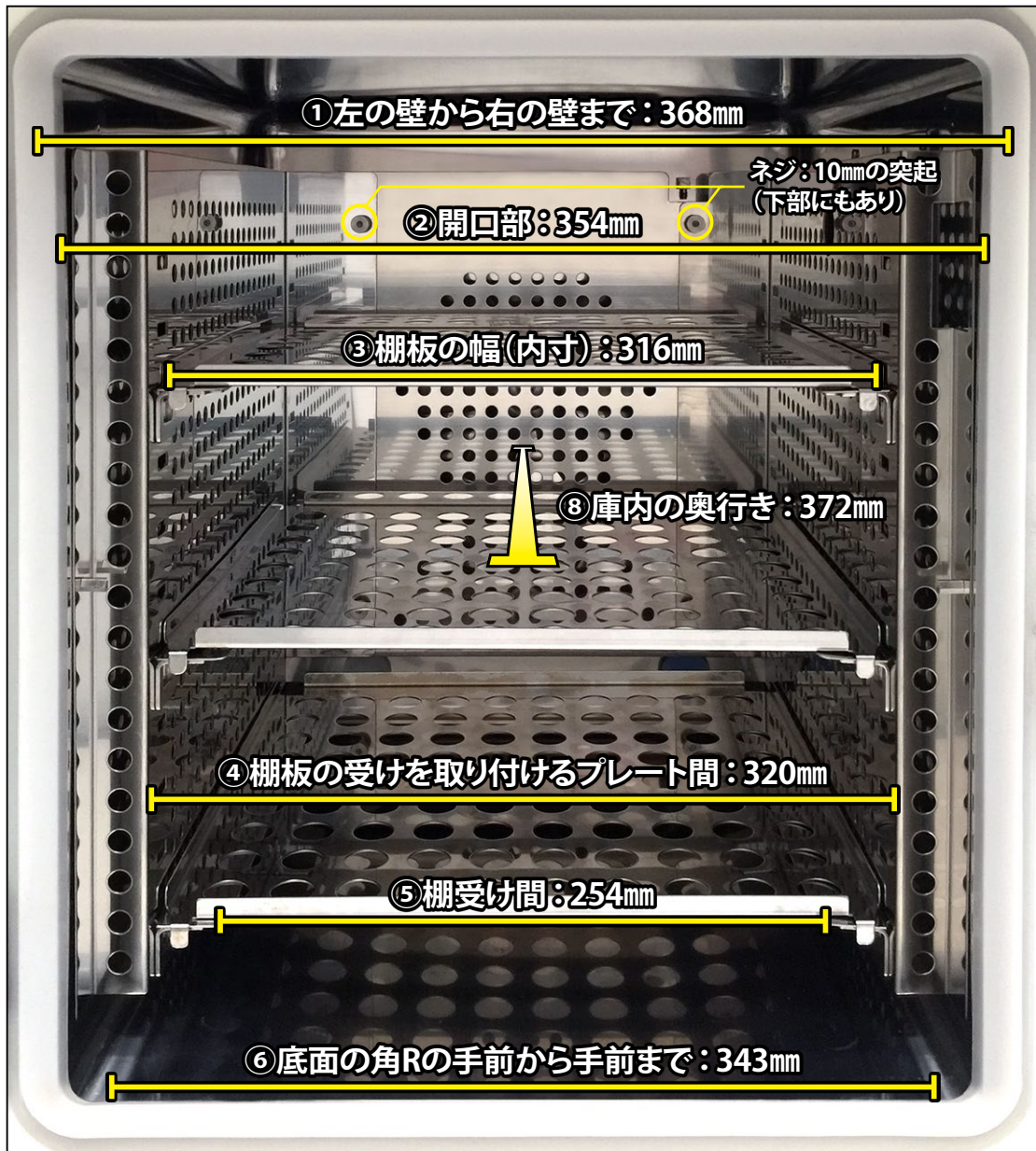


CO₂/マルチガスインキュベーター *Prescyto MG-71C/M*

真の庫内有効寸法(実測値)：幅と奥行き



①左の壁から右の壁まで：368mm／②開口部：354mm

「棚板の受けを取り付けるためのプレート」を取り付けない、全くの素の状態の庫内幅は367mmです。ただし開口部は内扉用のパッキンがあるため、左右合計で14mm狭い354mm（仕様に記載の庫内有効寸法）になります。

