

洗浄機械

■ ドライアイスブラスター



業務用 ドライアイスブラスター

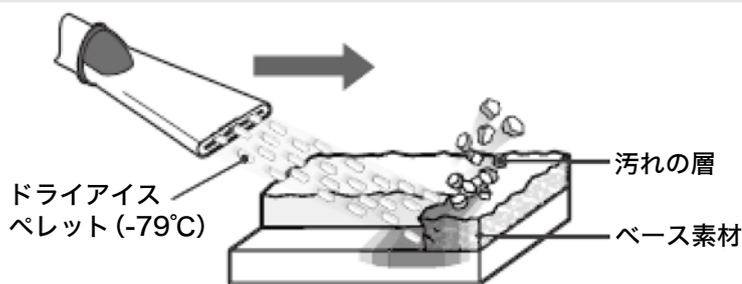
IB 7/40

選ばれたクリーニング性能

水も洗浄剤も使わず廃液を出さない 革新的で効率的な作業
エコ清掃はケルヒャー ドライアイスブラスターから

ドライアイス洗浄の理論

- 1: ドライアイスのペレットは、圧縮空気と混合され超音速で対象物に衝突します。
- 2: 「汚れの層」に対しドライアイス (-79°C) の急激な冷却効果でマイクロ熱衝撃を与え、細かなひび割れ(裂け目)を作り出します。
- 3: ドライアイスの微細な粉末が、ひび割れに進入と同時に約400倍に体積が膨張し「汚れの層」を吹き飛ばしていきます。



1 **環境設計**
環境に優しいエコ洗浄

2 **導入コストの削減**
一般的な低風量設計

3 **作業効率アップ**
リモコン操作で効率アップ

4 **作業性の向上**
連続稼働で効率アップ

型式	電源 (V)	出力 (kw)	作動空気圧 (Mpa)	空気流出量 (m ³ /分)	ドライアイスペレット直径 (mm)	ドライアイス吐出量 (kg/h)	ドライアイスタンク容量 (kg)	質量 (kg)	寸法 (mm) 長さ×幅×高さ
IB7/40	100	0.6	0.2-1	0.5-3.5	3	15-50	15	70	768 × 510 × 1,100

■ シューズクリーナー



型	式	ENSK01
コンプレッサ	空気量 (ℓ/分)	48
	吐出圧力 (Mpa)	0.8
	エアガン×数量 (本)	水噴霧用×1 エアブロー用×1
モーター	出力 (kw)	1.1
	電圧 (V)	100
	始動方法	直入
本体	幅×奥行×高さ (mm)	600×335×675
	質量 (kg)	50
ダストステップ	幅×奥行×高さ (mm)	600×600×312
	質量 (kg)	13
	タンク容量 (ℓ)	20