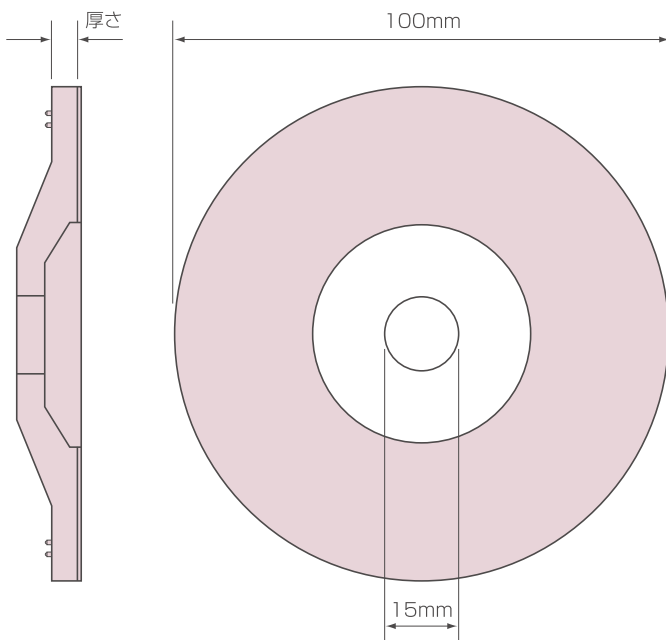




SPK ポリマスター ジスク (ディスクタイプ)

- ディスクグラインダーで使用するディスクタイプのゴム製研磨材で、ステンレス鋼用(ステン)、非鉄金属用(金属)、アルミ合金用(アルミ)を揃えています。固定された、または大きなワークを広い範囲に磨く際に使用します。
- ゴムの弾性でワークの研磨面に密着するので、磨きムラがでにくく、仕上面を均一に研磨するときに便利です。



形態番号	ステン	金属	アルミ	Fステン	ソフト
外径 (mm)			100		
厚さ (mm)		7			10
穴径 (mm)			15		
許容回転数 (min ⁻¹)		12,000		7,000	6,000

★ 金属研磨用

粒度	ステン		アルミ		ソフト	
	番号	型番	番号	型番	番号	型番
#24			KST SW 24R			
	#46	ステン SW 46R		アルミ SG 46R	Fステン SW 46R	RPBFジスク 46GL-A
	#80	ステン SW 80B	KST SW 80B	アルミ SG 80B	Fステン SW 80B	RPBFジスク 80B
	#120	ステン SW 120V	KST SW 120V	アルミ SG 120V	Fステン SW 120V	RPBFジスク 120R
	#180	ステン SW 180G		アルミ SG 180G	Fステン SW 180G	
	#220		KST SW 220G			RPBFジスク 220G
	#240	ステン SW 240BR			Fステン SW 240BR	
	#320					RPBFジスク 320V
	#360	ステン SW 360GL			Fステン SW 360GL	
	#500					RPBFジスク 500BR
フェルト					RPBFジスク フェルトパフ	

- **ステン用** 豊富な粒度揃え、幅広い金属加工に対応。溶接ビート除去から鏡面仕上げ前加工まで。
- **Fステン用** ステン用よりゴムの柔軟性が優れ、ワーク材によくなじむ。
- **ソフトジスク** 金属用・ステン・アルミ、ゴム発泡製法による柔軟タイプで、より均一なミクロン仕上げ、鏡面仕上げに適する。
- **金属用** 一般金属のサビ取り、塗装はがし、面取り、溶接部の微研削向き。
- **アルミ用** 目詰まり少なく、アルミ・銅・真鍮の微研削タイプ。