③棚板の幅(内寸)：316mm／④棚板の受けを取り付けるプレート間：320mm

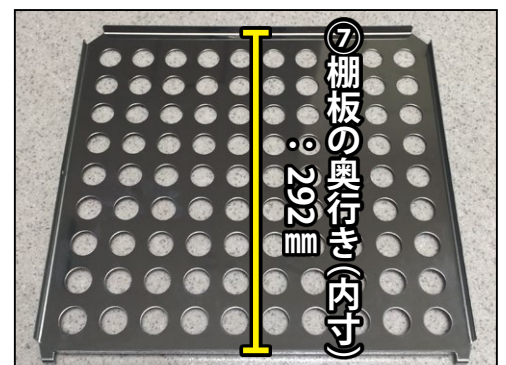
棚板に物を載せる場合、棚板の内寸316mmが実際の庫内有効幅になります。棚板と受けを外した場合は、320mmになります。

⑤棚受け間：254mm／⑥底面の角Rの手前から手前まで：343mm

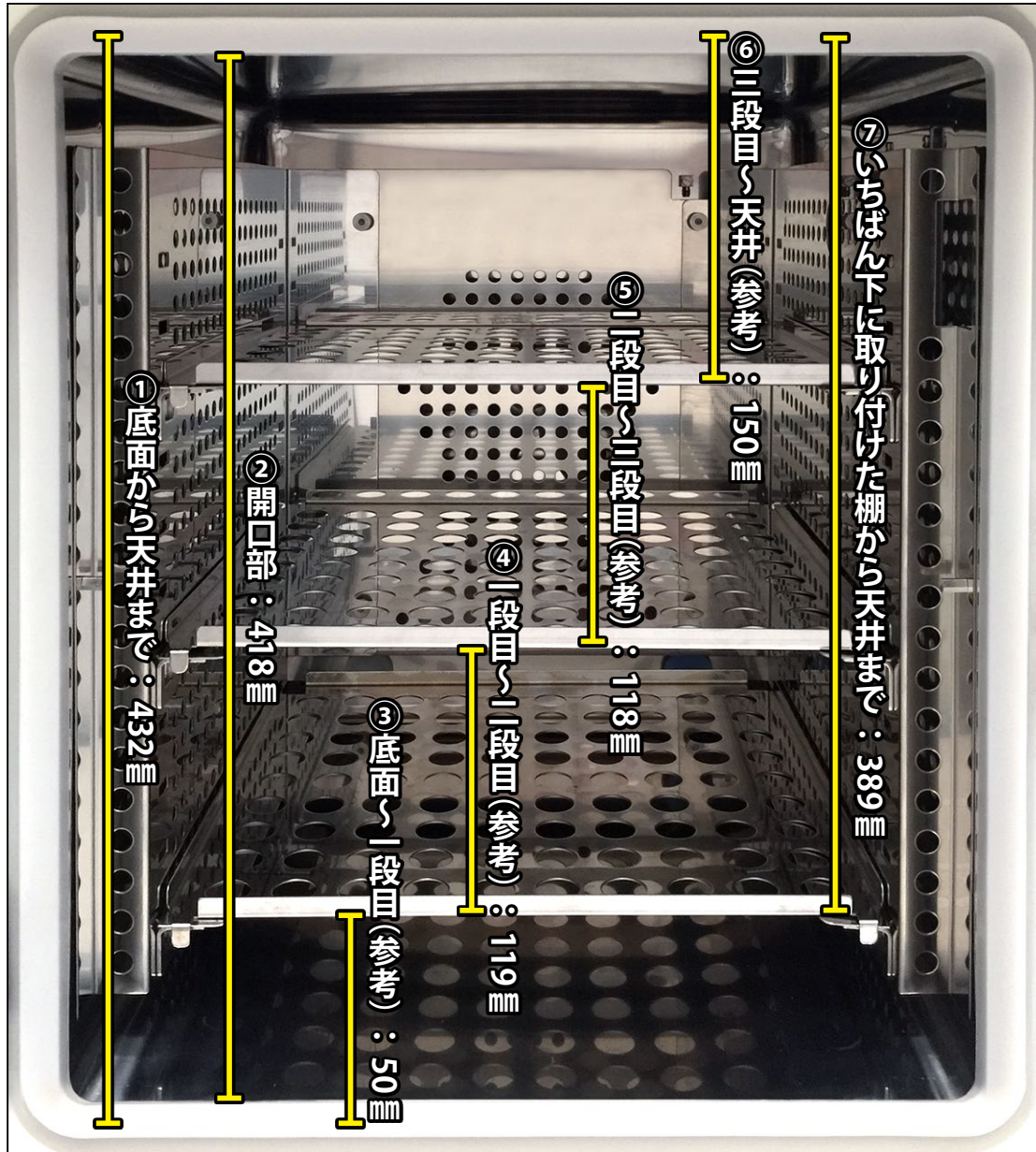
庫内の天井および底面の左右には、R(曲げ)が設けてあります。この部分を除いた幅が343mmです。

