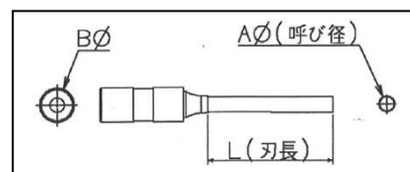


## NC 穿孔機 iR-4r

名称 機能	iR-4X	iR-2X	iR-4Y	iR-2Y
ドリルヘッド数	4	2	4	2
穿孔厚	※最大 50mm(別注にて 60,65mm 対応可能)			
穿孔奥行	5mm~390mm			
穿孔回数	最大 47 回/分(約 1.3 秒 インバーターによる無段階変速)			
ドリル間隔	40~400mm			
ドリル径	3~8mm(オプションで 9~13mm まで可能)			
ドリル上下調整幅	最大 25mm			
ドリル回転数	約 2200rpm (50/60Hz)			
テーブルサイズ	W1200×D800			
センターテーブル 移動範囲	25mm~525mm(ヘッドセンターから左紙当てまでの寸法)			
センターテーブル	自動(サーボモーター)			
ドリル回転	自動(汎用モーター)			
ヘッド上下移動	自動(汎用モーター+インバーター制御)			
ヘッド左右移動	自動(汎用モーター)			
紙屑処理	強制吸排出(ブロアーモーター)			
パックゲージ	手動		自動(サーボモーター)	
基本登録パターン ・ユーザー登録数	ドンコ 6 種類 等ピッチ 13 種類 システム手帳・その他 11 種類 マニュアル穿孔 6 種類 ユーザー登録合計 130 種類			
機械寸法	W1200×D1080×H1356mm			
質量	約 465kg	約 445kg	約 465kg	約 445kg
電源	3相 200V(50/60Hz)			
消費電力	1.3kw			

※: 紙質により 50mm 厚の穿孔ができない場合があります。また、オプションで 9~13mm 中空ドリルご使用の場合、50mm 厚の穿孔は 2 本までとなっております。3 本以上でご使用の場合は穿孔厚を少なくして穿孔してください。

### <中空ドリルの種類>



Aφ(呼び径)	Bφ	L(刃長)	Aφ(呼び径)	Bφ	L(刃長)
3	11	30	5.5	11	50
3.5	11	35	6	11	50
4	11	40	6.5	11	50
4.5	11	45	7	11	50
5	11	50	8	11	50