



CH-TYPE CLAMP HOOK

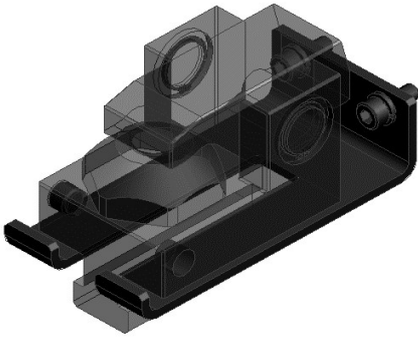
納入実績例

CH型クランプフック 納入実績例 一覧表

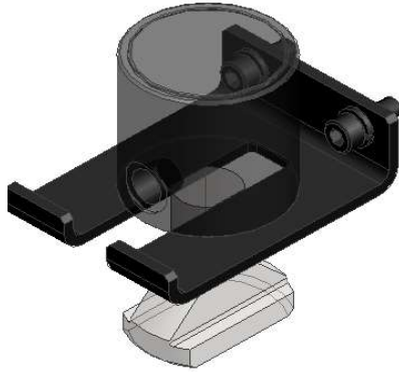
- ご要望に応じて標準品をカスタムし、様々な仕様、環境に対応可能です。
納入実績例以外の仕様にも対応可能な場合がありますので、製作可否および、
詳しい仕様・寸法・納期等につきましては、当社にお問い合わせ下さい。

■ 特殊対応納入実績例(①～④)

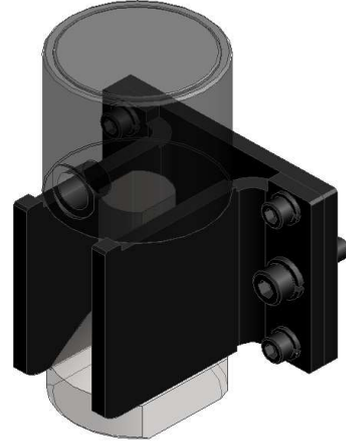
①-1 標準タイプ
(レバー式クランプ用)



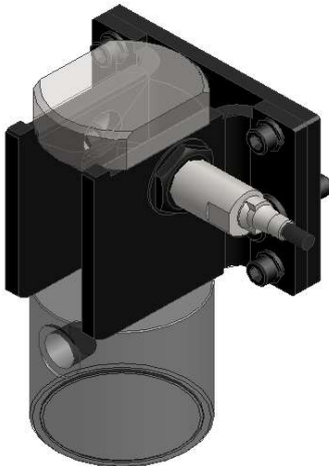
①-2 標準タイプ
(シリンダ式クランプ用)



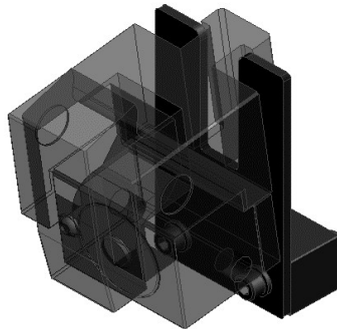
②-1 ダミーブロックタイプ
(シリンダ式クランプ用)



②-2 近接スイッチ付
ダミーブロックタイプ
(シリンダ式クランプ用)



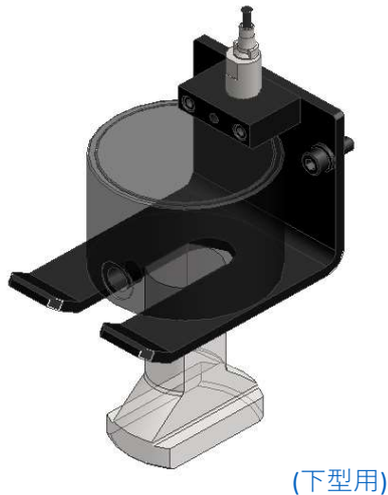
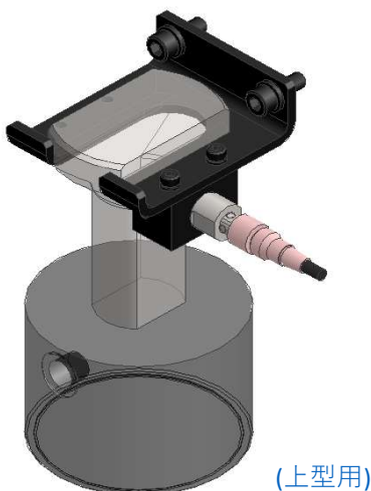
③ 振動対策品
(レバー式クランプ用)



④-1 リミットスイッチ付
(シリンダ式クランプ用)

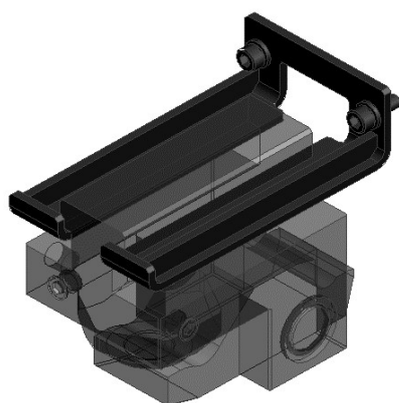


④-2 近接スイッチ付
(シリンダ式クランプ用)

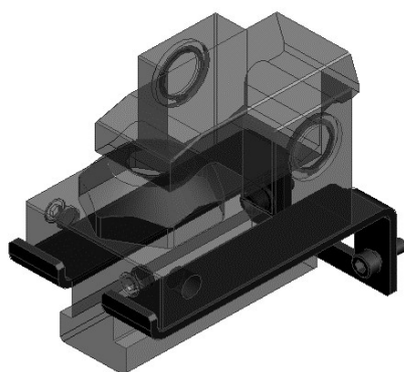


■ 特殊対応納入実績例(⑤)

⑤-1 T溝連結タイプ(レバー式クランプ用)

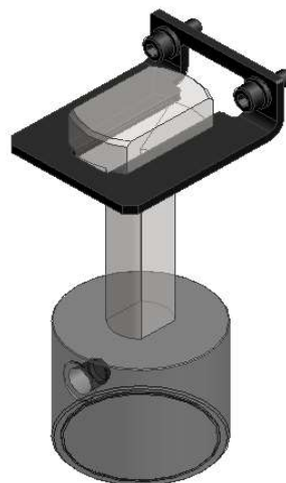


(上型用)

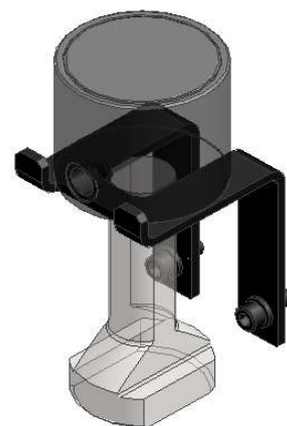


(下型用)

