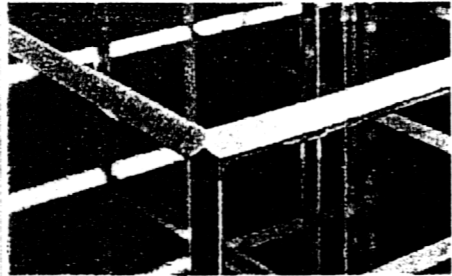
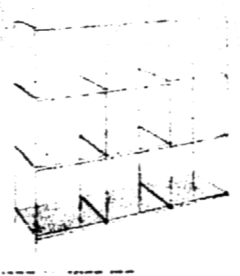
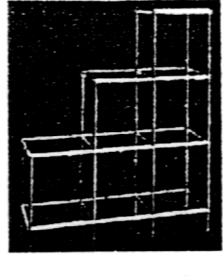
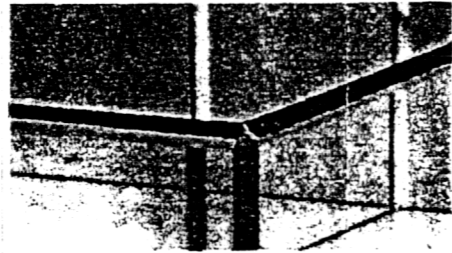
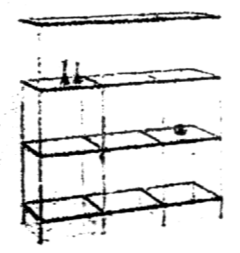

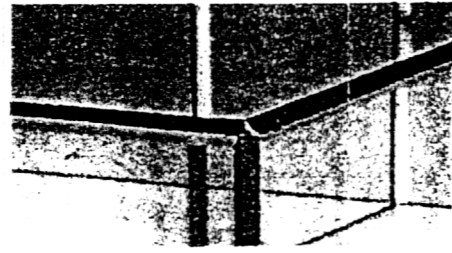
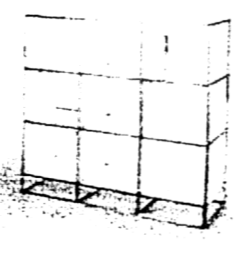
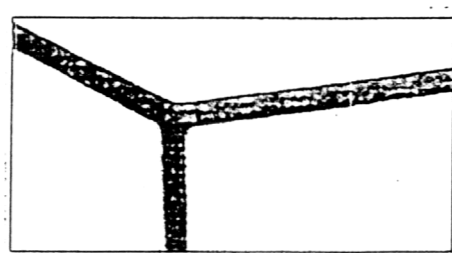
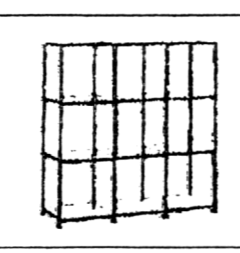
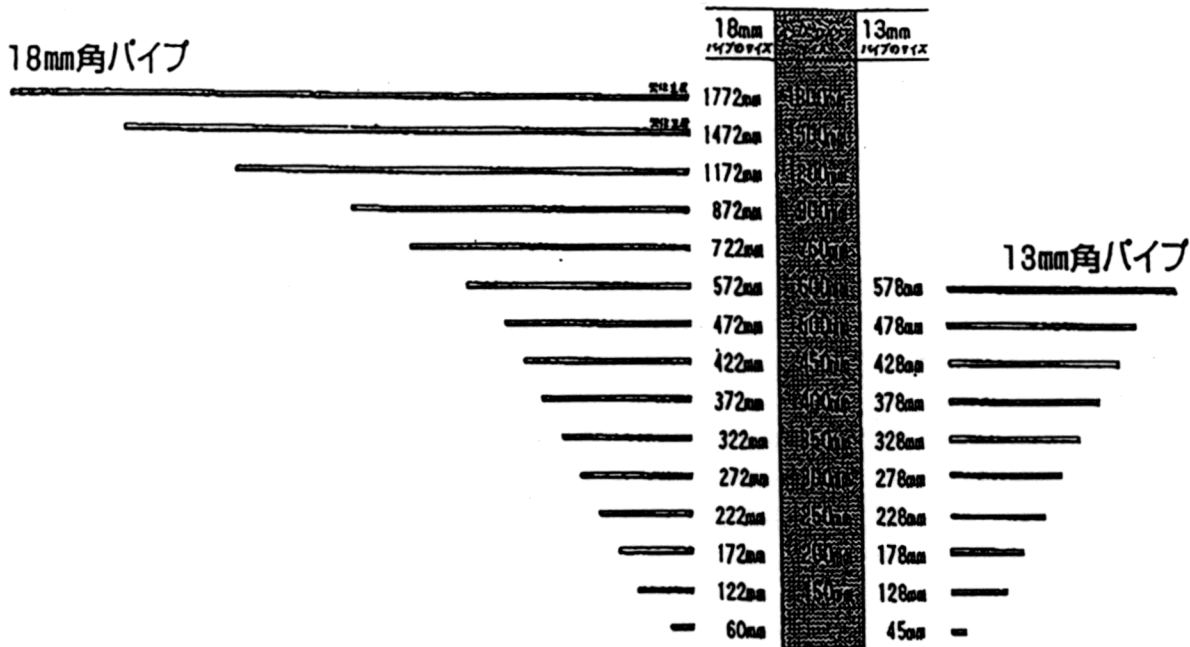


