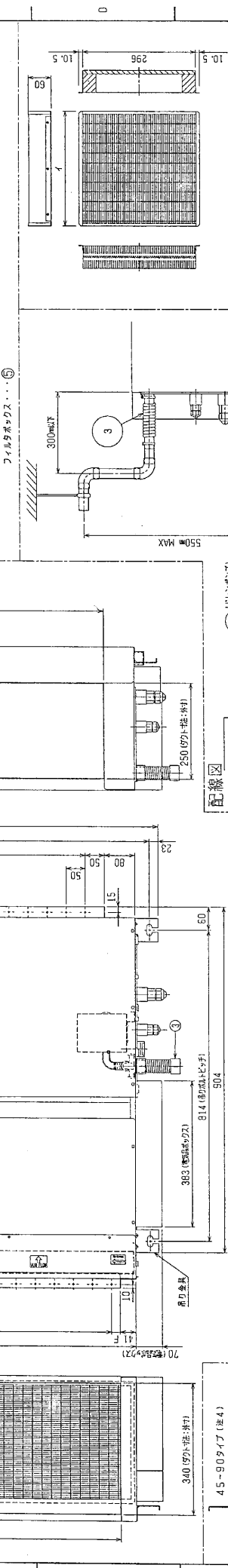
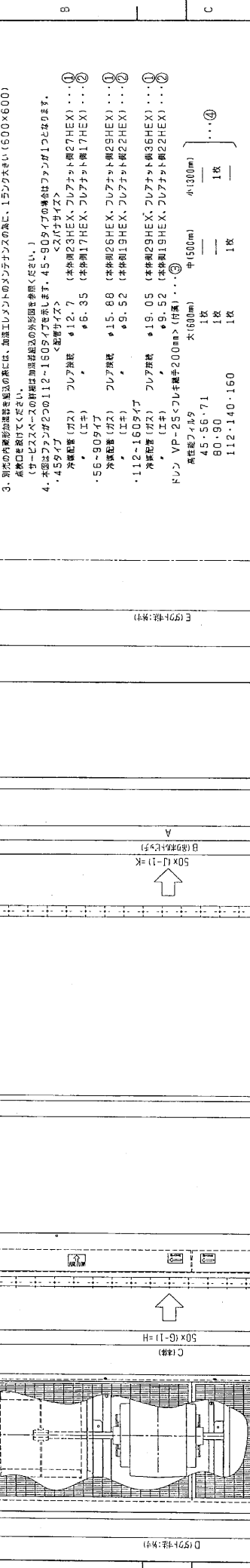
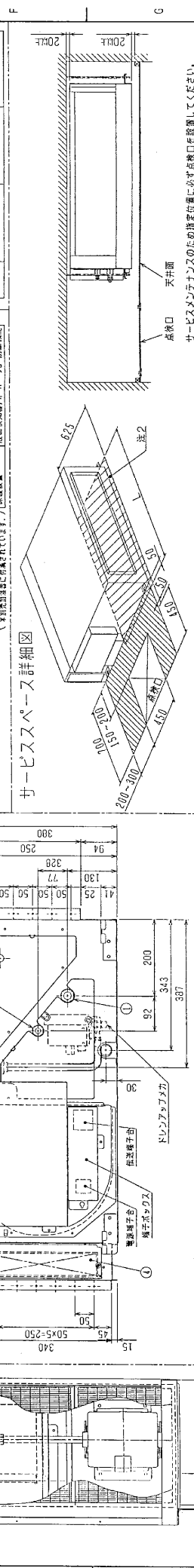


| 機種 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L |
|------------------------|------|------|------|------|------|----|----|------|----|-----|------|
| PEFY-J/P45-56-71M-C | 800 | 754 | 680 | 600 | 550 | 50 | 11 | 590 | 10 | 450 | 780 |
| PEFY-J/P80-90M-C | 1050 | 1004 | 930 | 850 | 800 | 25 | 17 | 800 | 15 | 700 | 1030 |
| PEFY-J/P112-140-160M-C | 1250 | 1204 | 1130 | 1050 | 1000 | 25 | 21 | 1000 | 19 | 900 | 1230 |

注：1. 取り回しにはM10を使用してください。(取組時注意)
 2. 電気配線は同一のメンテナンスマンションの範囲に、加工エレメントのメンテナンスマンションの範囲に、15mmが大きい(600×600)スペースを確保します。
 3. 対応の内装形は別途仕様書の表には、加工エレメントのメンテナンスマンションの範囲に、15mmが大きい(600×600)スペースを確保してください。
 4. 対応ファンが2つの112-160タイプの場合は別途仕様書を参照してください。
 (サービススペースの幅は、45-90タイプの場合はファンが1つとなります)
 <200タイプ>
 冷媒配管(ガス) フレア接続 φ12.7 (本体側28HEX、フレアナット側27HEX)・・・①
 冷媒配管(ガス) フレア接続 φ8.35 (本体側17HEX、フレアナット側17HEX)・・・②
 ・56-90タイプ
 冷媒配管(ガス) フレア接続 φ15.88 (本体側28HEX、フレアナット側29HEX)・・・①
 冷媒配管(ガス) フレア接続 φ9.52 (本体側19HEX、フレアナット側22HEX)・・・②
 ・112-160タイプ
 冷媒配管(ガス) フレア接続 φ19.05 (本体側29HEX、フレアナット側36HEX)・・・①
 冷媒配管(ガス) フレア接続 φ9.52 (本体側19HEX、フレアナット側22HEX)・・・②
 ドリンク VP-25<フレア接続200mm>(付属)・・・③
 フィルタボックス 大(600mm) φ(100mm) 1枚 ④
 45-56-71 1枚
 60-90 1枚
 112-140-160 1枚
 フィルタボックス・・・⑤



| 名称 | 規格 | 数量 |
|----------|---|----------------------------|
| 高圧配管 | PAC-KE34F/PAC-KE41F/PAC-KE33M/PAC-KE40M/PAC-KE34M/PAC-KE41M | 63x 90x 65x 30x 65x 90x |
| 中圧配管 | PAC-KE34F/PAC-KE41F/PAC-KE33M/PAC-KE40M/PAC-KE34M/PAC-KE41M | 45-56-71 80-90 112-140-160 |
| 低圧配管 | PAC-KE34F/PAC-KE41F/PAC-KE33M/PAC-KE40M/PAC-KE34M/PAC-KE41M | 600x1 600x1 600x1 |
| フィルタボックス | PAC-KE7115 / PAC-KE7116 / PAC-KE7117 / PAC-KE7118 / PAC-KE7119 / PAC-KE7120 | 1 |



三菱電機株式会社
 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
 PEFY-J/P45~160M-C
 インバータマルチエアコン リージョンシステム
 天井埋込形室内ユニット外形図
 図面番号: W266651
 設計者: 山竹 浩田
 検査者: 山竹 浩田
 承認者: 山竹 浩田
 日付: 200-10-10
 尺規: 1/10
 縮尺: 1/10
 単位: mm
 寸法: DIM. IN mm
 承認: APPROVED
 図面: DRAWN
 検査: CHECKED
 設計: DESIGNED
 ユーザー: 山竹 浩田
 ページ: 1 / 1