

PERSONA製品

製品名	ベルソナ遺体ホテル	ベルソナ-01	ベルソナーモバイル	ベルソナ-77
製品番号	PERSONA-XX	PERSONA-01XX	PERSONA-Mobile	PERSONA-77
冷蔵・冷凍機能	-4℃~0℃	-4℃~0℃	-4℃~+3℃	-4℃~0℃ (ノンフロン) 有り
電場機能 (パーシャル状態)	有り	有り	有り	有り
除菌・脱臭機能	予防細菌による腐敗防止 死臭のガダベリン、酪酸 プトレシン、アンモニア、 メチルメルカプタン	予防細菌による腐敗防止 死臭のガダベリン、酪酸 プトレシン、アンモニア、 メチルメルカプタン	予防細菌による腐敗防止 死臭のガダベリン、酪酸 プトレシン、アンモニア、 メチルメルカプタン	予防細菌による腐敗防止 死臭のガダベリン、酪酸 プトレシン、アンモニア、 メチルメルカプタン
殺菌灯	大腸菌、腸チフス菌、赤痢菌 ブドウ球菌、枯草菌、結核菌	大腸菌、腸チフス菌、赤痢菌 ブドウ球菌、枯草菌、結核菌	無し 無し	大腸菌、腸チフス菌、赤痢菌 ブドウ球菌、枯草菌、結核菌
収納保管方法	遺体専用トレー、市販棺桶	遺体専用トレー、市販棺桶		遺体専用トレー、市販棺桶
特徴	3段式のキャビネット内に収納 3の倍数で設計可能 3、6、9・・・21、24設計可能	デザイン性：自由に設計可能 収納扉：下方開閉、上方開閉 のぞき窓：サイズ、開閉設計可		デザイン性：自由に設計可能 収納扉：下方開閉 のぞき窓：サイズ、開閉設計可
アルミ製棺台使用	◎	無しでもよい/可能		
寸法	事例： 遺体ホテル-18 7坪内に18遺体保管	WxDxH: 2226x760x1035mm	WxDxH: 450x220x90mm WxDxH: 420x210x180mm	WxDxH: 2388x760x770mm
重さ		190kg	3kg	140kg
電源	三相200V	100V	シュガーソケットDC12V/100V	100V

冷凍しない遺体保存機能

電場機能によってパーシャル状態 (マイナス 4~0℃ 内で冷凍しない保存方法) で 1 カ月以上保存保管。

除菌・脱臭機能

除菌・脱臭機能は、予防細菌による腐敗防止、死臭のガダベリン、プトレシン、酪酸、アンモニア、メチルメルカプタン臭を脱臭します。さらに医療用殺菌灯設置によって大腸菌、腸チフス菌、赤痢菌、ブドウ球菌、枯草菌、結核菌 (鳥型) などの 殺菌対策も万全です。

収納保管方法

遺体専用トレー又は市販の棺桶のまま収納保管します。

環境にやさしい保存方法

パーシャル状態で保存するため、ドライアイスを全く使用しませんので二酸化炭素 (Co2)、火葬炉腐食防止、有害な冷温ダイオキシンも防げ、環境にやさしい保存方法です。

株式会社クーロン
総合カタログ

ドライアイス不要!

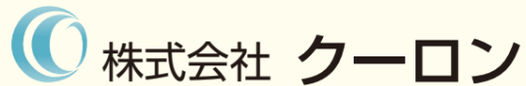
ご遺体を綺麗なお姿で長期保存可能な遺体保存装置

PERSONA 遺体ホテル-18
PERSONA - 01
PERSONA - モバイル
PERSONA - 77

特許出願番号 2016-202006
特許出願番号 2016-004953
特許出願番号 2017-146450
実用新案登録 第3208133号
商標登録 第5934418号



● お問い合わせ



〒191-0011 東京都日野市日野本町 6-8-34
TEL 042-514-8221 FAX 042-584-7106
<http://www.coulomb.biz/persona>

代理店

PERSONA 遺体ホテル-18

- 冷凍しない遺体保存機能**：遺体を「PERSONA遺体ホテル-18」の遺体トレー又は市販棺桶を格納キャビネット内に収納し、電場機能によってパーシャル状態（マイナス4〜0°C内で冷凍しない保存方法）で1カ月以上保存保管します。ご用途に応じ3、6、9・・・21、24と3の倍数で設計できます。
- 除菌・脱臭機能**：除菌・脱臭機能は、予防細菌による腐敗防止、死臭のガダペリン、ブトレシン、酪酸、アンモニア、メチルメルカプタン臭を脱臭します。さらに医療用殺菌灯設置によって大腸菌、腸チフス菌、赤痢菌、ブドウ球菌、枯草菌、結核菌（鳥型）などの殺菌対策も万全です。
- 収納保管方法**：遺体専用トレー又は市販の棺桶のまま収納保管します。
- ご遺族とご面会**：ご遺体とご面会時は「PERSONA-01(1人用)」に移してご面会頂けます。
- 収納面積とお預かり遺体数**：遺体ホテル-18の収納面積=6,800 x 3,300mm=22.4m² (6.8坪)内の少スペースに収納保管します。遺体保管数=上・中・下段の3遺体/トレー格納キャビネット x 6台=18遺体を収納保管します。(内殺菌灯付き6遺体分)
- 環境にやさしい保存方法**：パーシャル状態で保存するため、ドライアイスを全く使用しませんので二酸化炭素(Co2)、火葬炉腐食防止、有害な低温ダイオキシンを防ぎ環境にやさしい保存方法です。
- 少スペース内での収納保管方法**：
 - ・トレー格納キャビネットは2本のレール上を左右に移動します(#1~#6)。
 - ・遺体トレー(棺桶)は冷凍庫の外で、ローラー付き油圧トレー棺台(キャスター付き)に乗せて、収納保管するキャビネットに応じ、左右の開閉扉から搬入し、当該キャビネットに収納保管します。
 - ・ホテル内の搬入・搬出開閉扉は2扉とします。
- 安全性追求の機器分散化**：
 - ・万一の故障等を考慮し、冷凍機4馬力 x 1台でなく、3馬力 x 2台体制の分散化
 - ・パーシャル環境状態は電場(DENBA⁺)制御装置 x 6台、放電板 x 18枚、除菌・脱臭装置(オゾン発生器)は壁掛け式 x 3台
- 遺体トレー(棺桶)搬入・搬出棺台**：アルミローラー付き油圧棺台(横型)
- 遺体管理**：バーコードによるコンピュータ管理システム