商 品 目 録

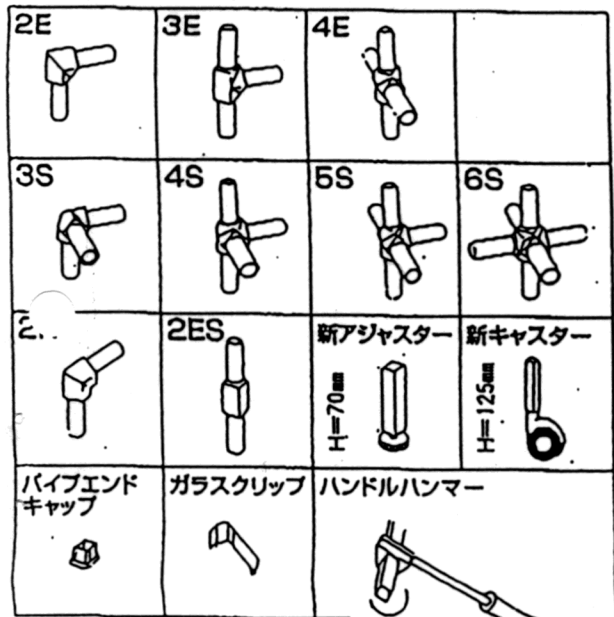
	商 品 名	形 態 の 特 徴 と 形 態 例	パ イ プ 断 面 寸 法	表 面 仕 上 げ	主 要 な 部 材
原 告 商 品	コ ン バ ー タ ー	<p>断面四角形の縦柱と横棧及び接続具の各辺が、水平面及び鉛直面に対して「45度の傾斜面」を現出。外側の各コーナーは120度をなす3角形の頂点の一点で相互に交わるよう設計。縦柱と横棧及び接続具が一体となり棚の骨組みが45度の傾斜面になるよう固定。</p>  <p>↑コンバーターの特徴である「傾斜面」と「コーナー」</p>  <p>↑コンバーターによる形態例</p>  <p>↑コンバーターによる形態例</p>	1 8 ミリ 1 3 ミリ	ク ロ ー ム メ ッ キ 等	角 パ イ プ と 接 続 具
被 告 第 1 商 品	V I V O	  <p>↑VIVOによる形態例</p>  <p>↑VIVOによる形態例</p>	1 6 ミリ	ク ロ ー ム メ ッ キ	上 記 に 同 じ
被 告 第 2 商 品	R E O	  <p>↑REOの形態例</p>	1 6 ミリ	上 記 及 び ゴ ー ル ド 色 メ ッ キ	上 記 に 同 じ
被 告 第 3 商 品	ラ ッ ク ル	  <p>↑ラックルの形態例</p>	1 9 ミリ	グ レ ー 色 塗 装	上 記 に 同 じ