⑤-2 T溝連結タイプ(シリンダ式クランプ用)

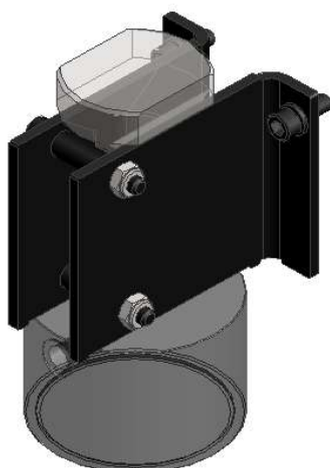


(上型用)

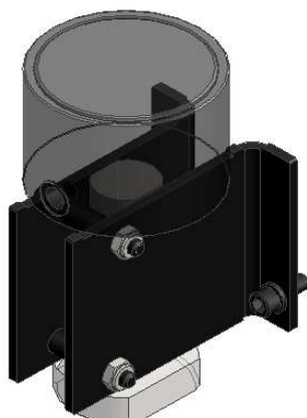


(下型用)

⑤-3 T溝連結用ダミーブロックタイプ (シリンダ式クランプ用)



(上型用)

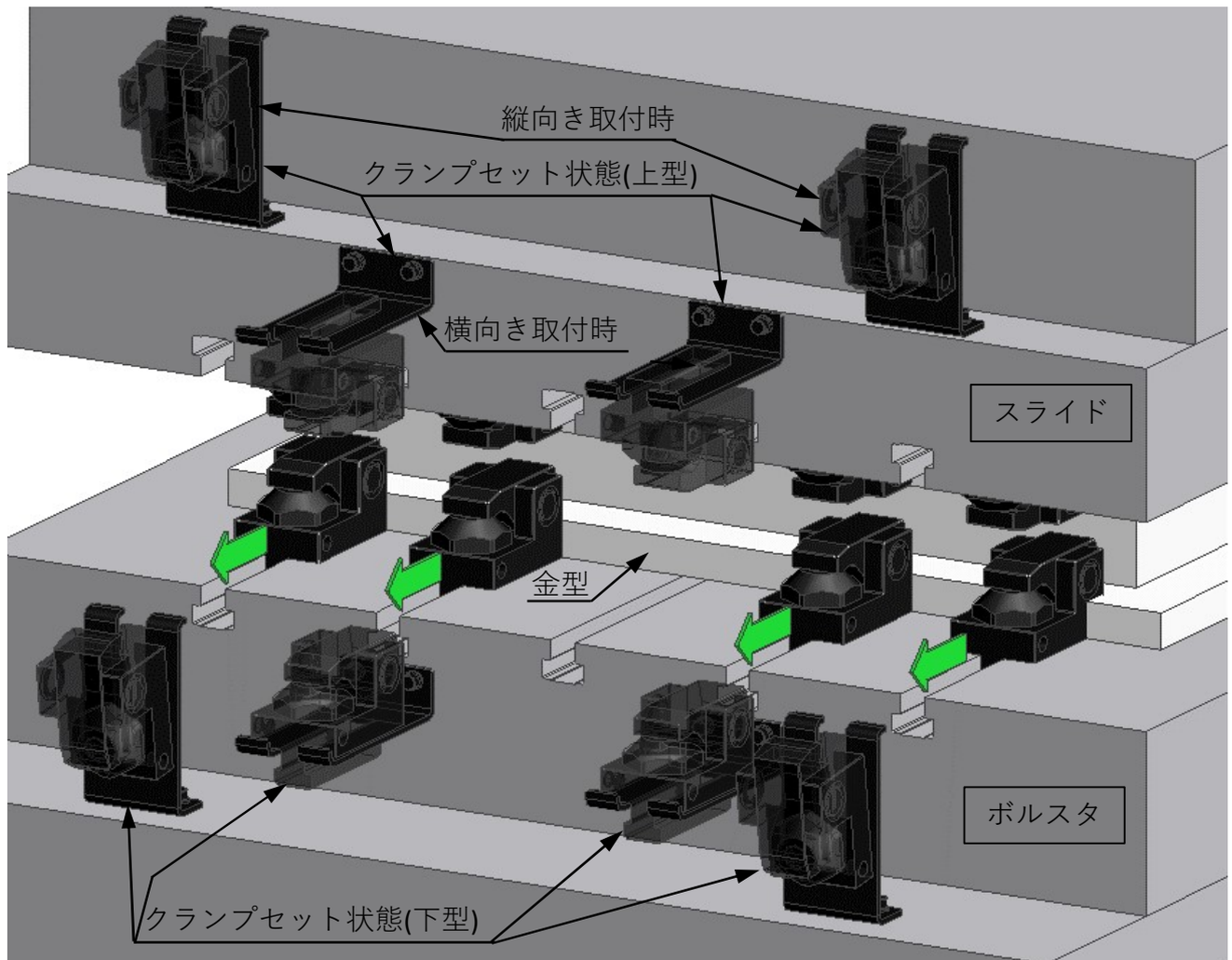


(下型用)

①-1 標準タイプ (レバー式クランプ用)

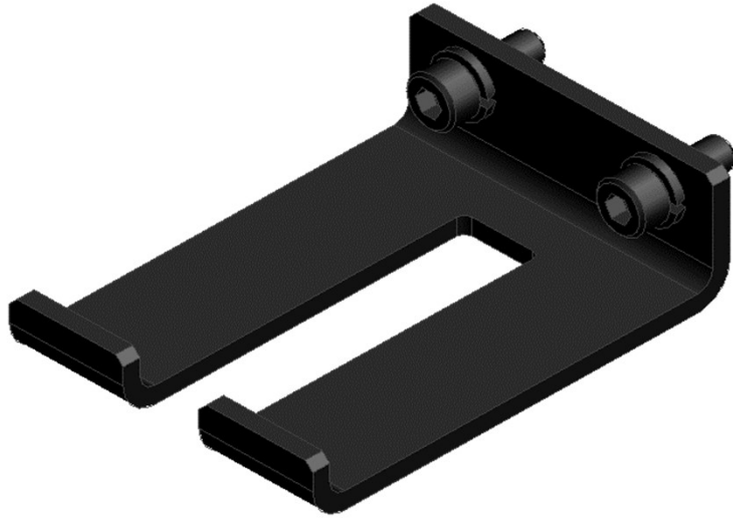


- ・ 金型交換作業完了までの間、一時的に弊社製レバー式クランプを保管するために使用する製品です。ただし、クランプをクランプフックにセットした状態で、プレスを稼働させないでください。プレス稼働時の振動により、クランプフックが破損します。
- ・ 縦向き、横向きの何れの方にも取付可能で、上型用、下型用をご用意しております。

