

TACPack® Premiumシリーズ

Introduction of TACPack® Premium series



TACPack® Premiumシリーズ 真空断熱材 (VIP) 容器

真空断熱材と発泡ポリスチレンを組み合わせた断熱容器を採用することで、社内試験において、TACPack®シリーズよりも定温保持時間を約2倍向上させた製品です。

対応温度帯 ※容器内の温度を、以下の各温度帯の範囲内に、保つことを保証するものではありません。

> 15°C~25°C

> 2°C~8°C

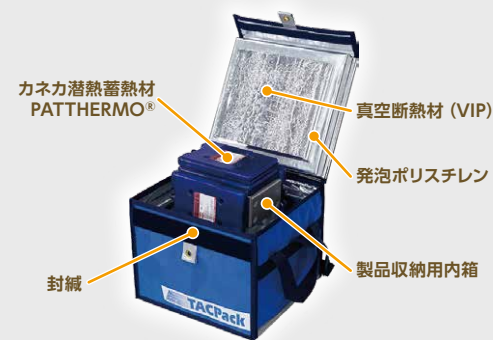
> 1°C~5°C

> -20°C以下

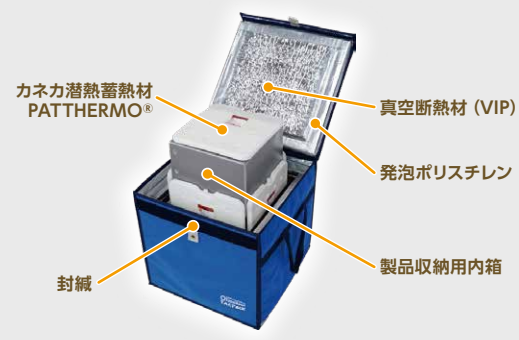
> -40°C以下

> -60°C以下

TACPack® Premium Sの基本組み合わせ



TACPack® Premiumの基本組み合わせ



※掲載写真は容器仕様の代表例であり、一部表示などが変更になる場合があります。

TACPack® 1525 Premiumシリーズ 15°C~25°C ※下記表の維持時間については社内実験データの一例であり、保証値ではありません。

品名	外寸 W×D×H(mm)	荷室 W×D×H(mm)	荷室容積 (ℓ)	重量 (kg)	主な仕様		カナカ潜熱蓄熱材 PATHERMO®		ISTA7D SUMMER 24Hr cycle ※N=3試験		ISTA7D WINTER 24Hr cycle ※N=3試験		外気温度35°C ※N=1試験	
					断熱材	外装	種類	数量	無負荷	有負荷	無負荷	有負荷	無負荷	有負荷
TACPack1525Premium	505×505×473	293×293×255	21.89	12.5	XPS+VIP	縫製	F20 1,000gHD 300mm角	4	144h以上	—	約133h	—	—	—
TACPack1525Premium(S)	375×345×295	210×135×55	1.5	6.7	XPS+VIP	縫製	F20 480g HD	5	—	—	—	—	約184h	—

TACPack® 0208 Premiumシリーズ 2°C~8°C ※下記表の維持時間については社内実験データの一例であり、保証値ではありません。

品名	外寸 W×D×H(mm)	荷室 W×D×H(mm)	荷室容積 (ℓ)	重量 (kg)	主な仕様		カナカ潜熱蓄熱材 PATHERMO®		ISTA7D SUMMER 24Hr cycle ※N=3試験		ISTA7D WINTER 24Hr cycle ※N=3試験		外気温度35°C ※N=3試験	
					断熱材	外装	種類	数量	無負荷	有負荷	無負荷	有負荷	無負荷	有負荷
TACPack0208Premium72	505×505×473	293×293×255	21.89	15.0	XPS+VIP	縫製	F5 1,000gHD 300mm角	6	約80h	約83h	96h以上	96h以上	—	—
TACPack0208Premium96	505×505×473	293×293×205	17.59	18.0	XPS+VIP	縫製	F5 1,000gHD 300mm角	8	約107h	約110h	120h以上	120h以上	—	—
TACPack0208Premium(S)	375×345×295	210×135×55	1.5	6.7	XPS+VIP	縫製	F5 480g HD	5	—	—	—	—	約61h	—

