

* 2023/04/03 改訂版

D.C.L TANIMOTO

MIS-Ⅲ plus 製品・消耗品一覧

有限会社 D.C.Lタニモト

ご注文方法

(注) 原則として、ご注文は材料店様からのみお受けいたします。

エンドユーザ様は、恐れ入りますが材料店様通しでお願い致します。

電話	0790-63-2788 御社名・電話番号・商品コード・数量をお伝え下さい。	受付時間 月～金 9:00 - 17:00
----	---	--------------------------

F A X	0790-67-9090 御社名・電話番号・商品コード・数量をお伝え下さい。	受付時間 24時間
-------	---	--------------

お支払い方法

締日請求	定期的なご購入がある場合は月末締めのご請求とさせていただきます。 請求書が届きましたら、指定の口座へご入金下さい。 ※恐れ入りますが、振込手数料はご負担願います。	
------	---	--

都度請求	初回のご利用、単発のご購入の場合は都度請求とさせていただきます。 商品に請求書が同封されていますので、指定口座へご入金下さい。 ※恐れ入りますが、振込手数料はご負担願います。	
------	---	--

送料及び返品交換について

送料	実費請求させていただきます。	
----	----------------	--

返品交換	返品・交換の希望の旨をご一報の上、商品到着後2週間以内にご返送下さい。 ※返品の場合、未開封・未使用のものに限ります。	
------	--	--

お問い合わせ

営業日： 月 - 金 9:00 - 18:00 (休日：土日祝)

〒671-2533

兵庫県宍粟市山崎町須賀沢1283

有限会社ディーシーエルタニモト

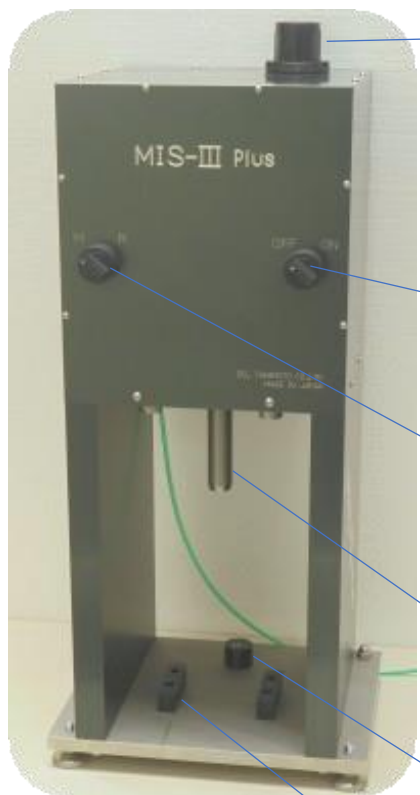
TEL：0790-63-2788 FAX：0790-67-9090

e-mail：info@dcltanimoto.com

・MIS-III Plus 成型器

MIS-III plus は熱可塑性レジン、加熱重合レジン両対応 の成型器です。

使用するレジンに応じて最適のショットができるように切替スイッチ（H/Rスイッチ）を備えています。



フィルタレギュレータ

- ・ MIS-III Plus の動作空気圧を設定します。
- ・ 熱可塑性レジンショットする場合 (H)、1.0MPa
- ・ 加熱重合型レジンショットする場合 (R)、0.7MPa に設定します。