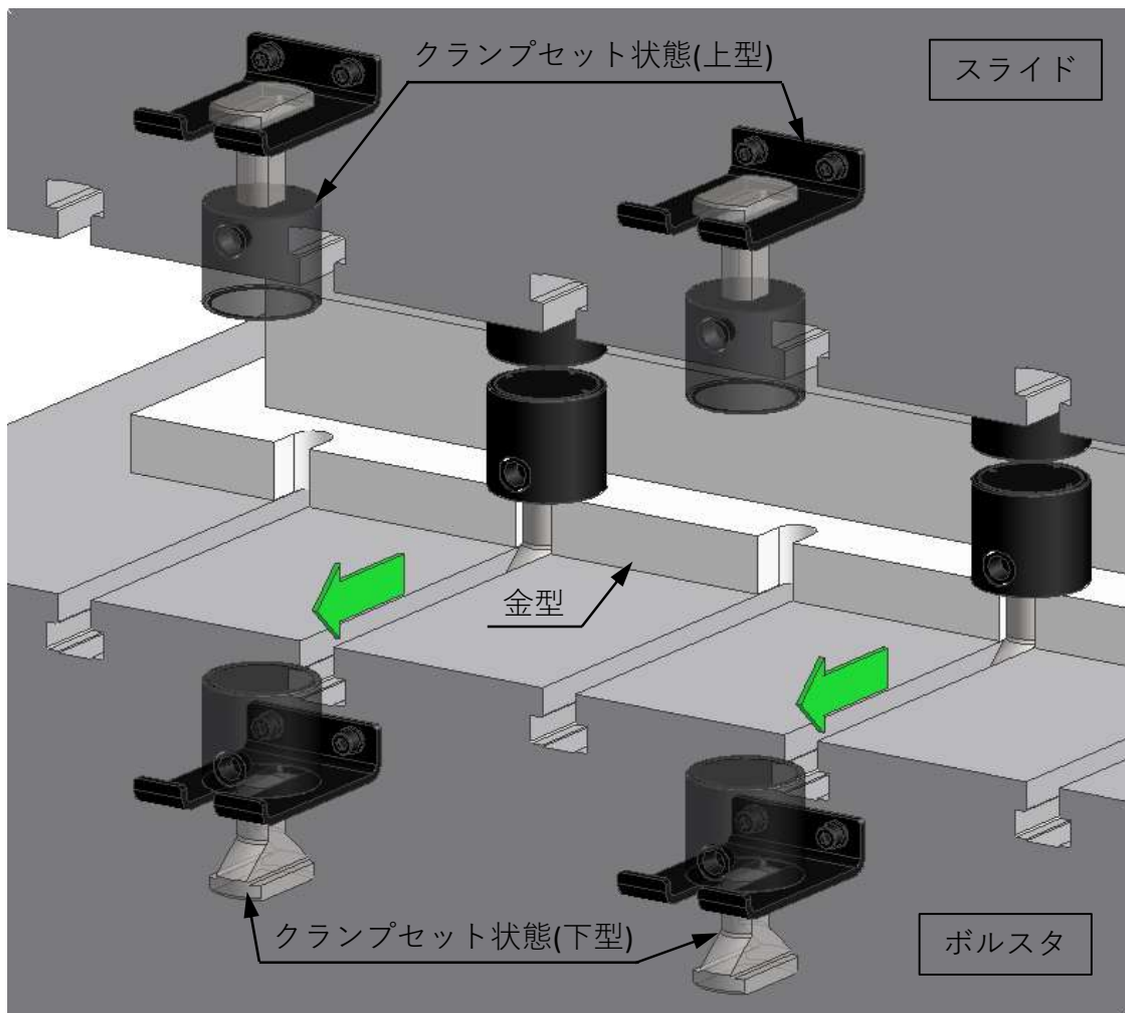


使用例

①-2 標準タイプ (シリンダ式クランプ用)

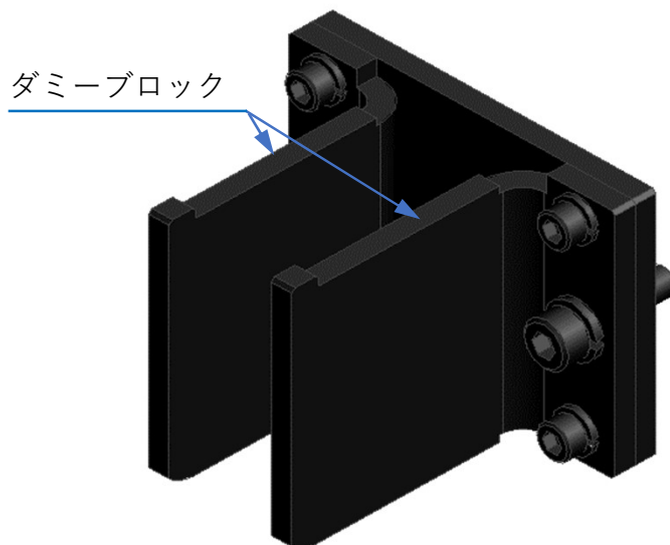


- ・ 金型交換作業完了までの間、一時的に弊社製シリンダ式クランプを保管するために使用する製品です。ただし、クランプをクランプフックにセットした状態で、プレスを稼働させないでください。プレス稼働時の振動により、クランプフックが破損します。
- ・ 縦向き、横向きの何れの方角にも取付可能で、上型用、下型用をご用意しております。