⑦棚板の奥行き(内寸)：292mm／⑧庫内の奥行き：372mm

仕様に記載している425mmは、奥のファンカバーがない状態での内扉パッキン手前までの寸法です。ファンカバーにはネジがあります(上図参照)。



真の庫内有効寸法 (実測値) : 高さ



①底面から天井まで: 432mm / ②開口部: 418mm

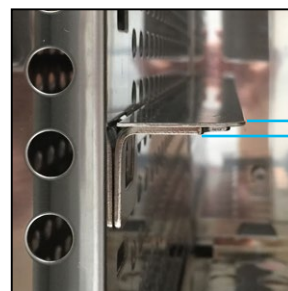
庫内の底面から天井までの高さは435mmになります。ただし、開口部は内扉用のパッキンがあるため、上下合計で14mm短い418mm (仕様に記載の庫内有効寸法)になります。

③底面〜1段目: 50mm / ④1段目〜2段目: 119mm・・・(参考)

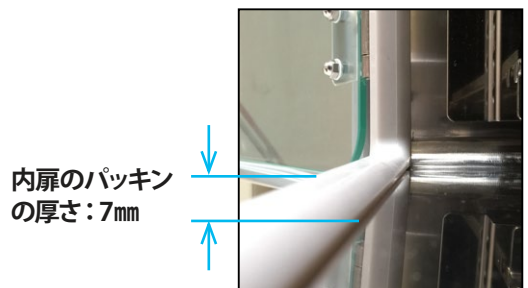
棚板3枚をほぼ均等に取り付けた場合の各段の高さです。棚板には前後左右に高さ9mmの「折り返し」があり、厚さ7mmの内扉のパッキンもあるため、それらを考慮するならば③は43mm、④は112mm、⑤は111mm、⑥は143mmになります。なお、棚板の厚みは1mmです(棚受けの厚みは右図参照)。

⑦いちばん下に取り付けた棚から天井まで: 389mm

底面には加湿パットを置く必要があるため、庫内に振とう機やスターラー等を置く場合は、最下段の棚上か、弊社セルシェーカーの置き台のような物が必要です。最下段に棚を取り付けた場合、天井までの高さは389mm (上のパッキン部を考慮する場合は382mm)です。



棚受けの厚さ:
3mm



内扉のパッキンの厚さ: 7mm