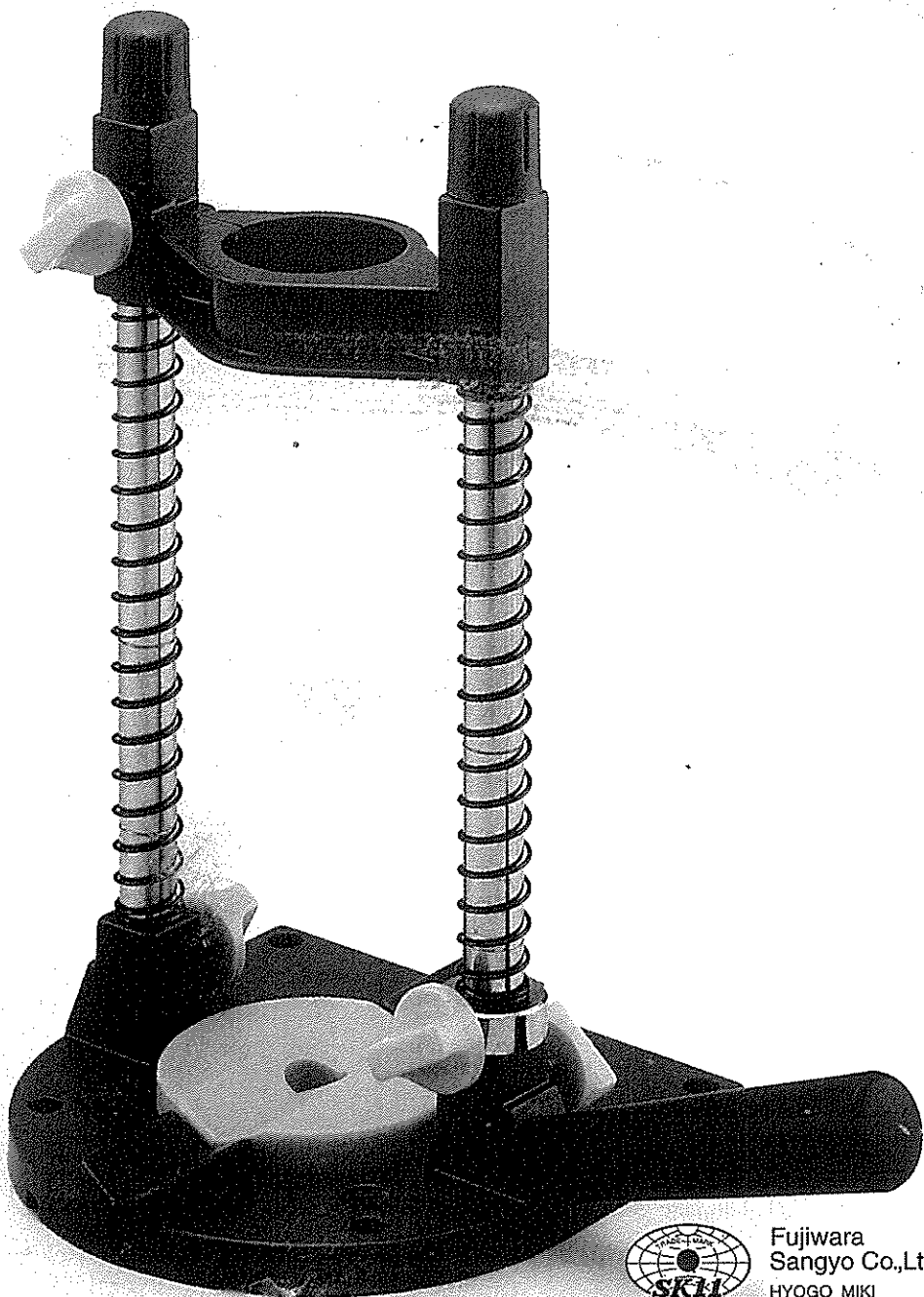


電気ドリル用 垂直ドリルガイド

DS-70V

取扱説明書



Fujiwara
Sangyo Co.,Ltd.
HYOGO MIKI

この度は電気ドリル用垂直ドリルスタンドDS-70Vをお買い求め頂き誠に
ありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書を十分にお読みいただき
安全に正しくご使用下さい。尚、この取扱説明書は、大切に保管して下さい。