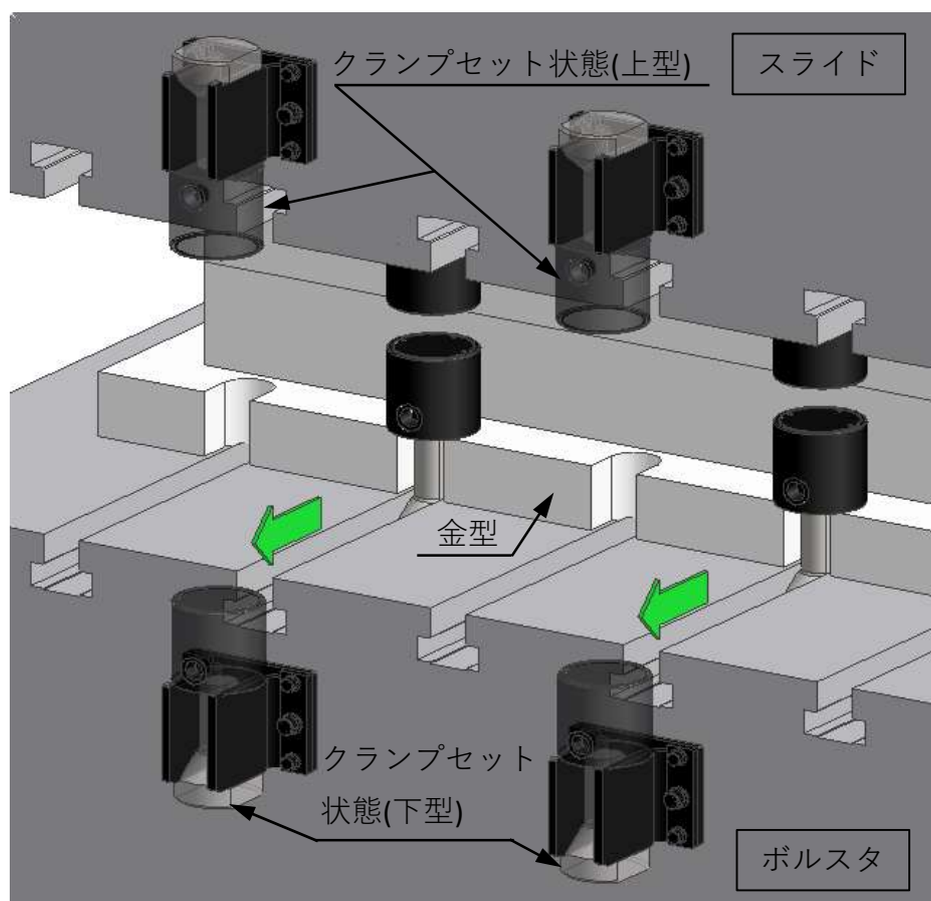


使用例

②-1 ダミーブロックタイプ (シリンダ式クランプ用)

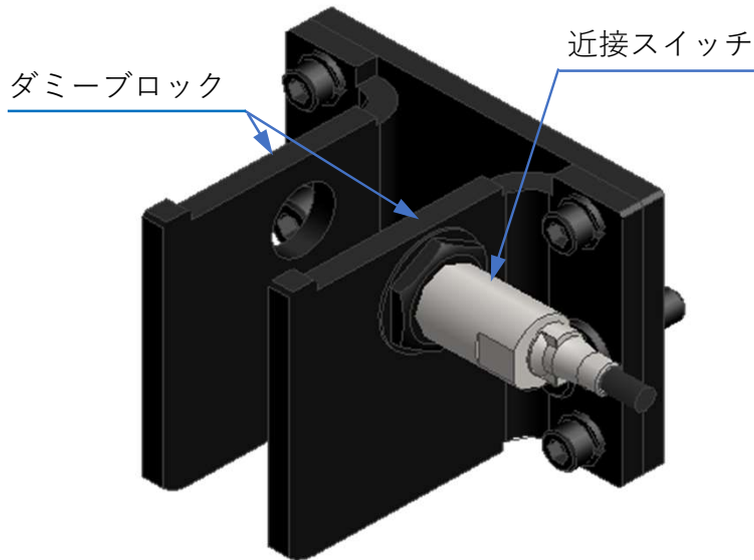


- ・ 締付高さと同寸法のダミーブロック部分をクランプすることで、クランプが固定されます。クランプを使用せず、金型を固定してプレスを稼働させる場合に最適です。
- ・ 上型用、下型用の何れかをご指示ください。

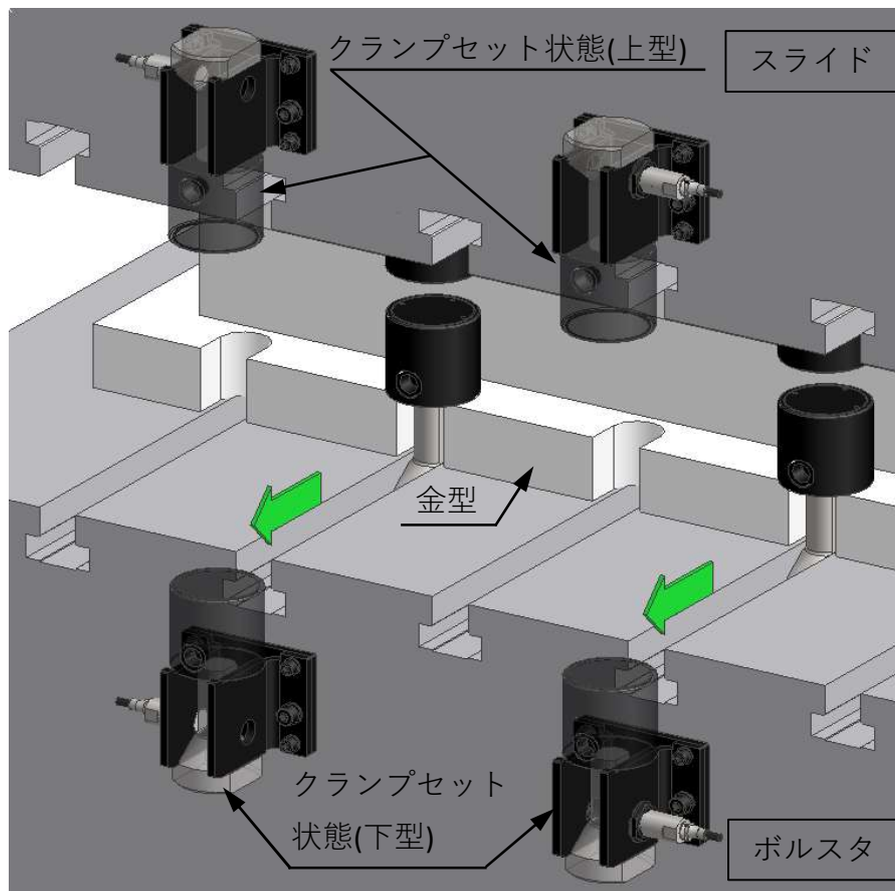


使用例

②-2 近接スイッチ付ダミーブロックタイプ (シリンダ式クランプ用)



- ・ クランプがクランプフックにセットされているかを検知させたい場合に最適です。
- ・ 締付高さと同寸法のダミーブロック部分をクランプすることで、クランプが固定されます。クランプを使用せず、金型を固定してプレスを稼働させる場合に最適です。
- ・ 上型用、下型用の何れかをご指示ください。
- ・ 近接スイッチの配置、型式につきましては変更可能ですので、弊社にご相談ください。

