

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2021-151765
(P2021-151765A)

(43) 公開日 令和3年9月30日(2021.9.30)

(51) Int. Cl.	F 1	テーマコード (参考)
B 2 8 D 7/02 (2006.01)	B 2 8 D 7/02	3 C 0 6 9
B 2 8 D 1/04 (2006.01)	B 2 8 D 1/04	A
B 2 8 D 7/00 (2006.01)	B 2 8 D 7/00	

審査請求 未請求 請求項の数 16 O L (全 23 頁)

(21) 出願番号 特願2020-122775 (P2020-122775)
 (22) 出願日 令和2年7月17日(2020.7.17)
 (31) 優先権主張番号 特願2020-47826 (P2020-47826)
 (32) 優先日 令和2年3月18日(2020.3.18)
 (33) 優先権主張国・地域又は機関
 日本国(JP)

(71) 出願人 000137292
 株式会社マキタ
 愛知県安城市住吉町3丁目11番8号
 (74) 代理人 110000394
 特許業務法人岡田国際特許事務所
 (72) 発明者 大河内 克己
 愛知県安城市住吉町3丁目11番8号 株
 式会社マキタ内
 Fターム(参考) 3C069 AA01 BA04 CA01 CA07 DA05
 DA06 EA01

(54) 【発明の名称】 石工用携帯用切断機

(57) 【要約】

【課題】 切断部位に注がれる水等の供給源と容易に連結でき、また、供給源との連結を容易に解除できる石工用携帯用切断機が従来必要とされている。

【解決手段】 切断機1は、回転刀具11と、回転刀具11を回転可能に支持する切断機本体10と、切断機本体10に取り付けられて回転刀具11の周囲を覆う固定カバー12を有している。固定カバー12は、切削液等の液体を回転刀具11の切断部位に注水する注水口54と、注水口54と連通して液体を注水口54に供給可能な着脱部50と、着脱部50を支持する支持部50aを有している。着脱部50は、水道水用ホースと連結可能なノズル60をツールレスで着脱可能である。

【選択図】 図10

