



バレル研磨機

# ドライメディア

## 特長

TKXドライメディアは、従来の乾式メディアの欠点を克服し、新しい性能を付加したメディアです。

バレル作業の合理化、公害防止および従来のバレル研磨法では求められなかった光沢を追求し、今までのバレル研磨の実験・研究を活かして完成した製品です。

- 光沢 仕上面が非常に細かく、バフ研磨をしのぐ輝きが得られます。
- 弾性 弾力があるため、硬質金属は勿論、軟質金属・非金属などのメディアによる損傷はありません。
- 軽量性 メディアが軽量で機械の負担を軽減し、また、変型しやすい品物の研磨も可能です。
- 無排水 排水処理が皆無です。
- 使用機種 全てのバレル研磨機で使用出来ますが、特に CR 研磨機・遠心バレル研磨機に効果的です。

### 乾式用バレルメディアの種類

種類	用途
超々粗	NMX
超粗	NVR
粗	NR
中仕上	NM
仕上	NF

※A 砥材又はWA 砥材のメディアがございませ

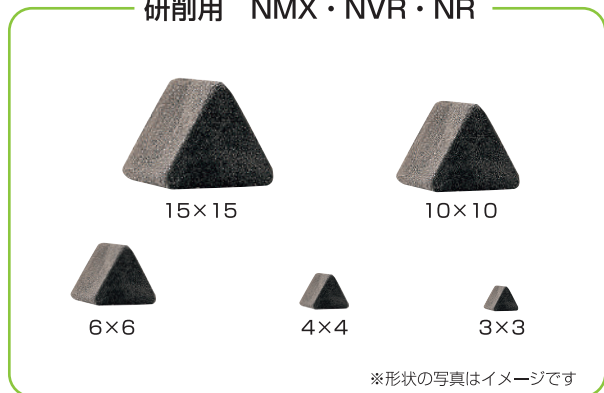
### ■乾式用バレルメディアの形状・寸法

形状	寸法	
	T 三角	15×15
6×6		4×4
3×3		

形状	寸法	
	P 円柱	8×15
3×3		2×2

※形状・寸法によって製造不可の製品がございませ  
※形状の写真はイメージです

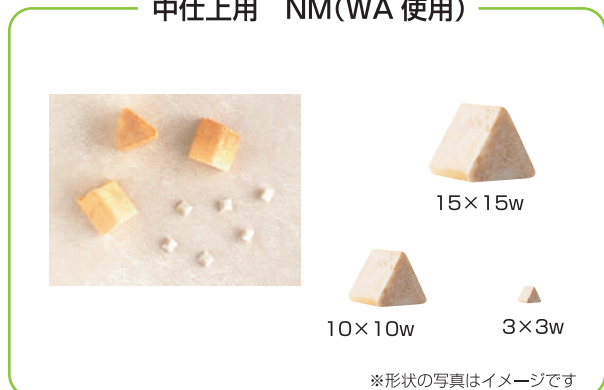
#### 研削用 NMX・NVR・NR



#### 中仕上用 NM



#### 中仕上用 NM(WA 使用)



#### その他の乾式メディア

##### 竹チップ



クルミ



コーン

※形状の写真はイメージです



株式会社 TKX

---

〒543-0011 大阪府大阪市天王寺区清水谷町 5 番 16 号

TEL 06-6768-0681 (代表) FAX 06-6768-4000

URL <http://www.tkx.co.jp>

■ご用命は