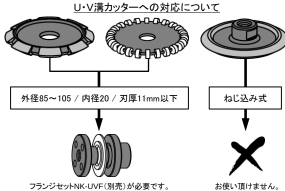
NK-125MA



N300292

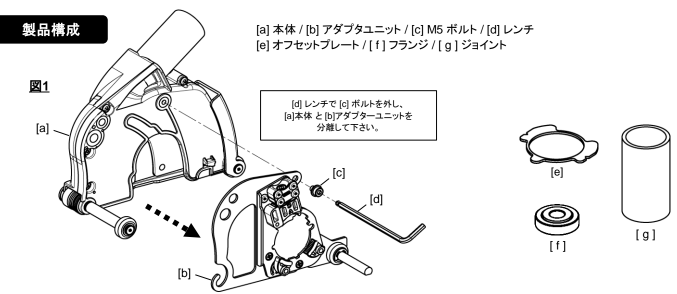
⚠ 警告

- ・本製品は、石材系材料切断用集塵カバーです。鉄やその他材料の切断には使用しないで下さい。
- ・本製品は、コンクリート粉塵対応型集塵機と併用して下さい。(家庭用掃除機はご使用になれません)
- ・本製品は、安全カバーではありません。
- ・怪我の原因となりますので、本製品に損傷、ひび、変形等があった場合には使用しないで下さい。
- ・作業時には必ず、保護眼鏡、防塵マスク、安全靴、耳栓、その他安全装備を着用して下さい。
- ・本製品に、ガソリン、シンナー、石油、灯油類を付着させないで下さい。
- ・加工する材料は、切断作業前に確実に固定して下さい。
- ・お使いになるグラインダーの回転数よりも許容回転数が低い刃物は使用できません。
- ・本製品は、下表に記載のダイヤモンドカッターのみ使用可能です。
- ・本製品で切断砥石やチップソーは使用しないで下さい。
- ・本製品でU・V溝カッターをご使用の場合は、別売フランジセットNK-UVF(右図)が必要です。 ※ねじ込み式のU・V溝カッターはお使いになれません。
- ※一部機種はNK-UVFは不要です。詳しくは弊社ウェブサイトの「対応グラインダ・刃物研削」でご確認下さい。



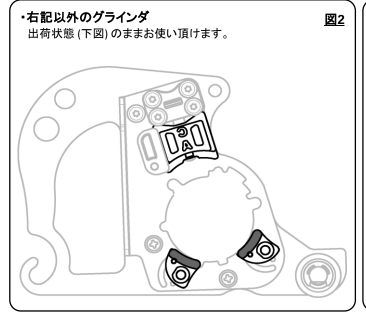
対応グラインダ・刃物検索	

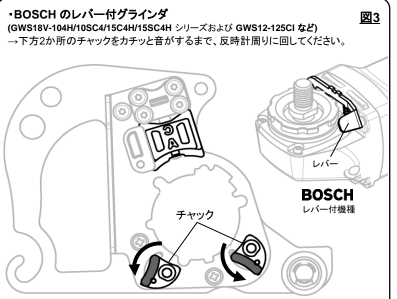
型名	NK-125MA	対応グラインダ・刃物検索
対応刃物	105~125mm ダイヤモンドカッター / 85~105mm U・V溝カッター(別売NK-UVF要)	回級級回
対応被削材	石材、コンクリート、ブロック、タイル等	
最大切込深さ	25mm (125mmカッター使用時) / 15mm (105mmカッター使用時)	
質量	690g (アダプターユニット含む)	国 680 年37
対応グラインダ	マキタ / HiKOKI / BOSCH / 京セラ(リョービ) / パナソニック 100-125mmディスクグラインダ	
√ 2022年4月時点の \	・X-LOCK機種(マキタ / BOSCH) は使用出来ません。	
各社カタログ	・BOSCHのレバー付125mmグラインダ(GWS12-125Cl など)は、別売のフランジセットNKFS-125MA(B) が必要です。
\ 掲載機種 <i>/</i>	・上記以外にも使用出来ない場合があります。	
_		



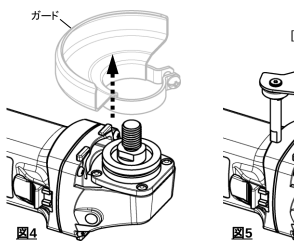
装着方法

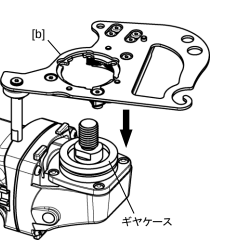
1. [b] アダプタユニットの状態を確認してください。(図2、図3)