安全にご使用頂くために。

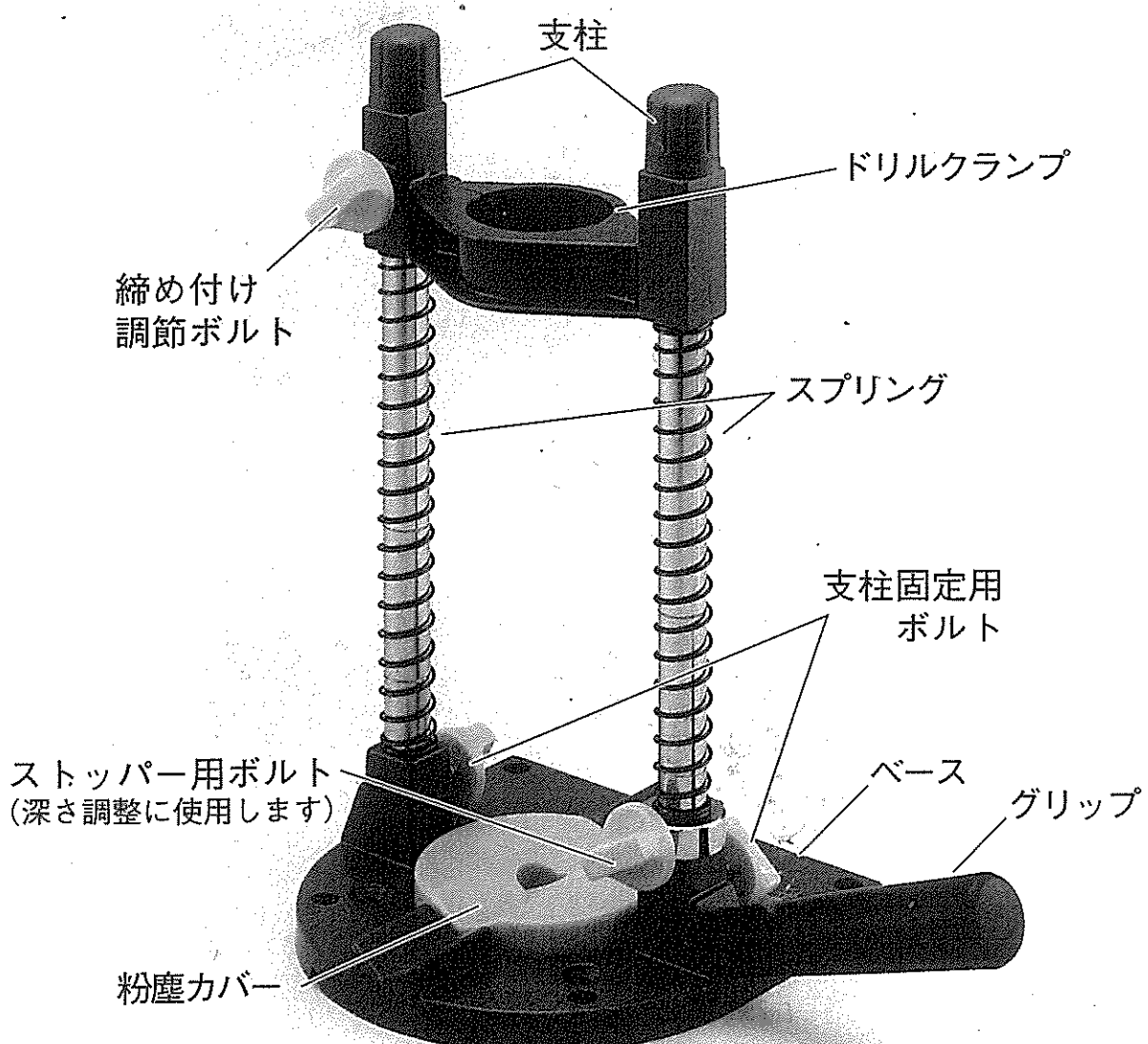
⚠ 注意

- 本体の組み立てに必要なボルト等は、しっかり締め付けて下さい。
- ベースはボルト・ナット(別売)で作業台等に固定して下さい。
- 首径が $\phi 43\text{mm}$ 以外の電気ドリルは取り付けないで下さい。
- ボディ・ベース等に割れ・亀裂がある場合は使用しないで下さい。
- 電気ドリルの使用上の注意に従って安全に正しくご使用下さい。
- 作業中は必ず保護メガネを着用して下さい。

1 各部の名称

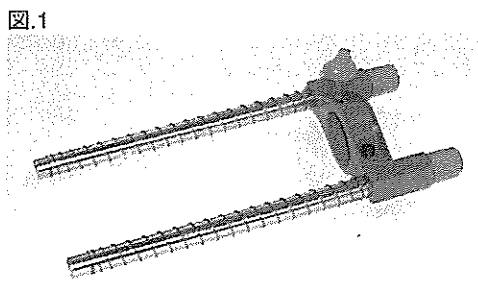
付属品

六角棒レンチ(5mm) 1本

