

High Quality & Technology For The Future

CONIC

Since 1976

ベンディング用金型 総合カタログ

アマダタイプ

スタンダード

シリーズ金型

対応済



ワンタッチ用

落下防止溝付

詳しくは
中面をご覧ください

安心と信頼の金型を
お届けします。

スタンダード

シリーズ金型

パンチプレス用金型で培った高度な金型製造技術で
高品質のベンディング用金型をご提供。
標準金型はもとより、特殊設計金型も素早い納期で
お届けします。

スタンダード

シリーズ金型

Contents

目次

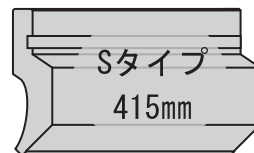
パンチ

標準パンチ・グースネックパンチ (88°)	4
サッシ用パンチ・バーリング逃げパンチ・直剣パンチ (88°).....	5
標準パンチ・グースネックパンチ (90°)	6
サッシ用パンチ・バーリング逃げパンチ (90°)・直剣パンチ (90°).....	7
その他パンチ	8

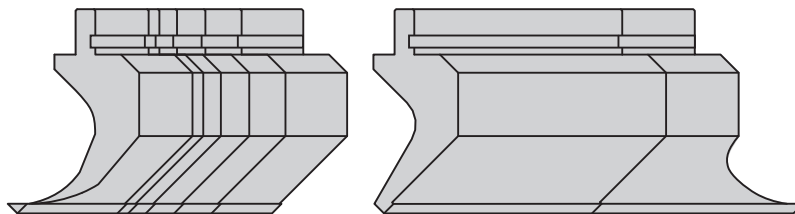
ダイ

1Vダイ	9
2Vダイ	12
分割2Vダイ用レール・1Vダイホルダー他	15

金型の長さ



分割



パンチ分割寸法

L : 835mm S : 415mm

A分割 / 10・15・20・40・50・100(右耳)・100(左耳)・200・300 (合計835mm)

B分割 / 10・15・20・40・50・100(右耳)・100(左耳)・165・300 (合計800mm)

ダイ分割寸法

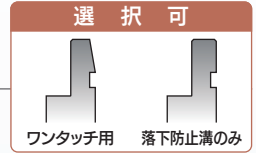
分割 / 10・15・20・40・50・100・200・400 (合計835mm)

材質：SCM440 全面焼入：HRC47±3

L：835mm S：415mm 分割

A分割/10・15・20・40・50・100(右耳)・100(左耳)・200・300(合計835mm)

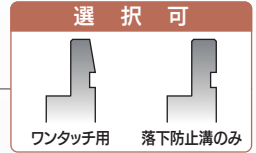
B分割/10・15・20・40・50・100(右耳)・100(左耳)・165・300(合計800mm)



<p>004 標準パンチ</p> <p>L: ¥50,400 S: ¥28,000</p> <ul style="list-style-type: none"> ●先端 R0.2 R0.6 R0.8 R1.5 R3.0 <p>1000kN/m (100ton/m)</p> <p>分割No.148</p>	<p>148 標準パンチ A分割</p> <p>分割: ¥86,800</p> <ul style="list-style-type: none"> ●先端 R0.2 R0.6 R0.8 R1.5 R3.0 <p>450kN/m (45ton/m)</p> <p>耳形状 断面形状は004と同様</p>
<p>117 標準パンチ</p> <p>L: ¥45,000 S: ¥24,000</p> <ul style="list-style-type: none"> ●先端 R0.2 R0.6 <p>200kN/m (20ton/m)</p> <p>分割No.1178</p>	<p>1178 標準パンチ B分割</p> <p>分割: ¥73,000</p> <ul style="list-style-type: none"> ●先端 R0.2 R0.6 <p>110kN/m (11ton/m)</p> <p>耳形状 断面形状は117と同様</p>
<p>045 グースネックパンチ</p> <p>L: ¥120,000 S: ¥65,000</p> <ul style="list-style-type: none"> ●先端 R0.2 R0.6 R0.8 R1.5 R3.0 <p>500kN/m (50ton/m)</p> <p>分割No.050</p>	<p>050 グースネックパンチ A分割</p> <p>分割: ¥147,000</p> <ul style="list-style-type: none"> ●先端 R0.2 R0.6 R0.8 R1.5 R3.0 <p>450kN/m (45ton/m)</p> <p>耳形状 断面形状は045と同様</p>
<p>452 グースネックパンチ</p> <p>L: ¥106,000 S: ¥56,000</p> <ul style="list-style-type: none"> ●先端 R0.2 R0.6 R0.8 R1.5 R3.0 <p>700kN/m (70ton/m)</p> <p>分割No.150</p>	<p>150 グースネックパンチ A分割</p> <p>分割: ¥138,000</p> <ul style="list-style-type: none"> ●先端 R0.2 R0.6 R0.8 R1.5 R3.0 <p>450kN/m (45ton/m)</p> <p>耳形状 断面形状は452と同様</p>
<p>453 グースネックパンチ</p> <p>L: ¥108,000 S: ¥57,000</p> <ul style="list-style-type: none"> ●先端 R0.2 R0.6 R0.8 R1.5 R3.0 <p>500kN/m (50ton/m)</p> <p>分割No.155</p>	<p>155 グースネックパンチ A分割</p> <p>分割: ¥139,000</p> <ul style="list-style-type: none"> ●先端 R0.2 R0.6 R0.8 R1.5 R3.0 <p>300kN/m (30ton/m)</p> <p>耳形状 断面形状は453と同様</p>
<p>047 高ハイトグースネックパンチ</p> <p>L: ¥140,000 S: ¥91,000</p> <ul style="list-style-type: none"> ●先端 R0.2 R0.6 R0.8 R1.5 R3.0 <p>500kN/m (50ton/m)</p> <p>分割No.052</p>	<p>052 高ハイトグースネックパンチ A分割</p> <p>分割: ¥173,000</p> <ul style="list-style-type: none"> ●先端 R0.2 R0.6 R0.8 R1.5 R3.0 <p>450kN/m (45ton/m)</p> <p>耳形状 断面形状は047と同様</p>

