

工事現場に涼しい休憩所をご提案!! **NEW**

# ICE BOX

〔約5℃の冷風が体を瞬間冷却!!〕

熱中症対策にぜひ!!



使用イメージ



## ■ ICEBOX本体のご紹介 ■

### 冷却能力・電源・消費電力量

①体感温度 (ケース内温度)	最低 約5℃の冷風吹出温度 (ケース内温度: 約15℃) ※20分で自動停止する安心安全設計 <small>※周辺環境による</small>
②電源・電圧	単相100V 50/60Hz プラグ: 防雨型 2芯3芯兼用プラグ(※ポッキングプラグ) コード長さ3m
③消費電力量	0.51 kWh (外気35℃時) → 1時間あたり 約15.8円

外寸	内寸	耐荷重	重量
幅×奥行×高さ (mm)	幅×奥行×高さ (mm)	(kg)	(kg)
931×1202×2031	864×1113×1750	150	293

(弊社製品はバッテリー発電機を使用するため Co2、騒音ゼロ)

# ICE❄️CAR

「ICECAR」とは、ICEBOXを軽トラに搭載した特別車両

NEW

## 熱中症対策にぜひ!!



いいね!  
ポイント



(Co2 騒音ゼロ)

(乗降りが安全)



【バッテリー発電機2台完備】



【専用ステップ付】

■ 商品お問合せは、

 株式会社 **サンパイ**



SAMPEI