OFF/ON スイッチ

- ・ OFFで、プランジャーが上がります。
- ・ ONで、プランジャーが下がります。

H/R スイッチ

- ・ 熱可塑性レジンショットする場合、H に設定。
- ・ 加熱重合型レジンショットする場合、R に設定。

プランジャー

- ・ レジンショットする部分。

フラスコストッパー

- ・ フラスコをセットする際の突き当りになります。

フラスコガイド

- ・ フラスコをセットする際のガイドです。



エアカブラ

- ・ コンプレッサーを接続する際の接続口です。

・MIS-III Plus 溶解炉

MIS-III plus 溶解炉は熱可塑性レジンを溶融のための樹脂溶解炉です。



ルツボ穴

・ルツボを挿入する穴です。

温度表示器

・目標温度の設定と、現在温度の確認を行います。

電源スイッチ

・ONにすると、ヒーターが稼働します。



現在温度

・大きな白色数値は現在温度です。

設定温度

・小さな緑色数値は希望する設定温度です。

設定温度UPスイッチ

・設定温度が1度ずつ下がります。

設定温度DOWNスイッチ

・設定温度が1度ずつ上がります。

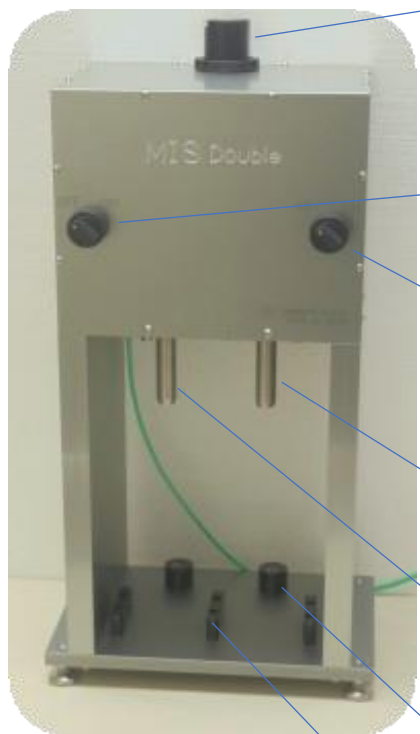
*** 溶融の際は必ず、ご使用のレジンが指定する溶融温度と溶融時間を守って下さい。**

・ MIS-Double 成型器

* 拡張セットに含まれます。

MIS-Double は重合専用（加熱重合レジン専用）の成型器です。

2つのフラスコを同時に処理できる点が特徴です。



フィルタレギュレータ

- ・ MIS-Double の動作空気を設定します。
- ・ 0.8MPa~1.0MPa に設定します。

左プランジャー用 OFF/ON スイッチ

- ・ OFFで左プランジャーが上がります。
- ・ ONで左プランジャーが下がります。

右プランジャー用 OFF/ON スイッチ

- ・ OFFで右プランジャーが上がります。
- ・ ONで右プランジャーが下がります。

右プランジャー

- ・ レジンをショットする部分。

左プランジャー

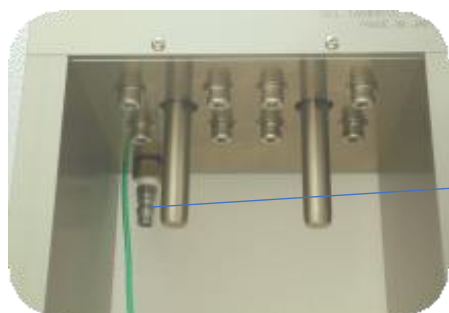
- ・ レジンをショットする部分。

フラスコストッパー

- ・ フラスコをセットする際の突き当りになります。

フラスコガイド

- ・ フラスコをセットする際のガイドです。



エアカブラ

- ・ コンプレッサーを接続する際の接続口です。

* ご用命の際は「商品コード」にてご指定下さい。



- ・簡易乾燥機
 - ・床用レジン（熱可塑性レジン）用ペレットの乾燥のために使用します。
 - ・MIS-III標準／拡張セットに1台付属します。

商品コード 簡易乾燥機



- ・増圧器
 - ・成型機の稼働圧力がコンプレッサーの圧力だけでは不足する場合に使用します。
 - ・MIS-III標準／拡張セットに1台付属します。

商品コード MIS-増圧器



- ・保圧器
 - ・加熱重合レジンを使用して重合を行う際、レジンの圧力をキープするために使用します。
 - ・MIS-III標準／拡張セットに3台付属します。

商品コード MIS-保圧器



- ・フラスコ（L型）
 - ・埋没、成型時に使用します。
 - ・MIS-III標準セットに3台付属します。
 - ・MIS-III拡張セットに6台付属します。

商品コード フラスコ（L）



- ・ルツボ
 - ・レジンの溶解や成型時に使用します。
 - ・MIS-III標準セットに3本付属します。
 - ・MIS-III拡張セットに6本付属します。

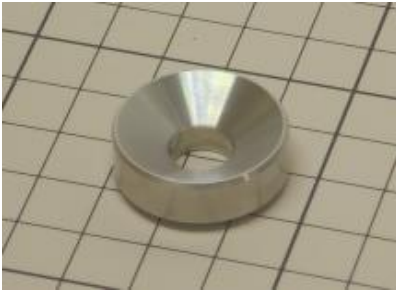
商品コード るつぼ



・アルミケース

- ・熱可塑性レジンの溶解～成型時に使用します。
- ・フタとセットになっています。
- ・チューブ治具と併せて使用して下さい。
- ・MIS-III標準／拡張セットに10本付属します。