材質：SCM440 全面焼入：HRC47±3

L：835mm S：415mm 分割
 A分割/10・15・20・40・50・100(右耳)・100(左耳)・200・300(合計835mm)
 B分割/10・15・20・40・50・100(右耳)・100(左耳)・165・300(合計800mm)



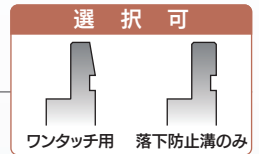
<p>200 サッシ用パンチ</p> <p>L: ¥53,000 S: ¥27,000</p> <p>●先端 R0.2 R0.6</p> <p>300kN/m (30ton/m)</p> <p>分割No.2008</p>	<p>2008 サッシ用パンチ B分割</p> <p>分割: ¥80,000</p> <p>●先端 R0.2 R0.6</p> <p>150kN/m (15ton/m)</p> <p>断面形状は200と同様</p>
<p>202 高ハイトサッシ用パンチ</p> <p>L: ¥101,000 S: ¥66,000</p> <p>●先端 R0.2 R0.6</p> <p>300kN/m (30ton/m)</p> <p>分割No.2028</p>	<p>2028 高ハイトサッシ用パンチ B分割</p> <p>分割: ¥134,000</p> <p>●先端 R0.2 R0.6</p> <p>150kN/m (15ton/m)</p> <p>断面形状は202と同様</p>
<p>0048 パーリング逃げパンチ No.1</p> <p>L: ¥52,000 S: ¥34,000</p> <p>●先端 R0.2 R0.6</p> <p>400kN/m (40ton/m)</p> <p>分割No.1488</p>	<p>1488 パーリング逃げパンチ No.1 A分割</p> <p>分割: ¥85,000</p> <p>●先端 R0.2 R0.6</p> <p>200kN/m (20ton/m)</p> <p>断面形状は0048と同様</p>
<p>0049 パーリング逃げパンチ No.2</p> <p>L: ¥48,000 S: ¥30,000</p> <p>●先端 R0.2 R0.6</p> <p>800kN/m (80ton/m)</p> <p>分割No.1489</p>	<p>1489 パーリング逃げパンチ No.2 A分割</p> <p>分割: ¥79,000</p> <p>●先端 R0.2 R0.6</p> <p>400kN/m (40ton/m)</p> <p>断面形状は0049と同様</p>
<p>109 直剣パンチ</p> <p>L: ¥50,000 S: ¥27,000</p> <p>●先端 R0.2 R0.6</p> <p>500kN/m (50ton/m)</p> <p>分割No.107</p>	<p>107 直剣パンチ A分割</p> <p>分割: ¥105,000</p> <p>●先端 R0.2 R0.6</p> <p>120kN/m (12ton/m)</p> <p>断面形状は109と同様</p>

90°

PUNCH/パンチ

材質：SCM440 全面焼入：HRC47±3

L：835mm S：415mm 分割
 A分割/10・15・20・40・50・100(右耳)・100(左耳)・200・300(合計835mm)
 B分割/10・15・20・40・50・100(右耳)・100(左耳)・165・300(合計800mm)



