-100mm) corresponding to the main table.

加工条件 & 基本単価に加算される加工費など

- A 短冊/タイトル銘板は、指示なき場合「透明アクリル裏面塗装 裏彫り 指定色墨入り裏面両面テープ貼り」
B 価格は、1行(段)又は2行(段)で基準の文字高で線文字彫刻を行った時の1枚当たりの単価
C 表左端の文字高は、全角1行彫刻を行う時の目安 短冊で銘板の高さの50% タイトル銘板で約6.6%が基準
D 文字数(全角)は、幅(例・40mm)から「幅厚×2」を引いて文字高(幅5.0mm)で割る(40-(2×2))+5.0=7文字
E Dの文字数を上回る場合、文字高を小さくするか、字間を含む文字幅を最大圧縮率75%の文字にて対応
F 英文アルファベットは、字間を含む文字幅は通常最大圧縮率60%
G 文字高40mm以上は、丸ゴシック風波ない彫刻 手動彫刻機なら文字高80mmまで線文字可(20%増し)
H 手動彫刻機を用いる場合、字母作成などの別途費用が発生する
I ビス穴加工費は、丸穴(6mmまで)1穴 +40円 長穴(6x12mm)1穴 +80円
J 角R(半径10mm以下) 1か所 +25円
K 表の価格は、1行(段)又は2行の彫刻を行う価格 3行目からは1行毎に +200円
L 表組/外枠線等のラインは、1本の長さ200mmまで +100円 300mmまで +150円 400mmまで +300円
M スイッチ/ランプ等の取付穴(直径32mm以下)1か所 +100円 角穴(25mm角まで) 1か所 +150円
N 丸穴/角穴共に、空ける穴の外周長100mm毎に、+100円

計算例



Price distribution table for 50 Yen per unit (500 Yen or more per 100 Yen unit). Columns represent width (230-500mm) and height (300-500mm).

Circulation device monitoring panel
30mmx240mm 文字高20.0mm(半角大小文字)
英数字は文字幅の圧縮率60% 文字サイズ20x18で計算
(240-(3x2))x18=全角13文字 13x2=26文字(半角)
単価(26文字まで)1100円+超過9文字分(10文字毎)36%増し=1496
@ 1 , 4 9 6 -

63(65)mmx315mm
上段文字高20mm 下段 18mm
(2000円+ビス穴40円x4か所=2160)
@ 2 , 1 6 0 -

Table with 2 columns: Name (名称), Form (形式), Capacity (受電容量), Weight (総重量), Manufacturer (製造者), Serial Number (製造番号), Date (製造年月).

Table with columns for plate length (205mm-300mm, 305mm-400mm) and height (6-100mm). Each cell contains a numerical value.

Table with columns for plate length (205mm-300mm, 305mm-400mm) and height (6-100mm). Each cell contains a numerical value.

Table with columns for plate length (205mm-300mm, 305mm-400mm) and height (6-100mm). Each cell contains a numerical value.

Table with columns for plate length (205mm-300mm, 305mm-400mm) and height (6-100mm). Each cell contains a numerical value.

Table with 2 columns: Name (名称), Form (形式), Capacity (受電容量), Weight (総重量), Manufacturer (製造者), Serial Number (製造番号), Date (製造年月).