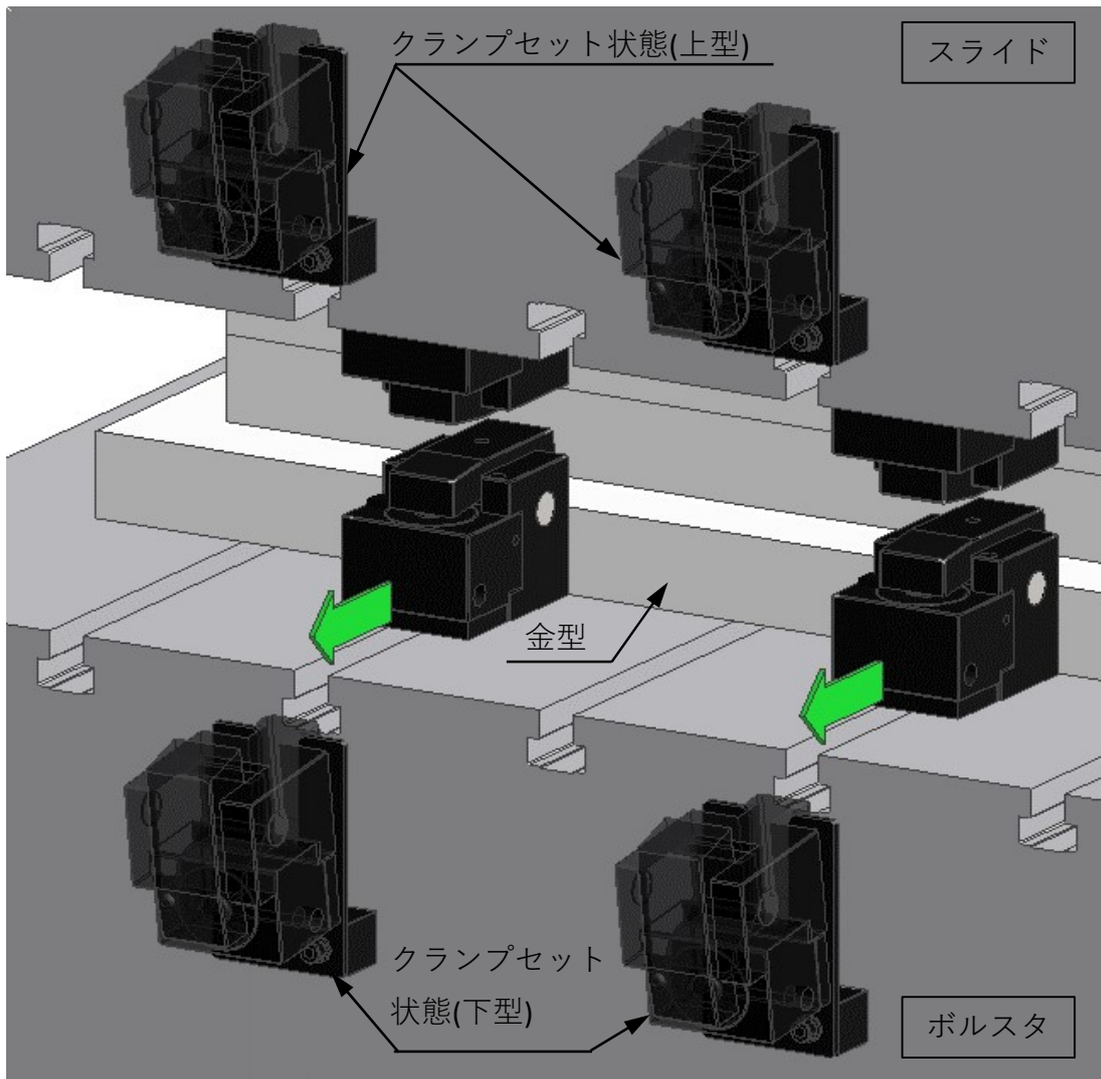


使用例

③ 振動対策品 (レバー式クランプ用)

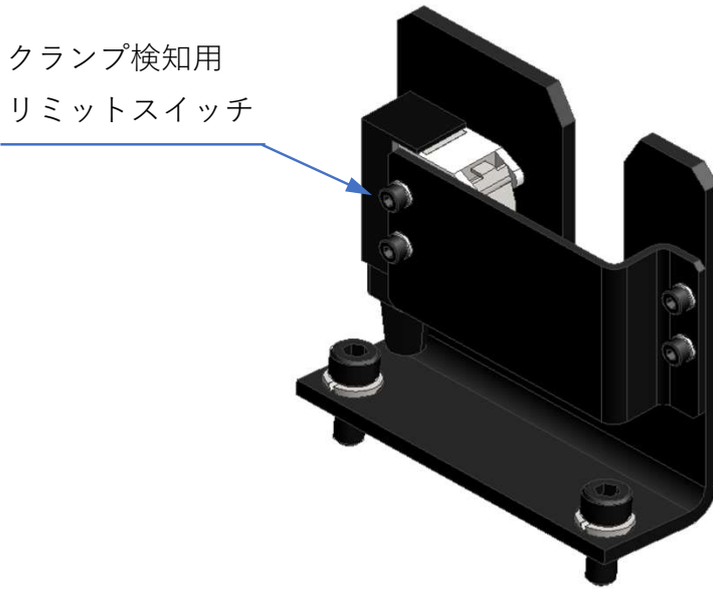


- ・プレス稼働時の振動が大きい環境で使用するのに最適です。
ただし、クランプをクランプフックにセットした状態で、プレスを稼働させないでください。
プレス稼働時の振動により、クランプフックが破損します。
- ・シリンダ式クランプ用もご用意出来ますので、ご指示ください。

