

# チップ式エアー一面取り機

## FH-CHAM-C5



用途

直線式C面取り

### ●5枚刃カッター方式を採用

1パスで5C面取りが可能で、高効率な作業を実現。

### ●段差式カッター設計

カッターに段差をつけることにより、1枚あたりの負荷を軽減します。結果、切削性能が向上し、良好な切削面が得られます。

### ●エアー式で軽量

作業者の疲労を軽減し、長時間の使用にも対応します。



面取り機側面



面取り機底面

### ●ハンドル+グリップの採用

作業時のスムーズな操作を実現し、作業負担を軽減します。

### ●コストパフォーマンスに優れた専用チップ

片面4コーナーの両面使用で合計8コーナー使用可能。

### 本体仕様

型式	FH-CHAM-C5	無負荷回転数	10,000R.P.M
本体重量	約3.4kg	適用ホース内径	1/4inch(6.35mm)
本体寸法	約340×240×100mm	空気消費量	0.56m <sup>3</sup> /min
面取り能力	糸面～5C	標準付属品	カプラー×1 / レンチLT9×1 / クランプスクリュウ ST9×7(本体に5P、予備2P) / L型レンチ M4×1 / ミニオイル×1
加工可能板厚	3mm以上		
適正空気圧	0.48MPa～0.68MPa(5～7kg/cm <sup>2</sup> )		

### チップ (※チップは本体に標準付属していませんので、別途ご用意ください。)

図	型番	材質	使用用途	使用コーナー数	ケース入数
	FH-SN09 KN01	サーメット	主に鉄、鋳物等	4面(片面)	10個
	FH-SN09 CA15	超硬、 A&CrNコーティング	主にSUS等	4面(片面)	10個

※商品の仕様、外観は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

**HOTAS**  
https://hotas.biz

総発売元

株式会社ホータス

日本製

〒555-0013 大阪市西淀川区千舟2丁目8番28号  
TEL:(06)6474-3908(代) FAX:(06)6474-3298  
e-mail:hotas@e-supertech.co.jp

