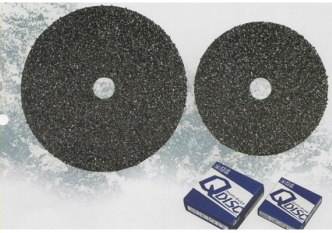


[業界別研磨方法](#)
[研磨製品](#)
[開発事例](#)
[企業情報](#)
[新着情報](#)
[お問い合わせ](#)



研磨材・研磨方法のご相談なら三共理化学 [Home](#) > [研磨製品](#) > > [回転研磨材](#)

回転研磨材



用途

■スターディスク/エコノディスク■
金属溶接部のビード研磨、バリ取り、コーナー取り、サビ落としに威力を発揮
塗膜はがし、下地仕上げ、目ならしにも最適

■ファイバーディスク■
自動車補修での溶接部バリ取り、サビ落とし、塗装はがし等の重研削

[回転研磨材（スターディスク他）カタログはこちら](#)

[回転研磨材（ファイバーディスク）カタログはこちら](#)

製品特徴

■スターディスク/エコノディスク■
アルミナ研磨材とジルコニア研磨材の2タイプがあります。
ねじ穴式タイプはワンタッチで装着できます。
エコノディスクは安価タイプです。

■ファイバーディスク■
切れ味最高、ロングライフのファイバーディスクです。
石材、コンクリート、非鉄金属の研削・研磨にも幅広く使用出来ます。
* Sタイプは重研削になり、中央部分が凹みエッジで削るタイプになります。

製品仕様

■スターディスク■

タイプ（記号）	砥粒	製造粒度								サイズ 外径・内径	最小入数	最高使用 回転数	
		40	60	80	100	120	180	240	320				400
STAR-A	A系	○	○	○	○	○	○	○	○	100φ	化粧箱 5ヶ	13,700rpm	
STAR-A1	A系	○	○	○	○	○	○	○	○				M10
STAR-Z	Z系	○	○	○	○								16(15)
STAR-Z1	Z系	○	○	○	○								M10
GPED“エコノディスク”	A系	○	○	○	○	○	○	○	○		16(15)		化粧箱 10ヶ
GREEN-DISK	A系	○	○	○	○	○	○	○	○		16(15)		
STAR-MK(金属用)	A系	○	○	○	○	○	○	○	○		16(15)		
STAR-GX(ガラス用)	C系	○	○	○	○	○	○	○	○		16(15)		

■ファイバーディスク■



研磨製品

製品名・キーワードで検索

検索する

研磨製品

スタンダード製品

マジック式・のりつき製品

金属用製品

回転研磨製品

木工用製品

砥石製品

フィルム・スターダイヤ製品

不織布製品

自動車補修関連商品

コンシューマー製品

その他関連製品

素材別

樹脂

非鉄金属

チタン

お悩み別

作業効率

環境性能

品質基準

自動車(車体製造・部品)

自動車補修

鉄鋼・タービンブレード

プリント基板・分析用試料製作

建材・木工・建築

ロール・光ファイバー



タイプ	砥粒	接着剤	基材	サイズ	粒度																
					12	14	16	20	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	240	
QAFD	AA	R/R	VF	100×15.9(4型)	全ての粒度を取り揃えております。																
				125×15.9(5型)																	
				150×22.2(6型)																	
				180×22.2(7型)																	
QCFD	CC	R/R	VF	100×15.9(4型)	全ての粒度を取り揃えております。																
				125×15.9(5型)																	
				150×22.2(6型)																	
				180×22.2(7型)																	
QCFD-S	CC	R/R	VF	100×15.9(4型)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
				125×15.9(5型)	○	○	○	○	○												
				150×22.2(6型)	○	○	○	○	○					○		○					
				180×22.2(7型)	○	○	○	○	○			○		○			○				

●その他のタイプ・サイズ・粒度についてはご相談ください。

●中抜き(センター穴の部分の砂抜き)仕様もご相談ください。

*ファイバーディスクは小箱10枚入りです。

重研削のSタイプは 10枚袋×10個の100個からの出荷です。

各種研磨材・新規開発依頼のご相談・お問い合わせ

研磨材・研磨方法のご相談・お問い合わせなど研磨のことなら総合研磨材メーカーの三共理化学にお任せください。

048-786-8017 【受付時間】
平日 8:30~17:15お電話の際は「ホームページを見た」と一言お伝えください。
営業時間外はお問い合わせフォームをご利用ください。**製品記号についてはこちら**
(お問い合わせの前にご確認下さい)**お問い合わせフォーム**

研磨装置を含めた研磨方法について

様々な研磨装置を比較し、最適な方法をご提案いたします。以下のサイトには、随時更新しながら、たくさんの事例を掲載しております。

特設:加工事例サイト

※別ウィンドウで、サイトが開きます。