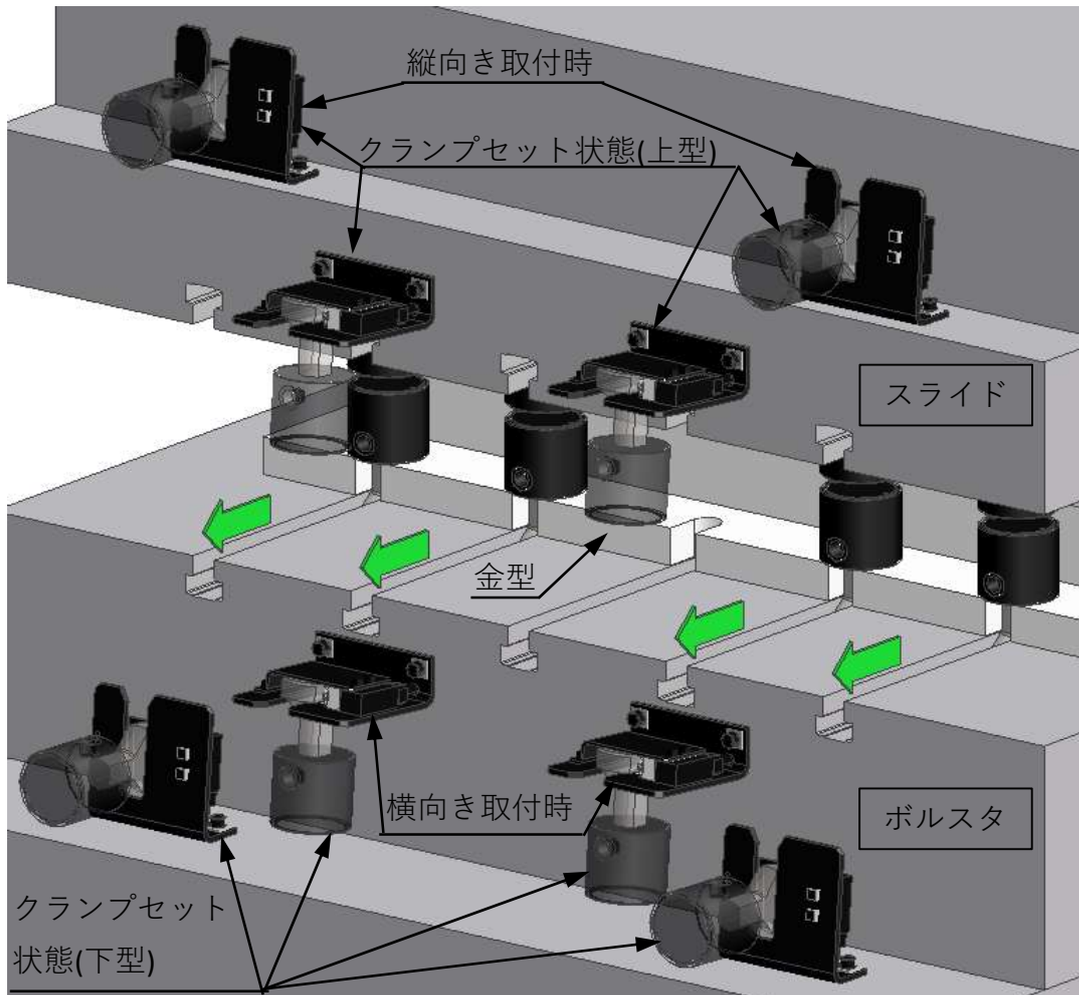


使用例

④-1 リミットスイッチ付 (シリンダ式クランプ用)



- ・ クランプがクランプフックにセットされているかを検知させたい場合に最適です。
ただし、クランプをクランプフックにセットした状態で、プレスを稼働させないでください。
プレス稼働時の振動により、クランプフックが破損します。
- ・ 縦向き、横向きの何れの方にも取付可能です。
- ・ リミットスイッチの型式指定も可能ですので、弊社にご相談ください。

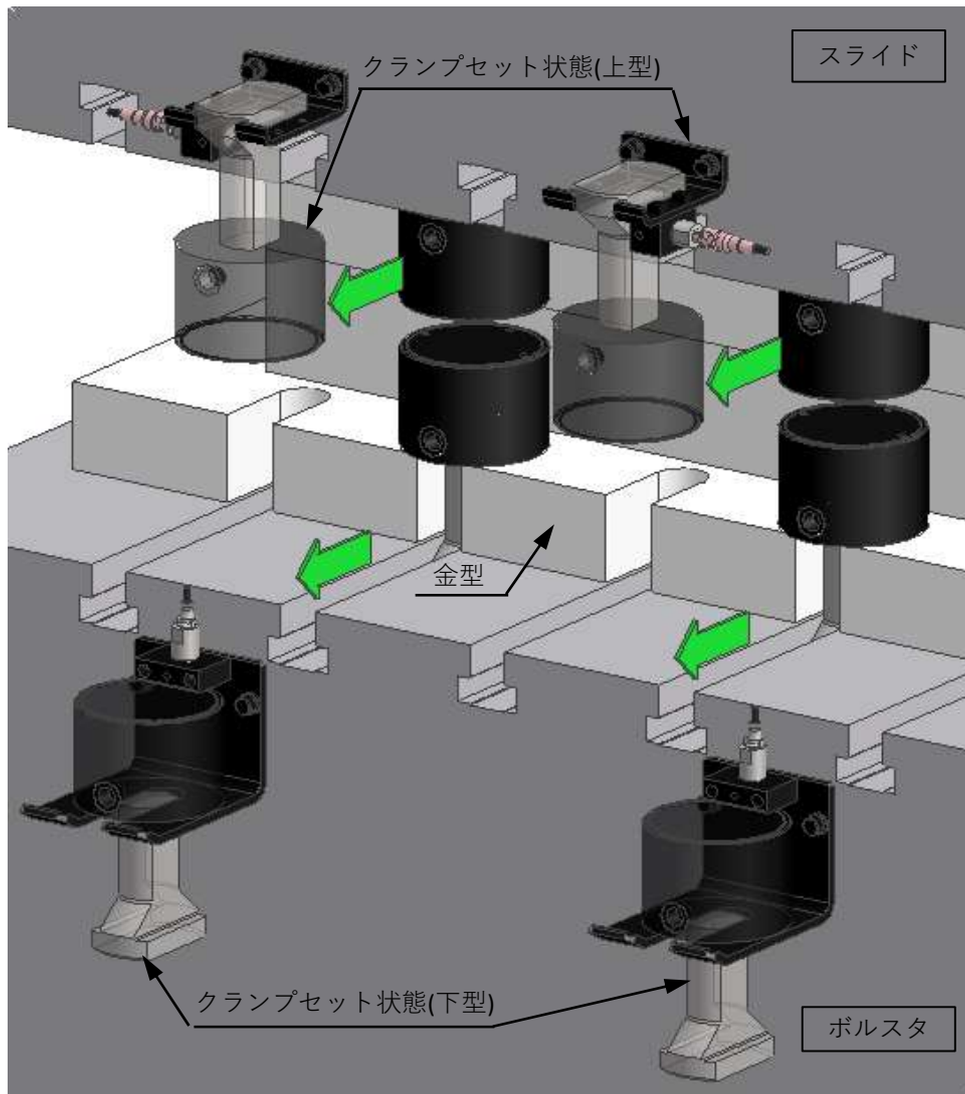


使用例

④-2 近接スイッチ付 (シリンダ式クランプ用)



- ・ クランプがクランプフックにセットされているかを検知させたい場合に最適です。
ただし、クランプをクランプフックにセットした状態で、プレス稼働させないでください。
プレス稼働時の振動により、クランプフックが破損します。
- ・ 上型用、下型用の何れかをご指示ください。
- ・ 近接スイッチの配置、型式につきましては変更可能ですので、弊社にご相談ください。



使用例

⑤-1 T溝連結タイプ (レバー式クランプ用)

