






BINDER CO₂・マルチガスインキュベーター
仕様比較表

	CB シリーズ			CB-S シリーズ	
					
	CB 56	CB 170	CB 260	CB-S 170	CB-S 260
キャパシティ					
庫内容量	53 L	170 L	267 L	170 L	267 L
庫内サイズ	幅400 x 奥行330 x 高さ400 mm	幅560 x 奥行600 x 高さ505 mm	幅620 x 奥行750 x 高さ575 mm	幅560 x 奥行600 x 高さ505 mm	幅620 x 奥行750 x 高さ575 mm
棚板数	標準2枚/最大3枚	標準3枚/最大6枚	標準3枚/最大8枚	標準2枚/最大6枚	標準2枚/最大8枚
耐荷重	棚板1枚あたり10 kg	棚板1枚あたり10 kg	棚板1枚あたり10 kg	棚板1枚あたり10 kg	棚板1枚あたり10 kg
温度制御性能					
温度制御範囲	室温+4℃~60℃	室温+4℃~60℃	室温+4℃~60℃	室温+6℃~50℃	室温+6℃~50℃
温度復帰時間 (30秒ドア開放時/37℃)	5分	6分	6分	6分	8分
庫内温度均一性	±0.3℃	±0.3℃	±0.4℃	±0.3℃	±0.4℃
温度変動幅	±0.1℃	±0.1℃	±0.1℃	±0.1℃	±0.1℃
湿度制御性能					
湿度範囲	相対湿度90-95%	相対湿度90-95%	相対湿度90-95%	相対湿度90-95%	相対湿度90-95%
CO₂制御性能					
CO ₂ センサー	IR センサー	IR センサー	IR センサー	IR センサー	IR センサー
CO ₂ 制御範囲	0-20 %	0-20 %	0-20 %	0-20 %	0-20 %
CO ₂ 復帰時間 (30秒ドア開放時/5%)	5分	5分	5分	5分	5分
O₂制御性能 (オプション) *1					
O ₂ センサー	マルチガス非対応	ZrO ₂ センサー	ZrO ₂ センサー	マルチガス非対応	マルチガス非対応
O ₂ 制御範囲 *2	マルチガス非対応	0.2-20%	0.2-20%	マルチガス非対応	マルチガス非対応
	マルチガス非対応	10-90%	10-90%	マルチガス非対応	マルチガス非対応
O ₂ 復帰時間 (30秒ドア開放時/5%)	マルチガス非対応	10分	15分	マルチガス非対応	マルチガス非対応
ドア仕様					
Duo Door	○	○	○	×	×
鍵付きドア	○	○	○	オプション	オプション
コントローラー					
ディスプレイ	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
オペレーション	タッチパネル	タッチパネル	タッチパネル	ボタン	ボタン
データ記録	○	○	○	○	○
データ出力 (USB)	○	○	○	○	○
電源とサイズ					
必要電源	100V, 50/60 Hz	100V, 50/60 Hz	100V, 50/60 Hz	100V, 50/60 Hz	100V, 50/60 Hz
サイズ	幅528 x 奥行545 x 高さ674 mm	幅680 x 奥行715 x 高さ870 mm	幅740 x 奥行785 x 高さ1020 mm	幅680 x 奥行715 x 高さ870 mm	幅740 x 奥行785 x 高さ1020 mm
重量	53 kg	98 kg	125 kg	90 kg	125 kg
オプションとアクセサリ					
O ₂ コントロール *1	○	○	○	×	×
分割ドア *1	○ (4分割)	○ (6分割)	○ (8分割)	×	×
クイックアクセスドア *1	×	○	○	×	×
Active Humidification *1	×	○	○	×	×
左ヒンジドア *1	○	○	○	○	○
銅製棚板 & 加湿皿	×	○	×	○	×
ベーススタンド	○	○	○	○	○
スタッキングアダプター	○	○	○	○	○
スタッキングフレーム	○	○	○	○	○
ガスタンクチェンジャー	○	○	○	○	○
アクセスポート (シリコンプラグ) *1	○	○	○	○	○
庫内電源 (LEMOソケット) *1	○	○	○	×	×
庫内シェーカー	×	○	○	○	○
ローラーボトルモジュール	×	○	○	×	×
アナログデータアウトポート *1	○	○	○	○	○
出荷前試験成績書 (温度)	○	○	○	○	○
出荷前試験成績書 (CO ₂)	○	○	○	○	○
出荷前試験成績書 (O ₂)	○	○	○	×	×
APT-COMソフトウェア	○	○	○	○	○
バリデーション					
IQ/OQサービス	○	○	○	○	○
21 CFR Part 11	○	○	○	○	○

*1. ビルトインオプションです (後付け不可)。本体と一緒にご注文ください。

*2. 酸素濃度レンジをどちらからご選択ください。通常は0.2-20%となります。10-90%はオプションです。