Tools

荒砥ぎから仕上げ研磨までをカバー

受注生産品

デュアルアクションエアサンダ オービタルサンダー



ダブルアクション方式で磨き跡を残さない

使用したフローティング機構 (本機には付属しません)



中間パッドを使用することで ワーク表面の均一な研磨を実現

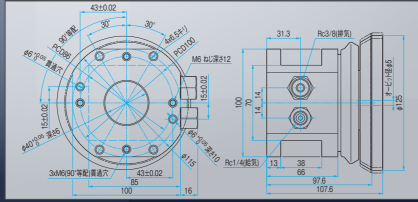


ねじ穴と位置決めピンを使用し、

標準付属品 ●研磨ペーパ #80、#120ベルクロ:各2枚 ●サイレンサ:1個 ●カプラ20PM:1個

加元。				
商品コード	商品名 販売単位			
53569	パッド5"V-HAss'y (ベルクロ穴あき)			
54008	パッド5"V-NHAss'y (ベルクロ穴なし)	1set		
54353	パッド5"L-HAss'y (レザー穴あき)	1561		
54352	パッド5"L-NHAss'y (レザー穴なし)			
90821	研磨ペーパ # 40ベルクロ			
90822	研磨ペーパ # 60ベルクロ			
90823	研磨ペーパ # 80ベルクロ			
90824	研磨ペーパ #100ベルクロ			
90825	研磨ペーパ # 120ベルクロ	175/E0#5]\		
90826	研磨ペーパ #150ベルクロ	1箱(50枚入)		
90827	研磨ペーパ #180ベルクロ			
90828	研磨ペーパ #240ベルクロ			
90829	研磨ペーパ #320ベルクロ			
00000	TT # 00 10 4 400 00 H 6 F			

6軸ロボットへの取付例



登録販売店 日東会会員章

日東工器株式会社

四日本文柱 〒537-0001 大阪府大阪市東成区深江北2-10-10 Tel:06-6973-5501(代表) 本社/研究所

支 店:札幌/仙台/新潟/松本/北関東/埼玉/八王子/東京/静岡/浜松/三河/名古屋/ 北陸/京都/大阪第一/大阪第二/兵庫/高松/岡山/広島/福岡





自動機対応 エアツールシリーズ



複雑な形状のバリ取りにも対応

受注生産品



バリ取り 研削・研磨





空気式ダイグラインダ エアソニック

バリ取り



独自のエアモータにより高速回転を実現





CB2C-105(No.2)



CB1C-106(No.1)

販売単位:1本 CB3C-103(No.3)

外 観 図

CB5C-104(No.5)

ロボットへの取付が容易

二面36.5

267.7

227.5

154.5

66.5

40 20

二面36

|商品コード:62322 |商品コード:62323 |商品コード:62324 | 商品コード:62325 | 商品コード:62326 | 商品コード:62327 ロータリーバー CB6C-102(No.6) CB7C-103(No.7)

ロータリーバー CB8C-105(No.8)

20mm幅ベルトは曲線部のバリ取りに最適



R面研削が可能

仕 様		
型式		B-20CL-01
使用圧力	MPa(kgf/cm²)	0.6 (6)
空気消費量	m³/min	0.52
無負荷回転数	min ⁻¹	18000
ベルト速度	m/min	2770
ベルト寸法	mm	20×520
本体質量	kg	1.6
本体装着ベルト		Z #60×20mm
標準付属品		●研磨ベルトZ #60×20mm、#80×20mm #100×20mm、#120×20mm:各1本 ●六角棒スパナ2.5、4mm:各1本 ●サイレンサ:1個

6軸ロボットへの取付例