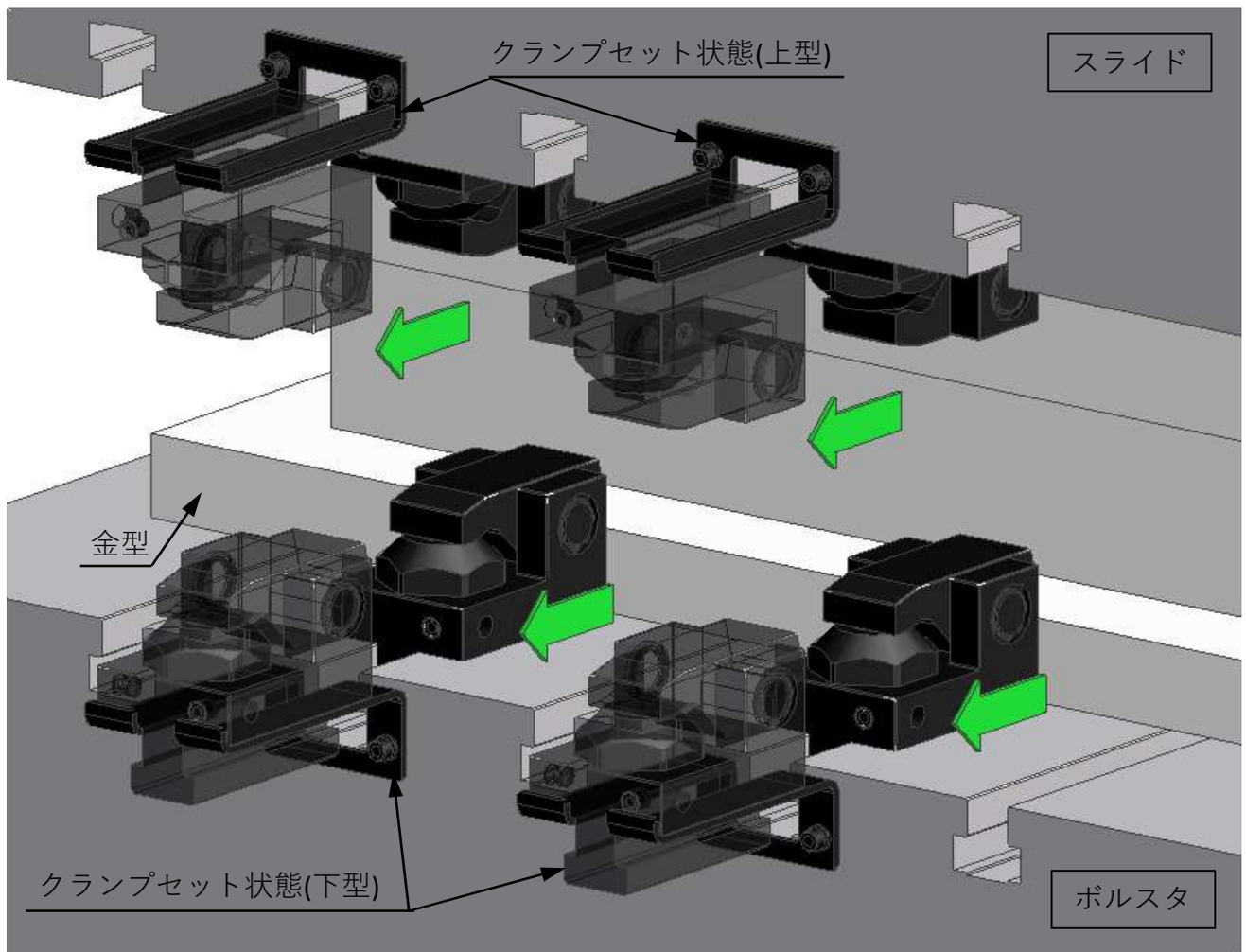


上型用



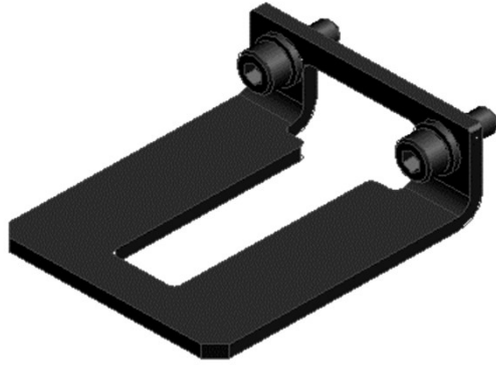
下型用

- スライドまたは、ボルスタのT溝と連結するように取付けて使用出来ます。
金型交換時にクランプをアンクランプさせた後、クランプをT溝内をスライドさせるだけで、スライドまたは、ボルスタ外にクランプを退避させられます。
- 上型用、下型用の何れかをご指示ください。

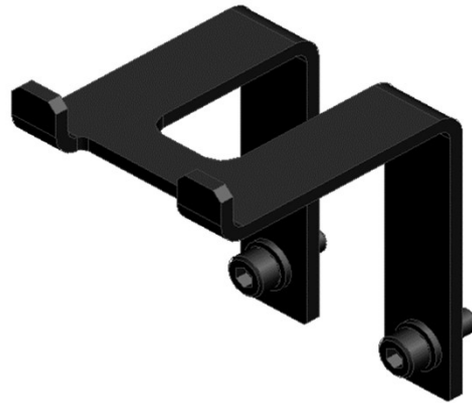


使用例

⑤-2 T溝連結タイプ (シリンダ式クランプ用)