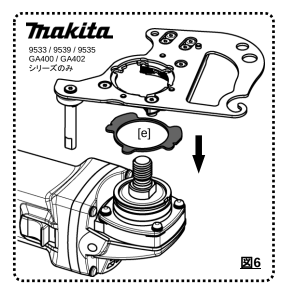




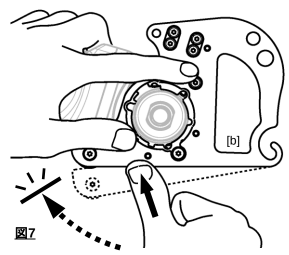
- 2. グラインダ標準付属のガードを取り外してください。(図4)
- 3. [b] アダプタユニットを、グラインダのギヤケースの上に置いて下さい。(図5)
- ※マキタの一部機種は、[b] とギヤケースの間に、[e]オフセットプレートを挟んで下さい。(図6)

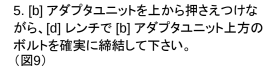


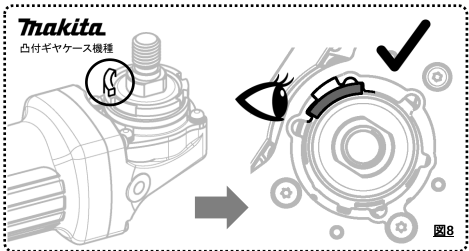


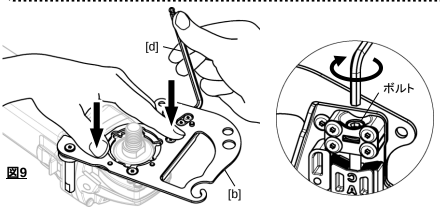


4. [b] アダプタユニットを、上から押さえながら下方のへこみ部を押して、グラインダに突き当たるまで回して下さい。(図7) ※マキタの凸付ギヤケース機種は、凸部を[b] アダプタユニットの形状に合わせて下さい。(図8)

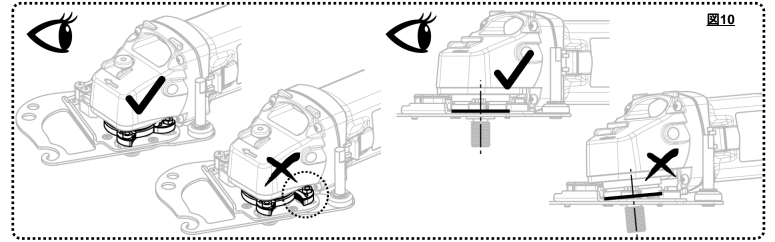




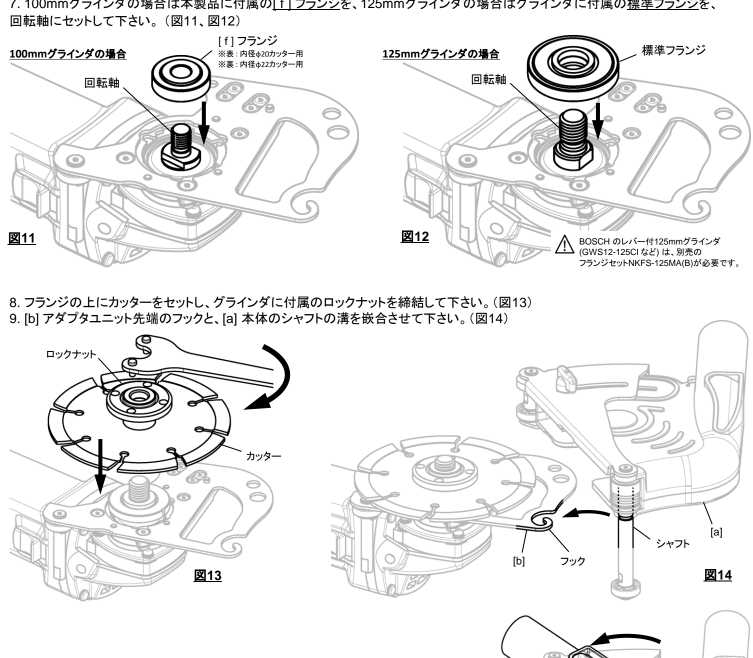




6. グラインダと [b] アダプタユニットの 装着状態を確認して下さい。(図10)



