Plate Heater for IBC(Intermediate Bulk Container)

粘度低減 Reduce viscosity

凍結防止 Prevent freezing

Retain heat

液体の粘度を低減させて 流動性を向上させます。

Improves the fluidity by reducing the viscosity

IBC用ヒーターは、

タンクの外側4面にヒーターを取り付けることで、 タンク内の液体の粘度を効果的に低減させます。

This new plate heater for IBC effectively reduces the viscosity of the liquid inside the tank by attaching heaters to all four sides of the tank's exterior.

新設計のポイント! Key Points of the New Design!

電気代コストダウン Electricity Cost Reduction

簡易型保温庫として使用可能

大型の保温庫に比べ電力量を大幅に削減することができます。

Can be used instead of a heating room Significantly lowers power consumption compared to big heating rooms.

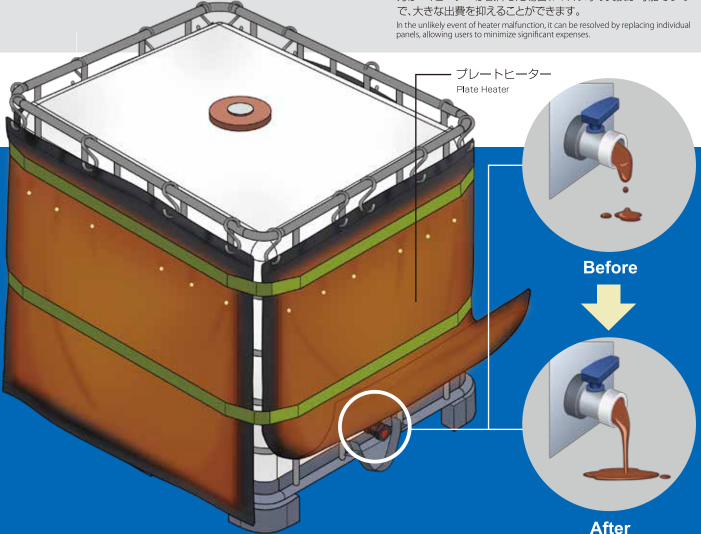
高耐久性 High durability

発熱部をパネルにすることで、従来品で故障の原因であった折り 曲げによる断線のリスクを低減します。

By making the heating element into a panel, the risk of wire breakage due to bending, which was a common cause of malfunctions in conventional products, is reduced.

アフターフォロー After-sales support

万が一、ヒーターが故障した場合、パネル毎の交換が可能ですの



NEW | BCML-9-

Plate Heater for IBC(Intermediate Bulk Container)







barrier





Safety design

温度コントローラーで ヒーターの温度を管理。 過昇温防止装置も内蔵。

The temperature of the heater is controlled by a temperature controller, also equipped with a built-in overheat prevention device.

Features

4面パネル組立式

Four-sided panel assembly

簡単に取付け、取外しができます。 万が一ヒーターが故障しても、 故障した面のみ交換できます。

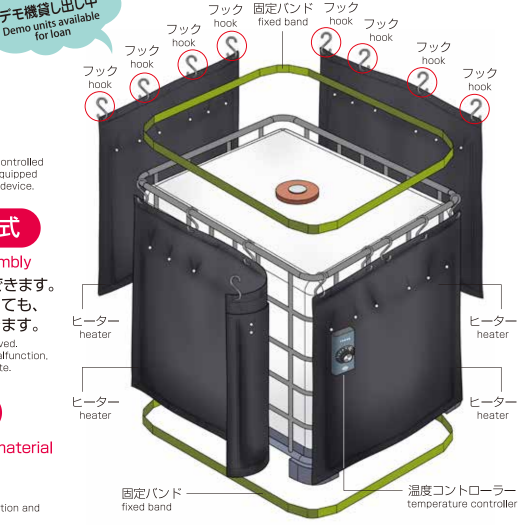
It can be easily installed and removed. In the unlikely event of a heater malfunction, you can replace only the faulty plate.

断熱材一体式

Integrated insulation material

放熱を防ぎ効果的に 加熱できます。

It effectively prevents heat dissipation and enables efficient heating.



IBCコンテナ(1tタンク) IBC tank/tote		
寸 法(外寸) Dimension	(幅)1000mmx (奥行)1200mmx (高)1149mm	
呼 び 容 量 Capacity	1000 l (Actual Capacity 1050L)	
プレートヒーター仕様 Plate Heater Specifications		
電 圧(V) Voltage(V)	100V	200V
ワット数(W) Wattage(W)	1KW	1KW
リード線 Power cable	2 m	2m
温度コントローラー付き Temp. controller incl.	0	0





株式会社スリーハイ

ΓHREE HIGH CO.,LTD.

本社·工場

〒224-0023 神奈川県横浜市都筑区東山田4丁目42-16

TEL. 045-590-5561 FAX.045-590-5571

Web: www.threehigh.co.jp



