

ご遺体保存方法の比較と価格

こちらのページではご遺体保存方法として、

- ①一般的な**冷蔵庫・ドライアイス**での保存
- ②綺麗に保存できるが高価な**エンバーミング**保存方法
- ③当社**世界初 PERSONA(ペルソナ)**長期保存方式

上記 **3 つ**の保存方法を比較検討します。

① 冷蔵庫・ドライアイス保存方法

安価・簡便・保存状態（悪い）



価格（税別）

安置費用・・・5,000円～15,000円／一日当たり

メリット

費用が安い

デメリット

ドライアイス焼けや冷凍焼け（乾燥や酸化）などがあります。
綺麗な生前の面影が消えてしまう。

② エンバーミング保存方法

高価・技術的難・保存状態（良い）



価格（税別）

処置費用・・・100,000円～300,000円

安置費用・・・5,000円～15,000円／一日当たり

メリット

処置後のご遺体保存状況が良い

デメリット

とても高価

世界初 PERSONA（ペルソナ）保存方式

安価・極めて簡便・保存状態（綺麗）



価格（税別）

安置費用・・・20,000円～40,000円／一日当たり

メリット

亡くなられたときと変わらず綺麗なお姿で長期保存可能。

“今後のご遺体保存の主流となる”

遺体保存装置比較表

遺体保存装置比較表

株式会社クローン

メーカー名	クローン	東京技研	レイオン機器工業	根本産業	三菱電機冷蔵プラント	小野商会	加藤製作所	日本ソールド	土井技研
① 名称	遺体保存装置「ペルソナ」	遺体保存冷蔵庫	遺体保冷庫	遺体保管庫	メモリアル保冷庫	遺体安置用冷蔵庫	遺体貯蔵庫	エコクール	遺体用冷凍装置「ドライクーラー」
② 外観写真	 特許申請中								
③ 収納庫	1体用	2体用	1体用	10体用	1体用	1～4体用	1～4体用	1体用	1体用
④ 温度制御	-4～0℃	-5～+15℃	-2～+5℃	不明	2～10℃	不明	不明	-2～-5℃	-18℃の冷風
⑤ バーチャル状態（冷凍しない）	◎	×	×	×	×	不明	冷凍	×	不明
⑥ 除菌・脱臭機能	◎ オゾン除菌・脱臭装置	×	◎オプション オゾン脱臭装置	×	×	×	◎オプション オゾン脱臭装置	×	×
⑦ 収納方法 市販の棺桶 ストレッチャー（トレイ）	◎ ◎	×	◎ ◎	×	◎ ◎	×	×	×	棺桶内 布団内
⑧ のぞき窓	◎	×	×	×	◎	◎	◎オプション	◎	×
⑨ 移動可能か	キャスター付き	固定据付	固定据付	固定据付	キャスター付き	不明	固定据付	キャスター付き	×
⑩ 寸法（WxDxH）mm	2278x760x1090	850x2400x2100	不明	1500x2400x2000	2194x845x1010	2200x850x1060	不明	1900x600x500	
⑪ 電源	単相100V 415/485W	3相200V 1124W	単相200V	3相200V	単相100V 200/330W	単相100V 250W	三相200V	単相100V 210W	単相100V 140W
⑫ 棺桶収納庫素材	外内装ステンレス	外内装ステンレス	外内装ステンレス	外内装ステンレス	外内装ステンレス	外内装ステンレス	外内装ステンレス	不明	なし
⑬ 騒音（装置から1m）	53dB	不明	不明	不明	43dB	不明	不明	不明	不明
⑭ 総重量	190kg	370kg	不明	不明	265kg	不明	不明	不明	不明
⑮ 保存期間	1ヵ月		5日（実績）			3～5日間まで			
⑯ お薦めの設置場所	セレモニーホール 遺体預かり所 警察署 病院 災害場所		遺体預かり所 警察署		セレモニーホール 遺体預かり所		官公庁 病院		

2016/12/20(ver1-1) by best-tec

ご遺体保存用冷蔵庫「ペルソナ」は
「ご遺体ホテル」として複数の遺体保管が可能です。
火葬待ちのご遺体を、綺麗な状態で長期間の安置が可能です。