

CAUTION



(**別**6) プルボルトは、不純物の極めて少ない高品質な鋼を使用していますので、折損に対する安全性が高く、安心してお使いいただけます。また、ダイス鋼を使用した強力タイプもご用意いたしております。

ボールクランブ方式の機械では、ブルボルトに圧痕が付き、ブルボルトの破損事故が発生し易くなりますので日常の管理にご注意ください。(圧痕が付いたブルボルトは必ずお取り替えください。) またブルボルトは消耗品ですので、定期的にお取り替えください。

Pull-stud bolt is made of high quality steel with very small impurities which ensures high safety from breakage and leads to safe use. We also provide stronger pull-stud bolt which is made of die steel.

In case of machine tool with a ball-type of clamping device, pull-stud bolt may suffer dents and break more easily. Please always inspect pull-stud bolt. Don't use pull-stud bolt with suffer dent. Pull-stud bolt is an article of consumption. Therefore, please replace with new one periodically.



弊社製以外の粗悪なプルボルトをご使用になった場合、振れ精度の悪化やトラブルなどの原因となります。必ず (**BIG**) 製プルボルトをご使用ください。

It can't get good precision when an inferior Pull-stud bolt manufactured by others is used. Be sure to use a Pull-stud bolt manufactured by (2).