P E R S O N A

PERSONA - モバイル

- 移動性を追求し、さらに冷凍しない遺体保存方法をご提案**：
 - ・車両移動用、ご家庭でのご会葬、斎場でのご会葬用に開発しました「PERSONA モバイル」。
 - ・ドライアイスに代わる環境に優しい専用保冷材(繰り返し使用可能)を市販棺桶に入れて、棺桶内部温度はマイナス4〜プラス3°C(8〜10h)を維持し、遺体を保存保管する方法です。
- 環境にやさしい保存方法**：電場機能によりパーシャル状態を維持。
 - ・ドライアイスを全く使用しませんので、経費削減、二酸化炭素(Co2)、火葬炉腐食防止、有害な低温ダイオキシンを防ぎ環境にやさしい保存方法です。
- 除菌・脱臭機能**：除菌・脱臭機能、予防細菌による腐敗防止、死臭のガダペリン、ブトレシン、酪酸、アンモニア、メチルメルカプタン臭を脱臭します。
- 移動性、機能性の追求**：市販棺桶に収納可能であり、移動性・簡易性・容易性を追求した「PERSONA モバイル」。



P E R S O N A

特許出願番号：2016-202006 / 2016-004953 / 2017-146450 実用新案登録：第3208133号 商標登録：第5934418号

PERSONA - 01

- 冷凍しない遺体保存機能**：遺体トレー(棺桶)を内部温度マイナス4〜0°Cに維持し、電場機能により遺体をパーシャル状態(冷凍しない)で保存保管します。
- 環境にやさしい保存方法**：パーシャル状態で保存するため、ドライアイスを全く使用しませんので、経費削減、二酸化炭素(Co2)、火葬炉腐食防止、有害な低温ダイオキシンを防ぎ環境にやさしい保存方法です。
- 除菌・脱臭機能**：除菌・脱臭機能は、予防細菌による腐敗防止、死臭のガダペリン、ブトレシン、酪酸、アンモニア、メチルメルカプタン臭を脱臭します。さらに医療用殺菌灯設置により大腸菌、腸チフス菌、赤痢菌、ブドウ球菌、枯草菌、結核菌(鳥型)などの殺菌対策も万全です。
- デザイン性、簡易な機能性の追求**：簡易な収納方法として前面上部開閉扉、下方開閉扉方式を選択できます。のぞき窓は取り外し開閉方式。
- ご遺族とご面会**：ご遺体とご面会時は「PERSONA-01-dz1」に移してご面会、のぞき窓を外してご遺体に触れられます。
- 収納方法**：ローラー付き油圧トレー棺台に乗せた遺体トレー(棺桶)を前面上部開閉扉から収納保管します。「PERSONA-01-dz1」は移動式キャスター付き遺体保存装置でありご遺体預り所などに最適です。



PERSONA - 77

- 会葬での遺体安置専用をご提案**：
 - ・斎場でのご会葬(通夜、葬祭)時の安置用として「PERSONA-77」を開発しました。(高さを77cm)
 - ・遺体トレー(棺桶)を内部温度マイナス4〜0°Cを維持し、遺体を電場機能によりパーシャル状態(冷凍しない)で保存保管します。
- 環境にやさしい保存方法**：パーシャル状態で保存するため、ドライアイスを全く使用しませんので、経費削減、二酸化炭素(Co2)、火葬炉腐食防止、有害な低温ダイオキシンを防ぎ環境にやさしい保存方法です。
- 除菌・脱臭機能**：除菌・脱臭機能は、予防細菌による腐敗防止、死臭のガダペリン、ブトレシン、酪酸、アンモニア、メチルメルカプタン臭を脱臭します。さらに医療用殺菌灯設置により大腸菌、腸チフス菌、赤痢菌、ブドウ球菌、枯草菌、結核菌(鳥型)などの殺菌対策も万全です。
- デザイン性、簡易な機能性の追求**：
 - ・簡易な収納方法として前面下方開閉扉方式を採用。
 - ・のぞき窓は取り外し開閉方式。



PERSONA-01