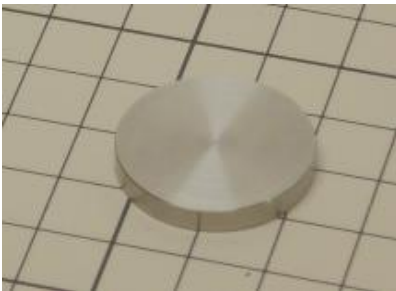
商品コード アルミケース（100本入り）



・チューブ治具

- ・熱可塑性レジンの溶解～成型時に使用します。
- ・アルミケース使用時に併せて使用します。
- アルミケース使用時に正確なショットを行うための必須治具です。
- ・MIS-III標準／拡張セットに3個付属します。

商品コード チューブ治具



・押板

- ・熱可塑性レジンの成型時に使用します。
- ・MIS-III標準／拡張セットに3枚付属します。

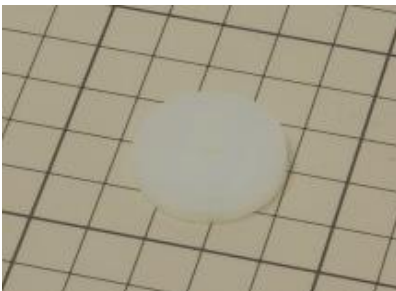
商品コード 押板（2枚入り）



・アルミ板

- ・熱可塑性レジンの溶解～成型時に使用します。
- ・アルミケースを使用せず、成型を行う場合に使用します。
- ・MIS-III標準／拡張セットに10枚付属します。

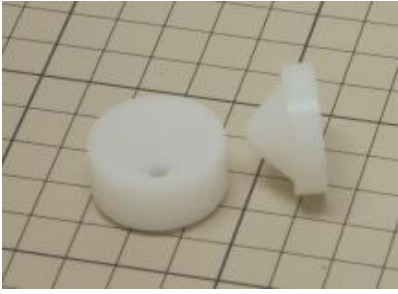
商品コード アルミ板（100枚入り）



・シリコンパッキン

- ・熱可塑性レジンの溶解～成型時に使用します。
- ・アルミケースを使用せず、成型を行う場合に使用します。
- ・MIS-III標準／拡張セットに10枚付属します。

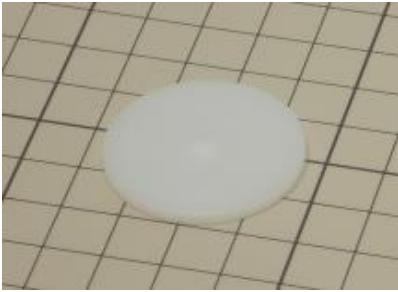
商品コード シリコンパッキン（100枚入り）



・レジジン治具

- ・加熱重合型レジンの成型時に使用します。
- ・MIS-Ⅲ標準セットに3個／拡張セットに6個付属します。

商品コード レジン治具<上下セット>



・POM保圧パッキン

- ・重合時に保圧器と同時に使用します。
- ・MIS-Ⅲ標準／拡張セットに3枚付属します。

商品コード 保圧パッキン（4枚入り）



・押棒

- ・ルツボに押板やシリコンパッキンを押し込む際に使用します。
- ・MIS-Ⅲ標準／拡張セットに1本付属します。

商品コード 押棒



・柄付きロート

- ・アルミケースやルツボに床用レジンのペレットを入れる際に使用します。
- ・MIS-Ⅲ標準／拡張セットに1本付属します。

商品コード 柄付きロート



・プライヤ

- ・溶解炉で高温になったルツボを扱う場合に使用します。
- ・MIS-Ⅲ標準／拡張セットに1本付属します。

商品コード プライヤ



・ルツボ蓋

・溶解炉で、アルミケースを使用しないでレジンを溶かす際に
使用します。

・MIS-Ⅲ標準／拡張セットに2個付属します。

商品コード るつぼ蓋



・清掃用アルミリング

・ルツボの清掃時に使用します。

・MIS-Ⅲ標準／拡張セットに1個付属します。

商品コード 清掃用アルミリング



・六角棒レンチ（大・小）

・大きい方は、フラスコのボルトの開け閉めに使用します。

・小さい方は、成型機のフラスコストッパーの位置調整に使用
します。

・MIS-Ⅲ標準／拡張セットに1セット付属します。

商品コード 六角レンチ<大> / 六角レンチ<小>



・エア接続ホース（3m）、カブラソケット

・成型機をコンプレッサーに接続する際に使用します。

・MIS-Ⅲ標準／拡張セットに1本付属します。

商品コード エア接続ホース（3m）