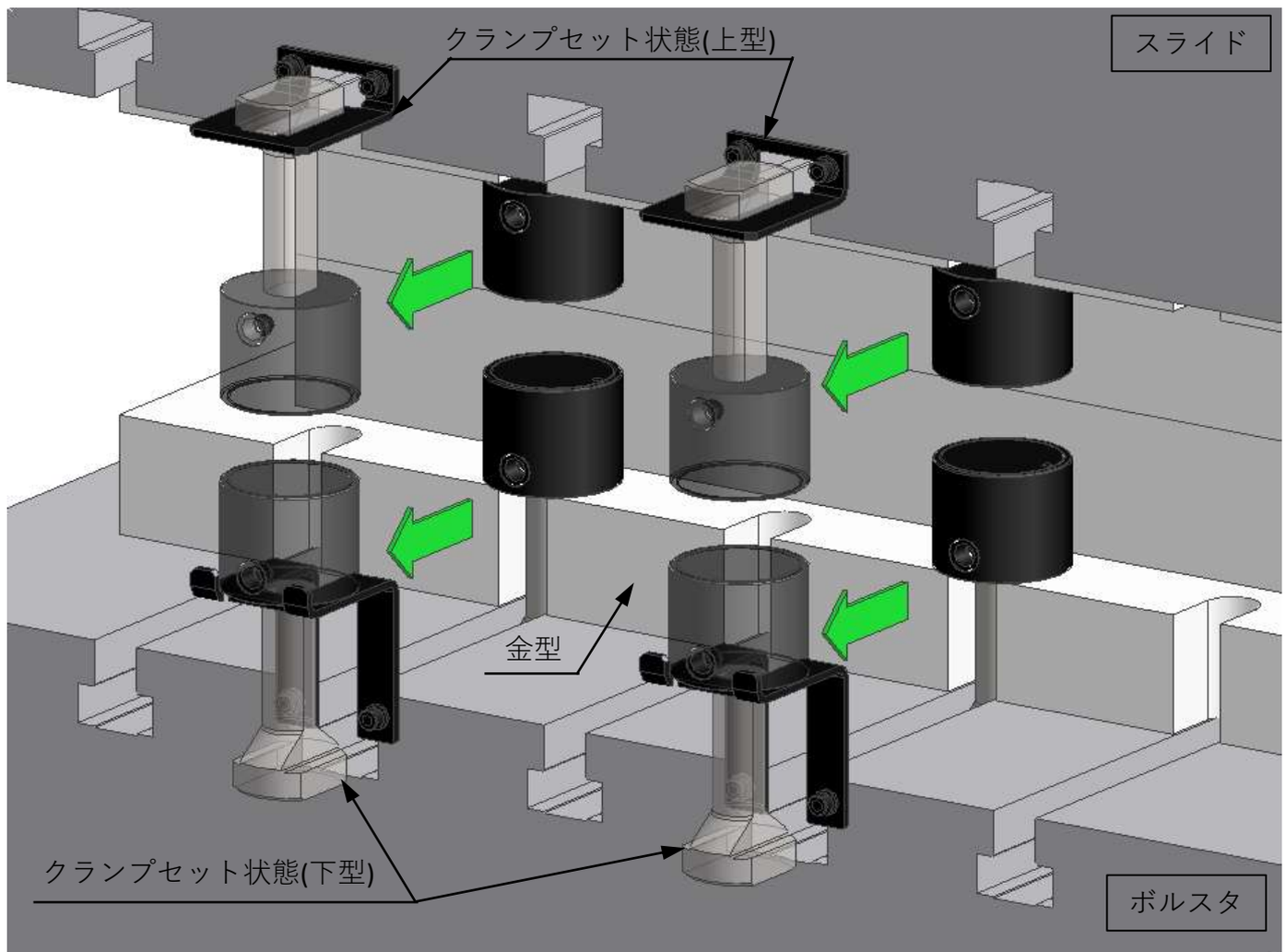


上型用



下型用

- スライドまたは、ボルスタのT溝と連結するように取付けて使用出来ます。
金型交換時にクランプをアンクランプさせた後、クランプをT溝内をスライドさせるだけで、スライドまたは、ボルスタ外にクランプを退避させられます。
- 上型用、下型用の何れかをご指示ください。



使用例

⑤-3 T溝連結用ダミーブロックタイプ (シリンダ式クランプ用)

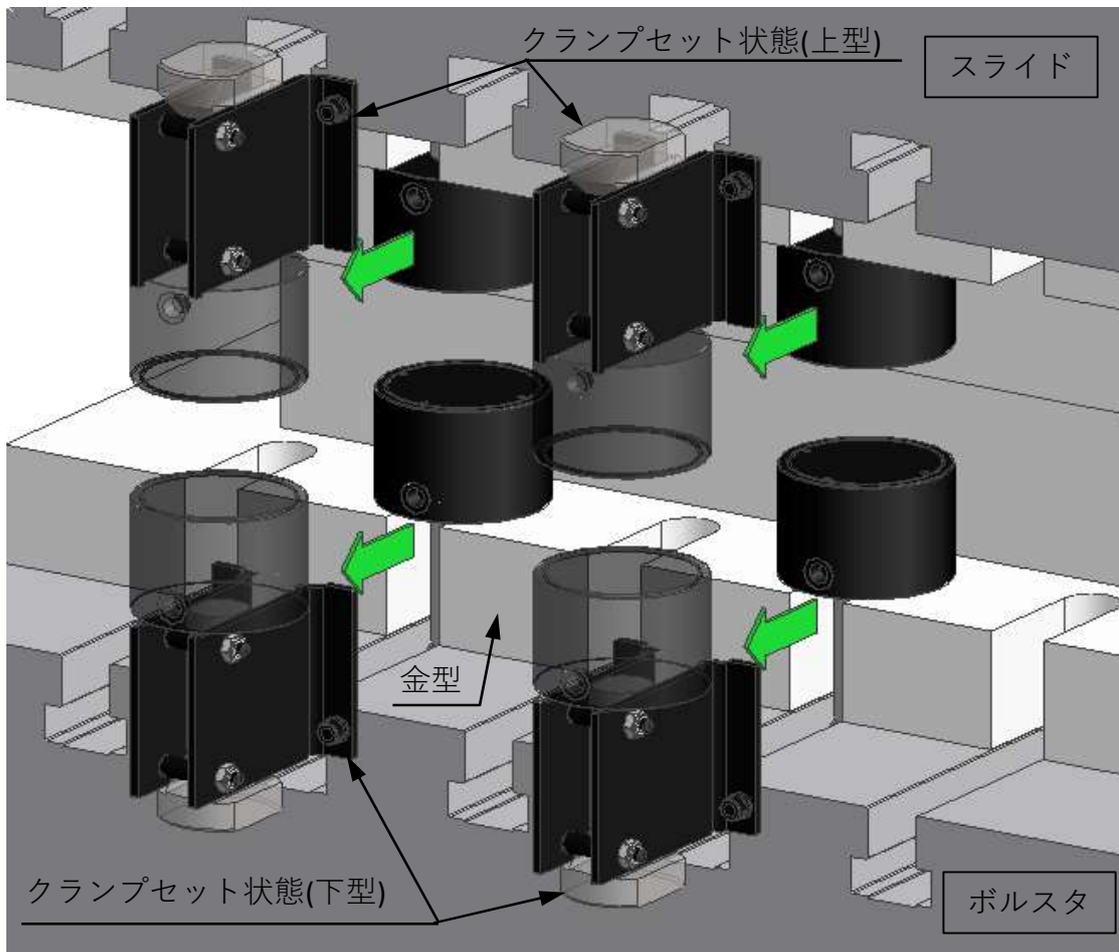


上型用



下型用

- ・ スライドまたは、ボルスタのT溝と連結するように取付けて使用出来ます。
金型交換時にクランプをアンクランプさせた後、クランプをT溝内をスライドさせるだけで、スライドまたは、ボルスタ外にクランプを退避させられます。
- ・ 上型用、下型用の何れかをご指示ください。



使用例