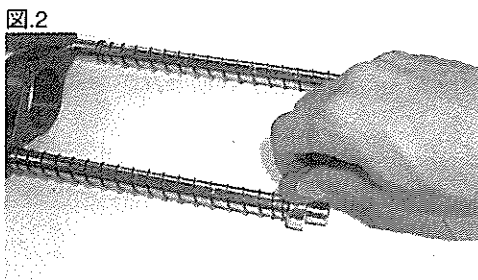


2 組み立て方

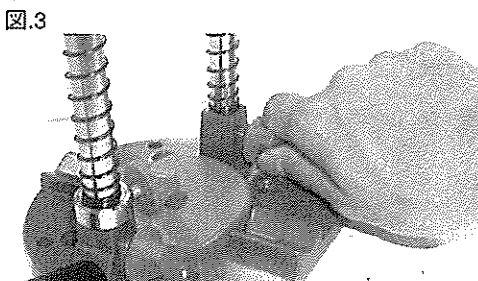
① 支柱にドリルクランプを差し込んで、スプリングを支柱に入れて下さい。(図.1)



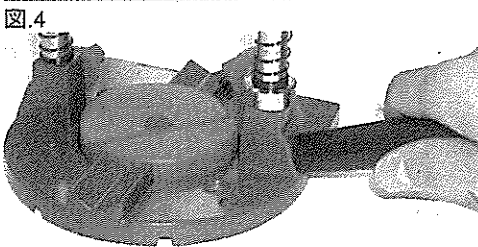
② スッパー用ボルトを支柱に通して下さい。
(図.2)



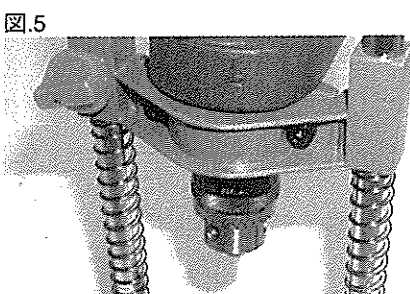
③ ベースに支柱を差し込み支柱固定用ボルトで締めつけて、固定して下さい。(図.3)



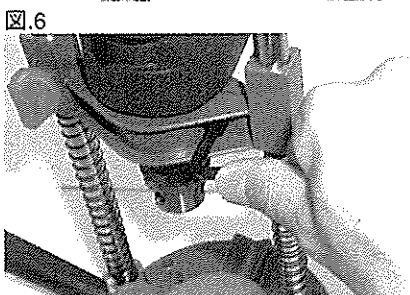
④ グリップを左右いずれかの方向に装着して下さい。(図.4)



