

ハート型金型 1V・2V ダイ ボルト止め

No.3 1VR06(R3.5)HT-A 耐圧 686KN/m (70ton/m)	No.4 1VR08(R4)HT-A 耐圧 686KN/m (70ton/m)	No.5 1VR10HT-A 耐圧 686KN/m (70ton/m)	No.6 1VR12(R6)HT-A 耐圧 686KN/m (70ton/m)
No.7 1VR14(R7)HT-A 耐圧 686KN/m (70ton/m)	No.8 1VR16(R8)HT-A 耐圧 686KN/m (70ton/m)	No.16 1VR25(R10)HT-A 耐圧 686KN/m (70ton/m)	
No.9 2VR0610HT-A 耐圧 686KN/m (70ton/m)	No.10 2VR0812HT-A 耐圧 686KN/m (70ton/m)	No.11 2VR1220HT-A 耐圧 686KN/m (70ton/m)	No.12 2VR1418HT-A 耐圧 686KN/m (70ton/m)
No.13 2VR1218HT-A 耐圧 686KN/m (70ton/m)	No.14 2VR1619HT-A 耐圧 686KN/m (70ton/m)	No.15 2VR1625HT-A 耐圧 686KN/m (70ton/m)	ダイの長さ L=835 S=415

ハート型金型 1V ダイ ダイブロック仕様

No.35 1VR20HT 耐圧 980KN/m (100ton/m)	No.36 1VR25HT 耐圧 980KN/m (100ton/m)	No.37 1VR32HT 耐圧 980KN/m (100ton/m)
No.38 1VR40HT 耐圧 980KN/m (100ton/m)	No.39 1VR50HT 耐圧 980KN/m (100ton/m)	No.40 1VR63HT 耐圧 980KN/m (100ton/m)
No.41 1VR80(R20)HT 耐圧 980KN/m (100ton/m)		No.42 1VR100(R20)HT 耐圧 980KN/m (100ton/m)

■製造事業者：株式会社ホリカワ工業様 特許番号：第6103741号 意匠登録：第1455801号

ハート型金型 レール式

No.18 1VR06HT-AB 耐圧 686KN/m (70ton/m)	No.19 1VR08HT-AB 耐圧 686KN/m (70ton/m)	No.20 1VR10(R5)HT-AB 耐圧 686KN/m (70ton/m)	No.21 1VR12(R6)HT-AB 耐圧 686KN/m (70ton/m)
No.22 1VR14(R7)HT-AB 耐圧 686KN/m (70ton/m)	No.23 1VR16(R8)HT-AB 耐圧 686KN/m (70ton/m)	No.34 1VR20(R10)HT-AB 耐圧 686KN/m (70ton/m)	No.31 1VR25(R10)HT-AB 耐圧 686KN/m (70ton/m)
No.24 2VR0610HT-AB3 耐圧 686KN/m (70ton/m)	No.25 2VR0812HT-AB3 耐圧 686KN/m (70ton/m)	No.26 2VR1220HT-AB3 耐圧 686KN/m (70ton/m)	No.27 2VR1418HT-AB3 耐圧 686KN/m (70ton/m)
No.28 2VR1218HT-AB3 耐圧 686KN/m (70ton/m)	No.29 2VR1619HT-AB3 耐圧 686KN/m (70ton/m)	No.30 2VR1625HT-AB3 耐圧 686KN/m (70ton/m)	
No.32 HT1VR0630-AB 鋭角 1V30度 (板厚 1.2mm 以下) 耐圧 294KN/m (30ton/m)	No.33 HT1VR0830-AB 鋭角 1V30度 (板厚 1.6mm 以下) 耐圧 294KN/m (30ton/m)	分割型 L=800 S=375 L=10+15+20+40+50+ 100+200+365=800 S=10+15+20+40+50+ 75+175=385	

■製造事業者：株式会社ホリカワ工業様 特許番号：第6103741号 意匠登録：第1455801号

ハート型金型の特長

- 高硬度の焼入れ品に硬質クロムメッキを施してあるため、極めて耐摩耗性の高い製品です。
- 製品に傷が付きにくく、養生シートや防傷シートが不要になります。
- 従来のV型ダイと比較し、短い脚長の曲げが可能になります。

V幅の選び方

- 板厚の6倍以上を選定下さい。
- 曲げ角度は最小70度を目標としますが、パンチ先端R(曲げR)が大きいときは、V幅の選定やパンチ先端角度に配慮が必要ですのでお問い合わせ下さい。

種々の材質・板厚・曲げ形状へのご提案が可能ですので、お問い合わせ下さい。

- 本仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。予めご了承下さい。

株式会社 中部宮城

〒463-0081 愛知県名古屋守山区川宮町 183 番地 1
TEL:052-725-8825 FAX:052-725-8256

URL:<http://www.c-myg.co.jp>
E-mail:office@c-myg.co.jp