

業界初

耐圧防爆形（E x d II B T 4）電磁式マグハンマ

ガス・蒸気等の危険箇所（1種危険場所・2種危険場所）で使用可能！

《用途》

ホッパーシュート、ダクト、タンク等に発生する付着・目詰まり・ラットホール・アーチング・ブリッジを解消防止します。

《特徴》

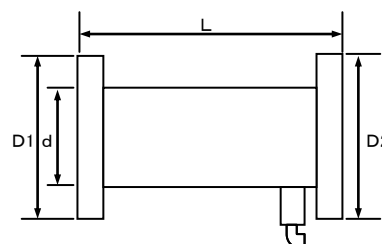
- ①集中連打（最大10回）が可能で、付着払い落としに大きな効果を発揮します。
- ②制御盤で簡単に衝撃力の調整ができます。
- ③完全密閉構造ですので、屋外や雰囲気の良い場所でも使用できます。
- ④打撃回数は200万回（但し、SIC-3AEX型は100万回）を保証しております。
打撃回数500万回をクリアした実績があり、耐久性抜群です。



型式	型式検定 合格番号	衝撃力		寸法				重量 (kg)	入力電流(A) AC220V
		kg·m/sec	ハンマー	D1	D2	d	L		
SIC-05AEX型	第TC18745	1.8	1ポンド	130	140	76	226	8	1.3
SIC-1AEX型	第TC18746	3.8	2ポンド	165	175	102	284	15	1.8
SIC-2AEX型	第TC18747	8.2	4ポンド	190	190	114	318	24	3.4
SIC-3AEX型	第TC18748	21.3	10ポンド	255	260	165	384	55	3.9

備考

- 1) 取付用ベースプレート、ボルト、ナット類を1式付属致します。
- 2) マグハンマ本体と制御盤間のケーブルは5mを本体に接続済みです。



● 制御盤仕様

専用制御盤は、非危険場所での設置となります。

危険場所では、耐圧防爆形スイッチボックス（オプション）での運転が可能です。

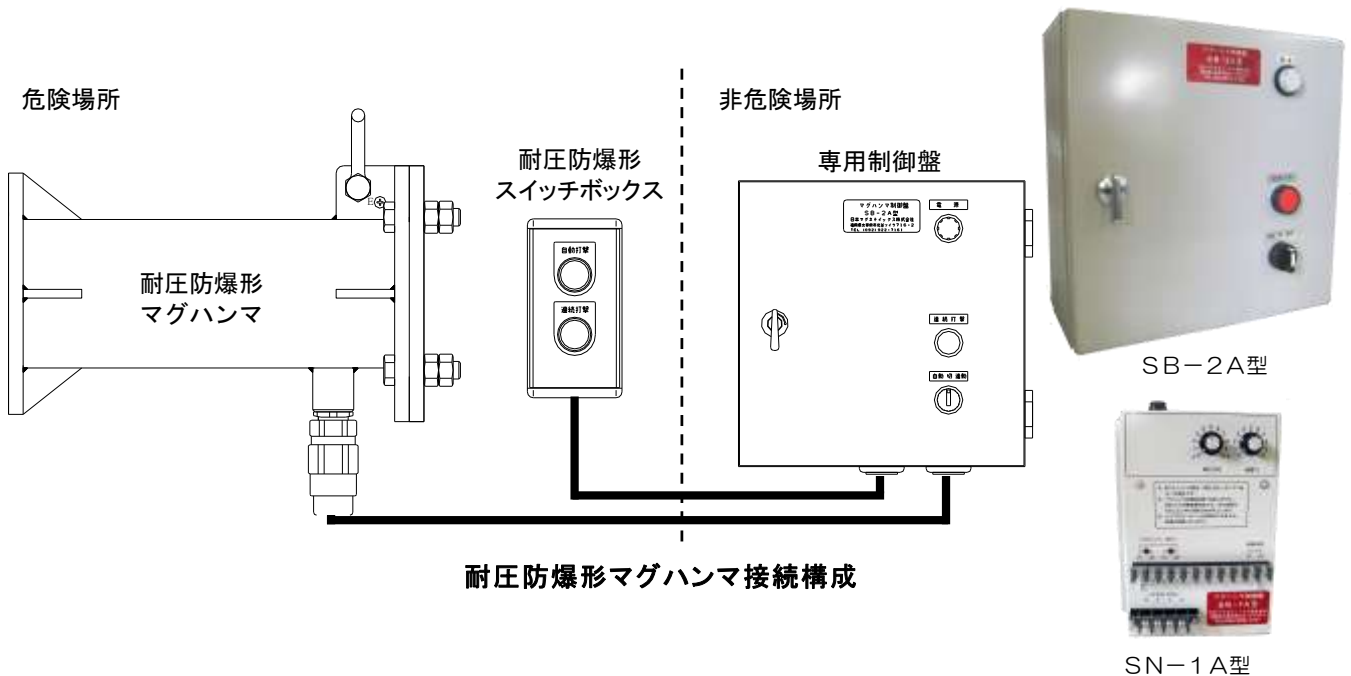
制御盤型式	本体使用台数	構造	電源	動作	衝撃力可変範囲
SB-1A型	05AEX型×3台 1AEX型×2台 2AEX型×1台 3AEX型×1台	屋内防塵 ケース付	AC200/220V 50/60Hz 3相	自動回路および連動動作 打撃回数1回～10回可変 休止時間30秒～10分可変	50～100%
SB-2A型	05AEX型×6台 1AEX型×4台 2AEX型×2台 3AEX型×2台				
SN-1A型	05AEX型×3台 1AEX型×2台 2AEX型×1台 3AEX型×1台	制御ユニット ケースなし		外部信号動作 打撃間隔 1回/1秒	
SN-2A型	05AEX型×6台 1AEX型×4台 2AEX型×2台 3AEX型×2台				

注1) 屋外防水防塵構造の制御盤もあります。

注2) 異電圧(トランス内蔵型)仕様の制御盤も製作致します。

注3) マグハンマ多数制御の集中制御盤も製作致します。

注4) 耐圧防爆形スイッチボックスもあります。



NIMI 工業用マグネット製品の専門メーカー
日本マグネティックス株式会社

ホームページ <http://www.nipponmagnetics.co.jp> E-mail head.office@nipponmagnetics.co.jp

■本社・工場 〒818-0114 福岡県太宰府市北谷ソイラ716-2
 TEL:092-922-7161 FAX:092-922-7162

■東京営業所 〒114-0013 東京都北区東田端1-7-3 田端フクダビル3F
 TEL:03-3895-6271 FAX:03-3895-8456

■大阪営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島7-6-12 新大阪駅前末広ビル3F
 TEL:06-6304-6668 FAX:06-6304-6485

■名古屋営業所 〒460-0002 名古屋市中区丸の内1-17-19 キリックス丸の内ビル2F
 TEL:052-211-5121 FAX:052-219-2166