

# COOLING Buff Series

## クーリングバフシリーズ

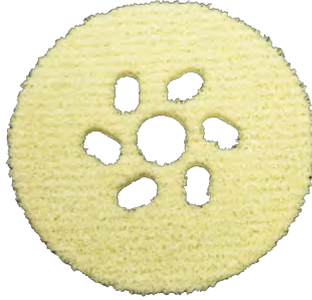
### 専用パッドとの組み合わせでポリッシュ時の摩擦熱を低減

ポリッシュ作業時に起こる塗膜への摩擦熱の発生を物理的なアプローチで抑えるコンセプトのシリーズです。専用のクールSAMパッド（パッド項参照）から発生するエアを塗膜へ誘導するために、ウールバフには通気口を設けウレタンバフには通気性の良い特殊ウレタンフォームを採用。ポリッシュ時の塗膜の発熱を抑える事により、絡みの発生を抑えて快適に作業できるよう設計した製品です。

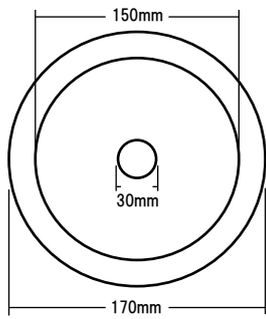
### ウールディスクNo.6

クールSAMパッド用に設計したウールバフです。毛足を6mmに設定することで高い研削性を持たせています。クールSAMパッドのファンブレード部分からの空気を塗膜へ誘導するための穴を設け、塗膜の発熱やコンパウンドの絡みを抑えながら作業できます。

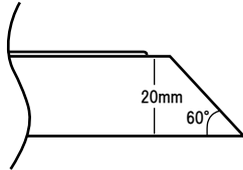
※クールSAMパッドはパッドのページに掲載



取り付け面寸法



横断面

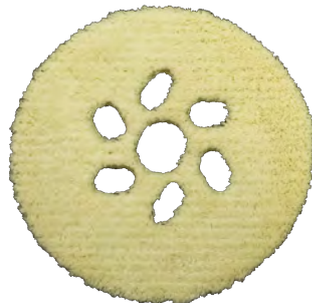


対応パッド径	150mm
直 径	170mm
クッション硬度	ミディアム
毛 足	6mm

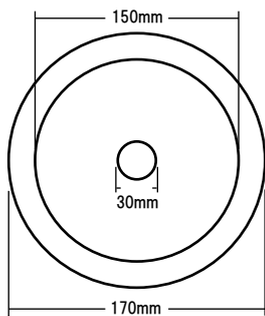
### ウールディスクNo.8

クールSAMパッド用に設計したウールバフです。毛足を8mmに設定することで高い研削性を持たせています。クールSAMパッドのファンブレード部分からの空気を塗膜へ誘導するための穴を設け、塗膜の発熱やコンパウンドの絡みを抑えながら作業できます。

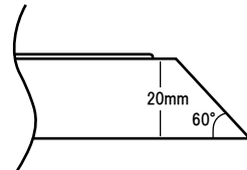
※クールSAMパッドはパッドのページに掲載



取り付け面寸法



横断面



対応パッド径	150mm
直 径	170mm
クッション硬度	ミディアム
毛 足	8mm