# **///**シンプルセッタ

# 取扱説明書

# SPK-K, SPK-KHA

このたびは本製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

この取扱説明書は製品の正しい使い方や使用上の注意について記載しています。

ご使用の前にこの説明書を良くお読みの上、正しくお使いください。

#### 安全上の注意

本書は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人への危害や財産の損害を未然に防止するために、いろいろな表示をしています。

警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が障害を負う可能性が想定される内容および物的障害の発生が想定される内容を示します。

# ⚠ 警告



#### 故障が発生した場合は、直ちに使用を中止してください。

刃物が作動中に落下したり飛散したりして、けがの原因になります。 修理を ご希望の場合は、最寄りの販売店または弊社までお問い合わせください。



#### 分解や改造をしないでください。

本製品は刃物のサイズや使用する機械に合わせた仕様および構造になっています。むやみに分解や改造を行うと、刃物が破損したり、故障の原因に たわます





#### 刃物には素手で触れないでください。

刃物を取り付け、取り外しする時は、ウエスや手袋などを使ってください。素 手で触れると刃部でけがをすることがあります。



### 純正部品をお使いください。

シンプルセッタは弊社純正の製品をお使いください。他社製品をお使いになると故障の原因になります。



弊社製品を使用して発生した機械のトラブルについて、弊社はいかなる保証もいたしません。 弊社製品を使用して加工したワークは 必ず精度の検査を行ってください。

#### 用途

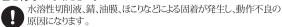
SPK-KHA型: スタブホルダKH-A、KH-Eの刃物突き出し長さを調整します。 SPK-K型: スタブホルダKD、KD-Tの刃物突き出し長さを調整します。

#### 使用時の注意事項

- ⚠ 正確に測定するために、次の事項を必ず守ってください。
- ・本書に記載されている用途以外には使用しないでください。
- シンプルセッタは必ず水平な台や机に固定して使用してください。
  固定して使用しないと、倒れたり落下したりする危険性があります。必ず固定してください。
- ・ 調整する前に、ゲージ先端部とサポートの取り付け部を掃除してく ださい。

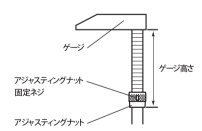
#### お手入れについて

長期間使用しない場合は汚れや湿気を完全に取り除き、防錆処理を行なってください。



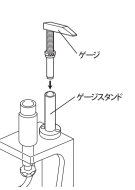
#### ゲージ(PG-1)の調整方法

- 1. 六角レンチでアジャスティングナットの固定ネジを緩めます。
- 2. アジャスティングナットを回し、任意の高さにゲージを調整します。 ゲージの高さは、ノギスなどを使用して測定してください。



- 3. アジャスティングナットの固定ネジを 締め、固定します。
- 4. ゲージをゲージスタンドに差し込み ます。

ホルダを取り付ける際に邪魔にならない向きで差し込んでください。



#### 高さの調整方法

1. スタブホルダの取り付け部とサポート内径部をウエスで掃除してく ださい。

ほこりや油が付着していると、正確に調整できないことがあります。

2. スタブホルダをサポートに取り付けます。

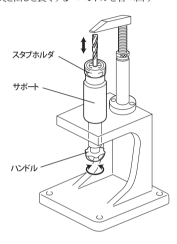
3. 刃物を取り付けます。

刃物高さ調整時、刃物が動く程度にキャップを仮締めしてください。 詳しい取りつけ方法は、スタブホルダの取扱説明書を参照してください。

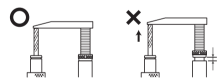
● 刃物

刃物は取り付け寸法より短めに取り付けてください。

4. 刃先がゲージ下面に接触するように突き出し長さを調整します。 刃物の突き出しを長くする→ハンドルを右へ回す



- 刃物の突き出し長さが取り付け寸法を超えたときは、調整し直してください。
- 刃先をゲージに強く押し当てるとゲージが浮き上がり、正確に調整できません。ゲージが浮き上がっていないか確認してください。



- 刃物には素手で触れないでください。刃物を取り扱うときは、必ずウエ スや手袋などを使ってください。
- 5. キャップを締め付けます。

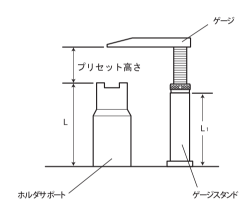
詳しい締め付け方法は、スタブホルダの取扱説明書を参照してください。

#### 「標準締め付けトルク表]

キャップ	専用スパナ型式	標準締め付けルク
KDP-1414(KDP-1407)	17(市販品)	10∼15N•m
HDP-07	S-0	15∼20 N•m
KDP-1916 HDP-09	S-1L	30∼35N•m
KDP-2422 HDP-12	S-3L	35∼40N•m
KDP-2825 HDP-16	S-4L	40∼45N•m
KDP-3632 HDP-22	S-5L	55∼60N•m
KDP-32 HDP-32	S-6	80∼90N•m

#### ゲージスタンド別プリセット高さ

ゲージスタンド	ホルダサポートのサイズ						
	79. 5	88	98	104	118	137	158.5
PS-1	9.5~59.5	1~51	~41	~35	~21	~2	-
PS-2	59.5~109.5	51~101	41~91	35~85	21~71	2~52	~30.5
PS-3	109, 5~159, 5	101~151	91~141	85~135	71~121	52~102	30, 5~80, 5
PS-4	159. 5~209. 5	151~201	141~191	135~185	121~171	102~152	80.5~130.5
PS-5	209. 5~259. 5	201~251	191~241	185~235	171~221	152~202	130.5~180.5
	•		•	•			•





# **Instruction Manual**

# SPK-K, SPK-KHA

Thank you very much for purchasing our Simple Setter.