7. 100mmグラインダの場合は本製品に付属の[f]フランジを、125mmグラインダの場合はグラインダに付属の標準フランジを、



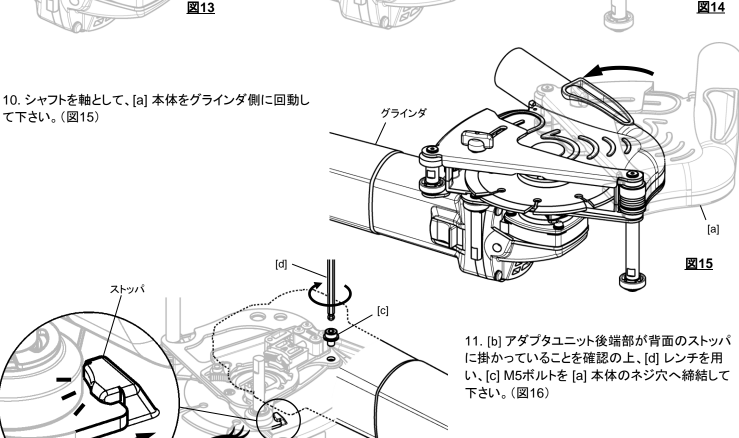
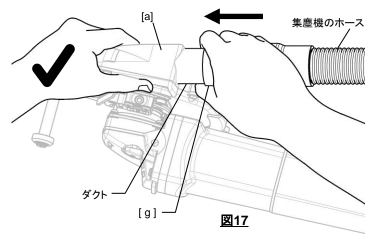
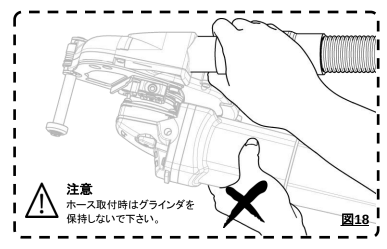


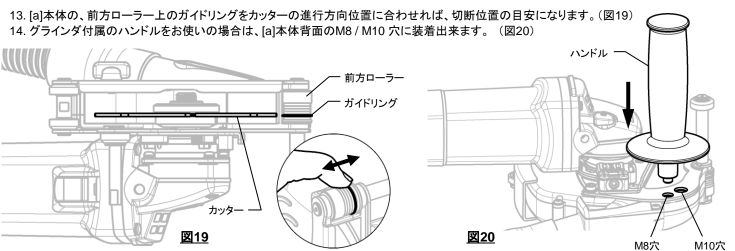
図16

-3-

12. [a] 本体を保持して、集塵機のホースをダクトに接続します。必要に応じ、[g] ジョイントを併用してください。(図17) この時、装着状態に悪影響を与える可能性があるので、グラインダを保持しないでください。(図18)

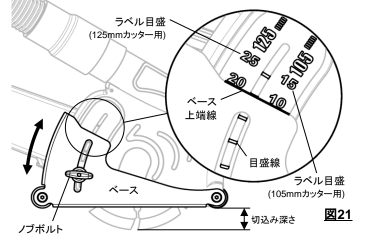


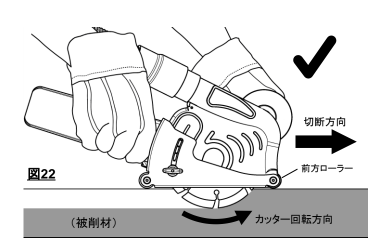




切断方法

- 1. 正面のノブボルトを緩め、ベースを上下移動させて切込深さを調整して下さい。ベースの上端線を目盛線に合わせることで、切込深さをおおまかにラベル目盛の数値に調整することが出来ます。(図21)
- 2. 集塵機を起動し、本体をしっかり保持した状態でグラインダを起動して下さい。まず前方ローラを被削材上に接地させてからカッターを入れ、グラインダをゆっくりと前へ押し進めて下さい。(図22)





- 1. 粉塵が漏えいしますので、切 断中にグラインダを持ち上げな いで下さい。(図23)
- 2. 粉塵が漏えいしますので、グラインダを後方に引いて切断を行わないで下さい。(図24)