TACPack® 0105 Premiumシリーズ 1°C~5°C ※下記表の維持時間については社内実験データの一例であり、保証値ではありません。

品名	外寸 W×D×H(mm)	荷室 W×D×H(mm)	荷室容積 (ℓ)	重量 (kg)	主な仕様		カナカ潜熱蓄熱材 PATHERMO®		ISTA7D SUMMER 24Hr cycle ※N=3試験		ISTA7D WINTER 24Hr cycle ※N=3試験		外気温度35°C ※N=3試験	
					断熱材	外装	種類	数量	無負荷	有負荷	無負荷	有負荷	無負荷	有負荷
TACPack0105Premium	505×505×473	293×293×205	17.59	18.2	XPS+VIP	縫製	F3 1,000gHD 300mm角	8	約77h	—	168h以上	—	—	—

TACPack® -20 Premiumシリーズ -20°C以下 ※下記表の維持時間については社内実験データの一例であり、保証値ではありません。

品名	外寸 W×D×H(mm)	荷室 W×D×H(mm)	荷室容積 (ℓ)	重量 (kg)	主な仕様		カナカ潜熱蓄熱材 PATHERMO®		ISTA7D SUMMER 24Hr cycle ※N=3試験		ISTA7D WINTER 24Hr cycle ※N=3試験		外気温度35°C ※N=3試験	
					断熱材	外装	種類	数量	無負荷	有負荷	無負荷	有負荷	無負荷	有負荷
TACPack-20Premium	505×505×473	293×293×205	17.59	19.8	XPS+VIP	縫製	CV-30 1,300gHD 300mm角	8	約94h	—	約176h	—	—	—
TACPack-20Premium(S)	375×345×295	210×135×55	1.5	6.6	XPS+VIP	縫製	CV-30 500gHD	5	—	—	—	—	約48h	—

TACPack® -40 Premiumシリーズ -40°C以下 ※下記表の維持時間については社内実験データの一例であり、保証値ではありません。

品名	外寸 W×D×H(mm)	荷室 W×D×H(mm)	荷室容積 (ℓ)	重量 (kg)	主な仕様		カナカ潜熱蓄熱材 PATHERMO®		ISTA7D SUMMER 24Hr cycle ※N=3試験		ISTA7D WINTER 24Hr cycle ※N=3試験		外気温度35°C ※N=3試験	
					断熱材	外装	種類	数量	無負荷	有負荷	無負荷	有負荷	無負荷	有負荷
TACPack-40Premium	505×505×473	293×293×205	17.59	20.0	XPS+VIP	縫製	CV-50 1,500gHD 300mm角	8	約53h	約55h	約77h	約85h	—	—
TACPack-40Premium(S)	375×345×295	210×135×55	1.5	6.6	XPS+VIP	縫製	CV-50 500gHD	5	—	—	—	—	約33h	—

TACPack® -60 Premiumシリーズ -60°C以下 ※下記表の維持時間については社内実験データの一例であり、保証値ではありません。

品名	外寸 W×D×H(mm)	荷室 W×D×H(mm)	荷室容積 (ℓ)	重量 (kg)	主な仕様		カナカ潜熱蓄熱材 PATHERMO®		外気温度35°C ※N=3試験	
					断熱材	外装	種類	数量	CV-70、-80°C凍結	CV-70、-120°C凍結
TACPack-60Premium 10	505×505×473	293×293×160	13.73	30.0	XPS+VIP	縫製	CV-70 1,800gHD 300mm角	10	約36h	約48h
TACPack-60Premium(S)	375×345×295	210×135×55	1.5	7.1	XPS+VIP	縫製	CV-70 600gHD	5	約16h	約22h