

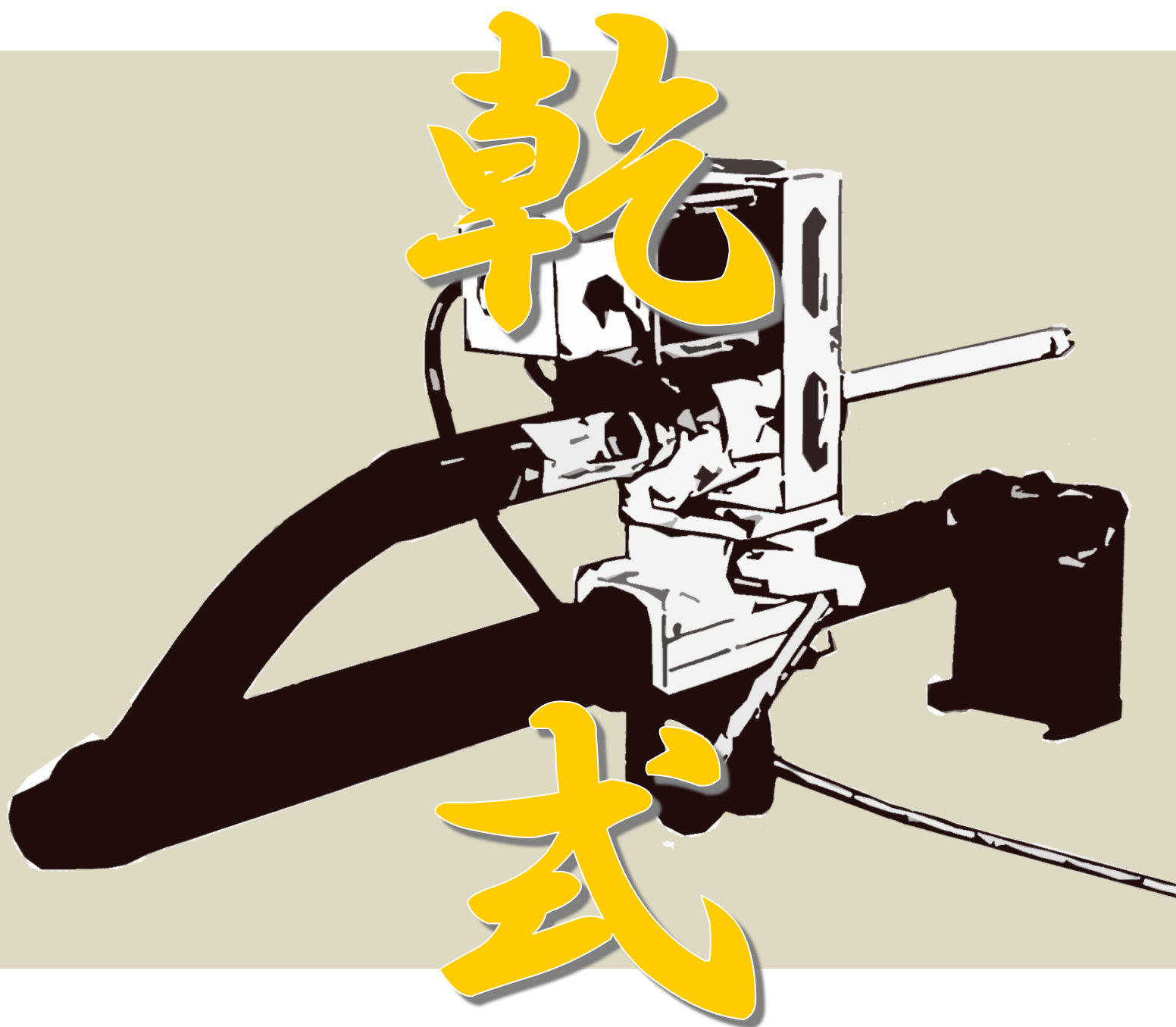
現場の周辺環境に配慮したネオ・サイレントクリーン工法

バズーカ タイプD

BAZOOKA TypeD

SIZUKA

作業環境に配慮した静かな作動音
乾式・無水・低粉塵コアドリル



株式会社エフアイティー

現場の周辺環境に配慮した

SIZUKA 工法



SIZUKA シリーズ 乾式コアドリル (あと施工アンカー・CASシステム用)

BAZOOKA TypeD

乾式で低粉塵

従来の乾式コアドリルと違いコアビットの真上に集塵ホースをつなぐことにより高い集塵能力を発揮する。BAZOOKA(バズーカ)システムは乾式無水でありながら低粉塵の穿孔を実現し孔内に切粉も残りません。

湿式と遜色ない穿孔スピード

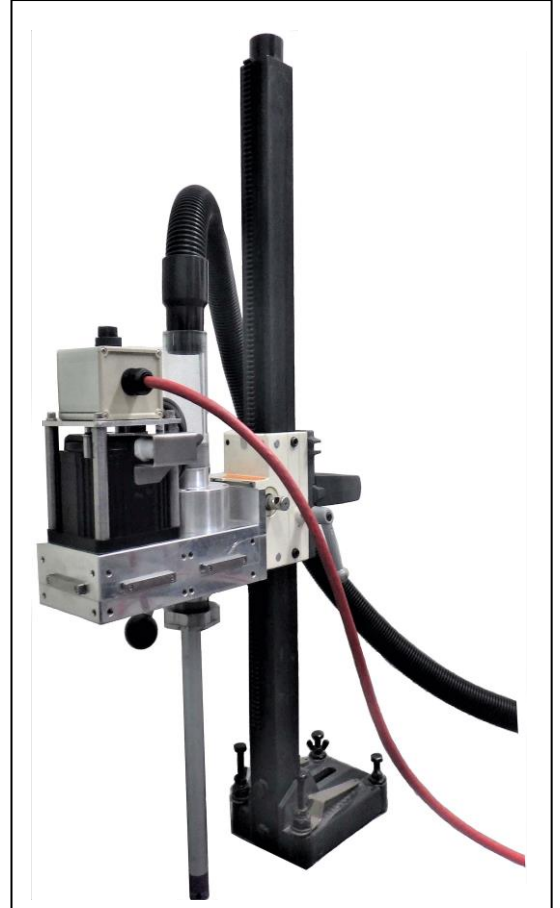
BAZOOKA システムを使用して、あと施工アンカー用に穿孔したφ28穿孔長 150mmの穿孔時間はおよそ1分30秒。乾式穿孔の常識をくつがえし、汎用湿式コアドリルと比較しても遜色ありません。

無負荷時の騒音は68db

BAZOOKA TypeD に使用されるSR モータは自然冷却式でモータ内部への粉塵の巻き込みがありません。無負荷時の騒音は68dbで驚くほど静かです。

ビットの連結で深い穿孔が可能

2点式ビット採用で連結が可能。2点式ビットを連結して深掘りができます。



BAZOOKA TypeD 仕様 (あと施工アンカー・CAS システム用)

電源	単相 230V
消費電力	1600W
無負荷回転速度	470 ~ 4800rpm回転/分
専用コアビット呼径	16・18・20・24・28・32 52・65mm



株式会社エフアイティー

〒130-0011 東京都墨田区石原 2-12-9

TEL03-3622-9381 FAX03-3622-9383

<https://www.fit-tokyo.co.jp>