

ニードガン250

小型吹付機



ニードガン 250 は、少量施工の場合に使用する、小型吹付機です。

ニードガン 250 は、小径のホース(内径 25mm)を使い狭い場所の吹付に最適な吹付機です。

特 徴

1. 小型エアーコンプレッサー(35HP)の供給エアーで吹付が出来ます。
2. 少量吹付に適した吹付機です。(約 500kg/h 程度)
3. インバーター制御方式の採用で、材料吐出量は任意に変えられます。
4. 構造がシンプルで消耗部品が少ないので、ランニングコストが安く経済的です。
5. 小型で軽量のため、ライトバン等に載せて移動が可能です。

AGC AGCプライブリコ株式会社

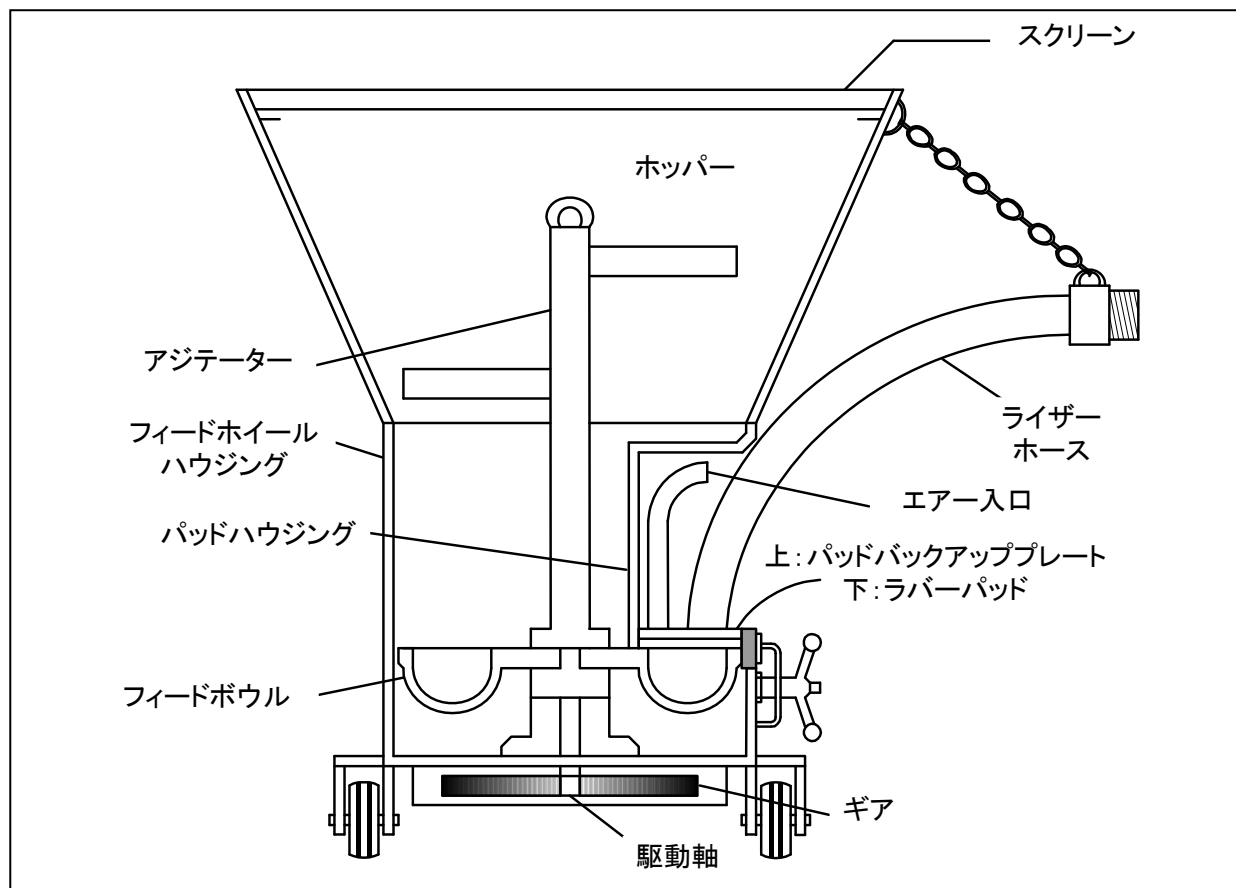
ニードガン 250 標準的な性能

ニードガン 250	
材 料 ホース 内 径	1B(25mm)
材 料 吐 出 量 (ホース内径 25mm × 20 の場合) m ³ /hr	0.5(12rpm 時)
対 応 吹 出 能 力 kg/h	300~650
所 要 空 気 量 Nm ³ /min	3.5 以上
所 要 空 気 圧 力 MPa	0.7
材 料 送 り 最 大 距 離 m	水平 40
吹 付 骨 材 (最 大) mm	5
駆 動 方 式	220V 3相 1.5kW インバーターモーター
回 転 数 rpm	5~20(常用使用回転数)
寸 法 mm	500 ^W × 890 ^L × 618 ^H
重 量 kg	118

※かさ密度 2,000kg/m³の材料を吹付けする場合。

※なお、吐出能力は、材料特性・搬送距離・コンプレッサー能力及び作業状況等により変動します。

ニードガン 250 断面図



上記の仕様は予告なく変更する事があります。

ニードガンは AGC プライブリコ株式会社の登録商標です。