This instruction manual provides the description of the correct usage and precautionary remarks on handling.

Please thoroughly read this manual and use the product in the correct manner.

#### Safety Instructions

To use the product correctly for your safety and to avoid hazardous conditions and property damages, this instruction manual provides various safety information and warning.

<u> </u>	WA
^	

ARNING

Indicates hazardous conditions that, if not faithfully followed, could result in death or serious injury.



Indicates hazardous conditions that, if not faithfully followed, may result in injury or property damages.



### 



If any trouble happens, instantly stop the operation.

Failure to do so may cause drop or fly-off of cutting tool during machine operation, and may consequently result in injury. In case a repair service is required, please contact your local dealer, local distributor or us.



Do not disassemble or modify simple setter.

Simple setter is designed to fit the machine tool and the cutting tool. Disassembly or modification may result in damage of cutting tool or simple setter.



## **CAUTION**



Do not touch the cutting tool with bare hands.

When attaching or removing your cutting tool, use a waste cloth or wear gloves. Failure to do so may result in injury when touching the cutting



Always use our genuine products and parts.

Use NT's genuine simple setters. To avoid tool damage or failure, do not use any product made by other manufacturers.

NOTE NT Tool Corp. assumes no responsibility for any machine trouble while NT products are used. After workpieces are machined with our NT products, be sure to measure the accuracy

#### Use

SPK-KHA: Used to adjust the projection length of the cutting tool on the Stub Holder KH-A and KH-E.

SPK-K: Used to adjust the projection length of the cutting tool on the Stub Holder KD and KD-T.

### Notes on Usage

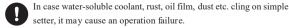


To make accurate measurements, you must follow these instruc-

- · Only use the simple setter as described in this manual.
- · Only use the simple setter on a level, stable surface. Failure to do so may cause the simple setter to fall over or drop. Be sure that the simple setter is stable.
- · Before making adjustments, clean the tip of the gauge and the attaching portion of the support.

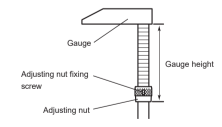
#### Maintenance

· When simple setter is not used for a long period of time, wipe it cleanly and dry it. Then, apply rust inhibitor.



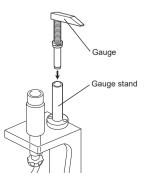
#### Adjusting the Gauge (PG-1)

- 1. Use a hexagon wrench to loosen the adjusting nut fixing screw.
- 2. Turn the adjusting nut to adjust the gauge to the desired height. Use a pair of calipers to measure the height of the gauge



- 3. Tighten the adjusting nut fixing screw.
- 4. Insert the gauge into the gauge stand.

Insert the gauge so that it will not interfere with the holder when the holder is attached



#### Adjusting the Height

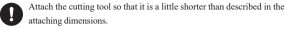
1. Using a waste cloth, clean the attaching portion of the stub holder and the inner diameter of the support.

If dust or oil remains on the attaching portion or inner diameter of the support, it may be impossible to make accurate adjustments.

- 2. Attach the stub holder on the support.
  - When attaching the synchro tap adaptor, be careful that your fingers do not get caught between the stub holder and the support.
- 3. Attach the cutting tool.

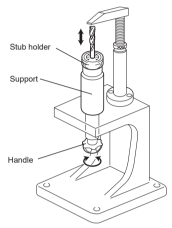
Tighten the cap lightly when adjusting the cutting tool height.

For details on attaching, refer to the stub holder instruction manual.



4. Adjust the projection length so that the tip of the tool presses against the lower face of the gauge.

To increase the cutting tool projection length, turn the handle to the right.

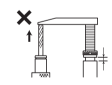






If the tip of the tool presses too strongly against the gauge, the gauge will be pushed up, making accurate adjustment impossible. Check that the gauge is not pushed up.







Do not touch the cutting tool with bare hands. When handling the cutting tool, use a waste cloth or wear gloves.

5. Tighten the cap.

For details on tightening the cap, refer to the stub holder instruction manual.

#### [Standard Tightening Torque]

Сар	Special Wrench Size	Standard Tightening Torque		
KDP-1414	17	10~15N•m		
(KDP-1407)	(Commercially available)			
HDP-07	S-0	15~20N•m		
KDP-1916	S-1L	30~35N•m		
HDP-09				
KDP-2422	S-3L	35~40N•m		
HDP-12				
KDP-2825	S-4L	40~45N•m		
HDP-16				
KDP-3632	S-5L	55~60N•m		
HDP-22				
KDP-32	S-6	80~90N•m		
HDP-32				

### **Preset Height for Each Gauge Stand**

0	Holder Support Size						
Gauge Stand	79.5	88	98	104	118	137	158.5
PS-1	9.5~59.5	1~51	~41	~35	~21	~2	-
PS-2	59.5~109.5	51~101	41~91	35~85	21~71	2~52	~30.5
PS-3	109.5~159.5	101~151	91~141	85~135	71~121	52~102	30.5~80.5
PS-4	159.5~209.5	151~201	141~191	135~185	121~171	102~152	80.5~130.5
PS-5	209.5~259.5	201~251	191~241	185~235	171~221	152~202	130.5~180.5

