

Fuji

切断砥石専用 グラインダーが 必要な理由



なぜ、「切断砥石専用」グラインダーが必要？

厚生労働省『研削盤等構造規格』に準拠した切断砥石専用グラインダーを使用せずに事故を起こした場合、『労働安全衛生規則』により

重い罰則を科される恐れがあります。

法令仕様で安心・安全！

Fuji 切断砥石専用グラインダー

厚生労働省『研削盤等構造規格』準拠



【第四章 雑則(第二十九条)】

覆いは、使用できるといしの最高使用周速度、厚さ及び直径が表示されているものでなければならない。

【第三章 研削といしの覆い(第二十一条 その二)】

覆いは研削といしの周面、固定側の側面及び取りはずし側の側面を覆うもの(底ふた)でなければならない。



火花や砥石破片の飛来から
作業者を保護

Φ105mm 切断砥石専用アングルグラインダー FA-30-23



低振動

3.9 m/s²
疲れにくい
作業の効率化

低騒音

84.8 dB(A)
環境面に優しい

ハイ
パワー

490 W
40% UP
(当社比)

コンパクト

全長 189 mm
長い形状で
両手持ちしやすい

軽量

重さ 1.08 kg
10% 軽量化
(当社比)

高い
耐久性

造船・鉄鋼業等
導入実績多数

型式	オーダー 番号	スロットル	排気 方向	砥石寸法		無負荷 回転数 rpm	出力 W	頭部 高さ mm	全長 mm	質量 kg	最大空気 消費量 l/s	音量 dB(A)	振動値 m/s ²	給気口 ネジ寸法 インチ	ホース 内径 mm
				外径×厚×孔径	180×3×22										
FA-30-23	5412106289	ロール	側方	105×1~3×15	13,500	490	57	189	1.1	11	84.8	3.9	Rc 1/4	9.5	

Φ180mm 切断砥石専用アングルグラインダー FA-67-23

業界
最小

全長 229 mm
支えハンドルは
左右付替可能

コンパクト
ヘッド

視認性、
狭所作業性向上

ハイ
パワー

1600 W
類を見ない
高出力

軽量

重さ 2.6 kg
12% 軽量化
(当社比)

高い
耐久性

1000時間使用でも
摩耗が少ないギア



型式	オーダー 番号	スロットル	排気 方向	砥石寸法		無負荷 回転数 rpm	出力 W	頭部 高さ mm	全長 mm	質量 kg	最大空気 消費量 l/s	音量 dB(A)	振動値 m/s ²	給気口 ネジ寸法 インチ	ホース 内径 mm
				外径×厚×孔径	180×3×22										
FA-67-23	5412106209	ロール	側方	180×3×22	7,600	1600	71	229	2.6	26.3	90	5.5	Rc 3/8	12.7	



FUJII



POWER AND PRECISION
IN PERFECT HARMONY

INDUSTRIAL TOOLS FROM FUJI

エアツールのご提案から修理・メンテナンス等のアフターサービスまで、ワンストップでご提供

不二空機株式会社

本社 〒537-0003 大阪市東成区神路2-1-14
TEL (06) 6972-2331 FAX (06) 6972-2250

お問合せ専用
フリーダイヤル

0120-72-5522

不二空機
Webサイト

www.fujitools.jp

取扱店