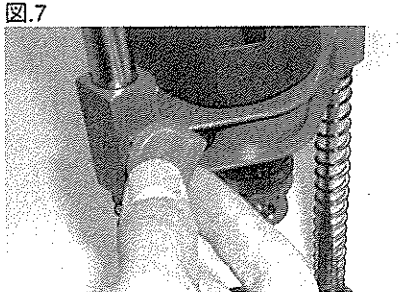
⑤ クランプに電気ドリルの首を差し込み、
(図.5)



六角棒レンチで締めつけ、固定して下さい。
(図.6)

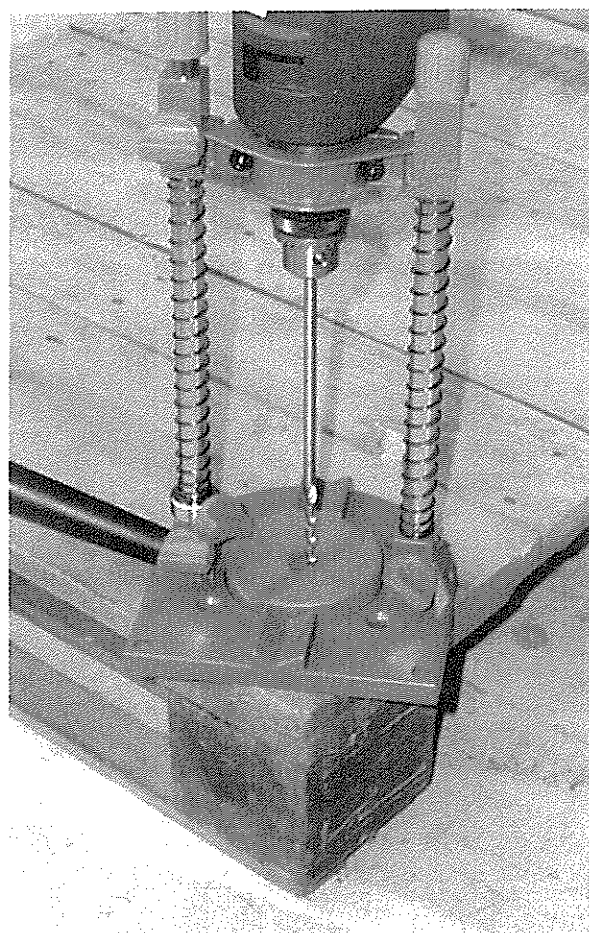


締めつけ調整ボルトでクランプの動きを
調整して下さい。(図.7)



3 ご使用方法

- ①電気ドリルをドリルクランプに固定して下さい。
- ②ドリル刃を電気ドリルにセットしてベースのセンター位置に合わせて下さい。
- ③ドリルクランプの締め付け調整ボルトを調整しながら、支柱のスプリングの移動がスムーズになるようにして下さい。また、穴あけ深さを調整する時は、ストッパー用ボルトもご使用下さい。
- ④穴あけの位置が決まったらドリル刃を材料にあて、電気ドリルのスイッチを入れ電気ドリルの回転が十分に上がってから、切削して下さい。
- ⑤グリップをしっかりと握ってぐらつかないように作業して下さい。



仕様

ドリルクランプ径	43mmφ
ストローク	最大100mm
全高	280mm
ベースの大きさ	145(W)×145(L)×12(H) mm
重量	約1.1kg

用途

電気ドリルでの穴あけ作業の補助工具です。

特長

軽量・コンパクト、アルミダイカスト製・穴あけ作業の位置決めが簡単にできます。

発売元

藤原産業株式会社

兵庫県三木市福井2115-1

TEL. 0794-86-8200(代)