

## Bitstrong小型医用保冷庫の製品ラインアップ

温度設定	医療・研究室・実験室		
-86~-40	容量・形状・寸法 (mm) ・重量 (Kg)	特長	DW-86L100J
	容量100L アップライトタイプ 770×660×810 108/132	大学、病院、クリニックでの、赤血球や白血球、ウイルス、骨とバクテリアなどの生物学的物質の保管に最適です。	
-86~-40	容量・形状・寸法 (mm) ・重量 (Kg)	特長	DW-86W100J
	容量100L チェストタイプ 769*825*1120 138/160	試薬、酵素、DNA、遺伝子、臓器などの、厳しい温度管理、温度制御が必要な場合に最適です。	
-60~-30	容量・形状・寸法 (mm) ・重量 (Kg)	特長	DW-60W138
	容量100L チェストタイプ 790*770*950 62/75	病院、血液ステーション、クリニック、生化学研究室、生化学室での、ウイルス、バクテリア、赤血球、細胞、白血球、皮膚、骨、精液、などの生物学的物質の保管に最適です。	
-40~-20	容量・形状・寸法 (mm) ・重量 (Kg)	特長	DW-40L92
	容量92L アップライトタイプ 640*610*860 46/51	マイクロプロセッサによる正確な温度管理 LEDディスプレイによる庫内状態を把握 アラーム機能により誤操作を防止 キーロック機能でセキュリティを確保 開閉がしやすいアップライトタイプ	
-40~-20	容量・形状・寸法 (mm) ・重量 (Kg)	特長	DW-40W100
	容量100L チェストタイプ 685*650*810 43/46	マイクロプロセッサによる正確な温度管理 LEDディスプレイにより庫内状態を把握 アラーム機能により誤操作を防止 キーロック機能でセキュリティを確保 扉の開閉で温度変化が少ないチェストタイプ	
-25~-10	容量・形状・寸法 (mm) ・重量 (Kg)	特長	DW-25L92
	容量92L アップライトタイプ 640*610*860 46/51	マイクロプロセッサによる正確な温度管理 LEDディスプレイにより庫内状態を把握 アラーム機能により誤操作を防止 キーロック機能でセキュリティを確保 開閉がしやすいアップライトタイプ	
2~8	容量・形状・寸法 (mm) ・重量 (Kg)	特長	HYC-68
	容量68L アップライトタイプ 495*580*660 38/40	カウンター下に収まるコンパクトな薬用保冷庫 LEDディスプレイにより庫内状態を把握 アラーム機能により誤操作を防止 マイクロプロセッサによる正確な温度管理	
	容量・形状・寸法 (mm) ・重量 (Kg)	特長	HYC-118
	容量118L アップライトタイプ 597*635*810 41/46	カウンター下に収まるコンパクトな薬用保冷庫 LEDディスプレイにより庫内状態を把握 アラーム機能により誤操作を防止 マイクロプロセッサによる正確な温度管理	
2~8	容量・形状・寸法 (mm) ・重量 (Kg)	特長	HYC-51BF
	容量51L アップライトタイプ 525*565*720 50/57	病院、研究所、クリニック、製薬企業でのワクチン、医薬品の保管用に最適。  熱電冷却技術 (TEC) による優れた温度制御 (±1°C) が可能。 優れた静粛性 (34dB) 見やすい大型LCDディスプレイ付	