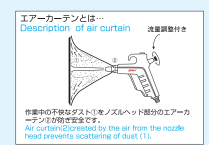






K-605-1A (エアーカーテン付)



K-605-DX



アスピレーターブー スターノズルとは… Description of aspirator booster nozzle

入力エアー①がアスピレーターブースターノズルで 大気中の空気②を吹き込み、空気量を拡大し、③に 毎分600メートルにもおよぶ風速の空気が射出され

K-605-3 & K-605-5



エアーホース接続ニップルは、上下どちらでも取りつけられる2ウェイ方式です。

プラスチックエアーダスターガン

Plastic duster

作業の疲れを軽減します。先端の曲がった握り易い形の定番樹脂型ダスター。



K-607-1C

●エアーダスターガン データープログラム・エアーダスターガン オプションノズル ●Air duster gun data program • Air duster gun option nozzle

型 式 Type		ノズル質量 (g) Nozzle weight(g)					ノズル外径 Nozzle(O.D)	ノズル型式 Nozzle type	写 真 Photo
K-605-0	24	18	250	195	UNF7/16山20	φЗ		K-605-0N	49
K-605-0A	24	22	320	200	UNF7/16山20	φЗ		K-605-0AN	≪ÇE
K-605-1A	100	36	320	250	UNF7/16山20	φЗ	φ6	K-605-1AN	
K-605-3	300	72	210	280	UNF7/16山20	φЗ	φ6	K-605-3N	
K-605-5	500	108	210	320	UNF7/16Щ20	φЗ	φ6	K-605-5N	1
K-605-DX	75	56	240	230	UNF7/16Щ20	φЗ		K-605-DXN	
K-607-1C	100	24	180	136	M6P0.75	φЗ	φ6	K-607-1CN	$\overline{}$

Blow Gun

ソフティエアーブローガン **K-07BB**







- 特長

 ・空気消費量の削除
 - ●騒音の減少
 - ●振動、跳ね返りが少ない
 - ●防爆タイプ (電気不使用)

- 用 途 ●水性塗料吹付け後の乾燥
 - ●洗浄後の水切り乾燥
 - ●メッキ塗装後の乾燥 ●印刷インクの乾燥
 - ●切り粉、ごみ、粉体、繊維の散飛
 - ●水、油等の除去



設定圧力(MPa)	流量(ℓ/min)	騒音値(dB)	ブロ一範囲(mm)	ブローカ(g)	全長(mm)	質量(g)
0.2	250	75	φ150	120	175	320
0.4).4 370		φ200	260	175	020

※設定圧力はコックを解放した状態で測定。

騒音値は吹き出し口より距離 1m、地面より高さ 1m で測定。 ブロー範囲は距離 500mm、ブローカは距離 300mm で測定。

ツインブローキット K-07BB-TK KINKI/ Overseas Division





K-07BB 細部写真





ダブルエアーインテイク



- ●スタンドは上下左右に調整可能 ●乾燥用のガン取付部分は 360 度回転可能

●最大の高さ(mm): 2000 ●最少の高さ(mm): 1500 ●ガン取付ポールの長さ(mm): 890 仕 様

●足場の直径(mm): 980