18mm角パイプ

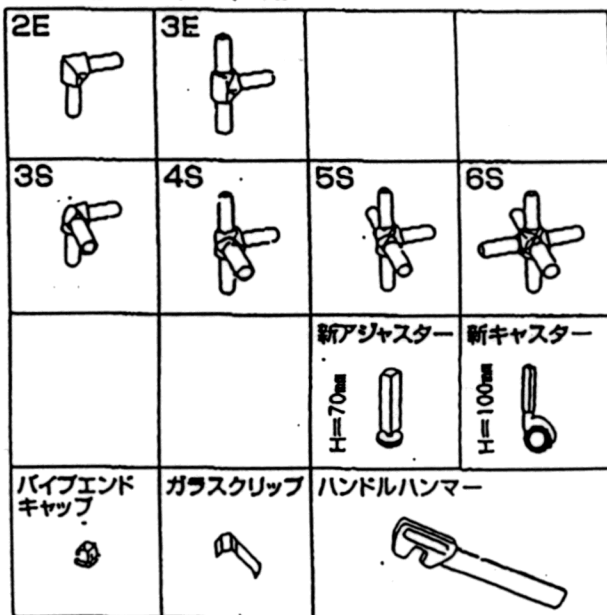


13mm角パイプ

18mm用ジョイントほか



13mm用ジョイントほか



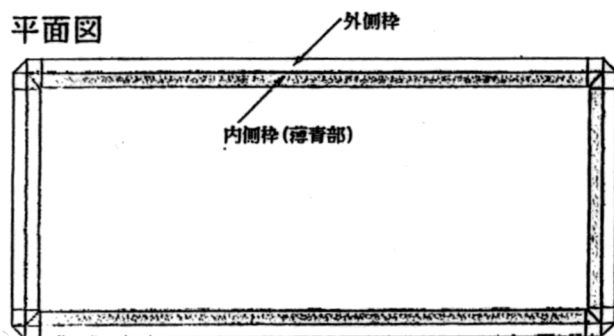
呼称	18mm用ガラス棚板サイズ	13mm用ガラス棚板サイズ
芯から芯サイズ(mm)	ガラスのサイズ(mm) <sup>15.16mm F=14mm</sup> 4脚2×2脚とす	ガラスのサイズ(mm) <sup>15mm F=14mm</sup> 4脚2×2脚とす
450×450	436×436 (取みがき 糸面取り)	442×442 (取みがき 糸面取り)
600×300	586×286 (取みがき 糸面取り)	592×292 (取みがき 糸面取り)
600×450	586×436 (取みがき 糸面取り)	592×442 (取みがき 糸面取り)
900×300	886×286 (取みがき 糸面取り)	
900×450	886×436 (取みがき 糸面取り)	

◆ 別製の木製棚板サイズは、「芯から芯まで」のサイズより、18mm角パイプの場合は「14mm」、13mm角パイプの場合は「10mm」を差し引いたサイズです。

# 枠の外側枠と内側枠

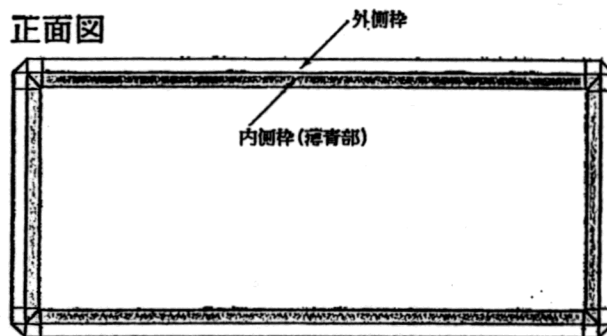
水平面の内側傾斜面に「棚板」を設置する

平面図

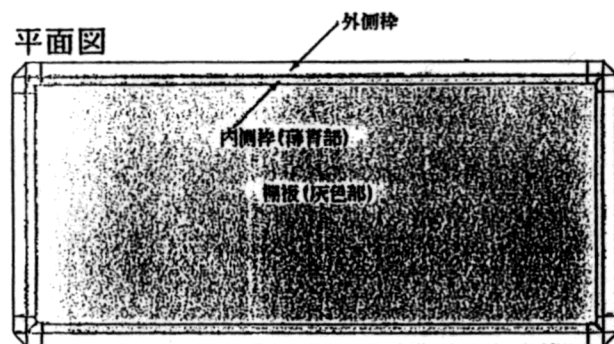


垂直面の内側傾斜面に「側板」を設置する

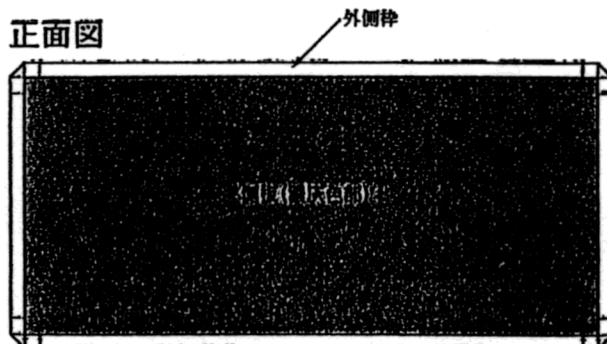
正面図



平面図



正面図



側板の裏面に、枠の稜角を利用した側板取付部材を要す

## 外側角隅部三角形頂点の接点