<p>016 標準パンチ</p> <p>L: ¥50,400 S: ¥28,000</p> <p>●先端 R0.2 R0.8 R1.5 R3.0</p> <p>100kN/m (100ton/m)</p> <p>分割No.147</p>	<p>147 標準パンチ A分割</p> <p>分割: ¥86,800</p> <p>●先端 R0.2 R0.8 R1.5 R3.0</p> <p>450kN/m (45ton/m)</p> <p>耳形状</p> <p>断面形状は016と同様</p>
<p>116 標準パンチ</p> <p>L: ¥45,000 S: ¥24,000</p> <p>●先端 R0.2</p> <p>200kN/m (20ton/m)</p> <p>分割No.11680</p>	<p>11680 標準パンチ B分割</p> <p>分割: ¥73,000</p> <p>●先端 R0.2</p> <p>110kN/m (11ton/m)</p> <p>耳形状</p> <p>断面形状は116と同様</p>
<p>046 グースネックパンチ</p> <p>L: ¥120,000 S: ¥65,000</p> <p>●先端 R0.2</p> <p>500kN/m (50ton/m)</p> <p>分割No.051</p>	<p>051 グースネックパンチ A分割</p> <p>分割: ¥147,000</p> <p>●先端 R0.2</p> <p>450kN/m (45ton/m)</p> <p>耳形状</p> <p>断面形状は046と同様</p>
<p>462 グースネックパンチ</p> <p>L: ¥106,000 S: ¥56,000</p> <p>●先端 R0.2</p> <p>700kN/m (70ton/m)</p> <p>分割No.151</p>	<p>151 グースネックパンチ A分割</p> <p>分割: ¥138,000</p> <p>●先端 R0.2</p> <p>450kN/m (45ton/m)</p> <p>耳形状</p> <p>断面形状は462と同様</p>
<p>463 グースネックパンチ</p> <p>L: ¥108,000 S: ¥57,000</p> <p>●先端 R0.2</p> <p>500kN/m (50ton/m)</p> <p>分割No.156</p>	<p>156 グースネックパンチ A分割</p> <p>分割: ¥139,000</p> <p>●先端 R0.2</p> <p>300kN/m (30ton/m)</p> <p>耳形状</p> <p>断面形状は463と同様</p>
<p>048 高ハイトグースネックパンチ</p> <p>L: ¥140,000 S: ¥91,000</p> <p>●先端 R0.2</p> <p>500kN/m (50ton/m)</p> <p>分割No.053</p>	<p>053 高ハイトグースネックパンチ A分割</p> <p>分割: ¥173,000</p> <p>●先端 R0.2</p> <p>450kN/m (45ton/m)</p> <p>耳形状</p> <p>断面形状は048と同様</p>

90°

PUNCH/パンチ

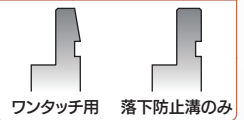
材質：SCM440 全面焼入：HRC47±3

L：835mm S：415mm 分割

A分割/10・15・20・40・50・100(右耳)・100(左耳)・200・300(合計835mm)

B分割/10・15・20・40・50・100(右耳)・100(左耳)・165・300(合計800mm)

選 択 可



201

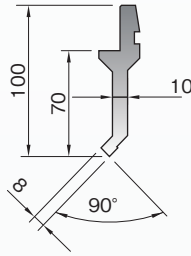
サッシ用パンチ

L: ¥53,000

S: ¥27,000

●先端 R0.2

300kN/m (30ton/m)



分割No.20180

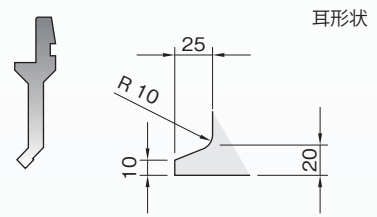
20180

サッシ用パンチ B分割

分割: ¥80,000

●先端 R0.2

150kN/m (15ton/m)



耳形状

断面形状は201と同様

203

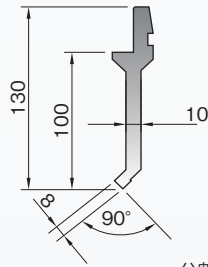
高ハイトサッシ用パンチ

L: ¥101,000

S: ¥66,000

●先端 R0.2

300kN/m (30ton/m)



分割No.20380

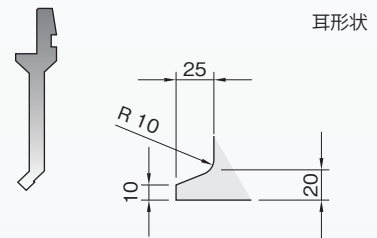
20380

高ハイトサッシ用パンチ B分割

分割: ¥134,000

●先端 R0.2

150kN/m (15ton/m)



耳形状

断面形状は203と同様

0168

パーリング逃げパンチ

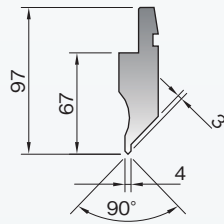
No.1

L: ¥52,000

S: ¥34,000

●先端 R0.2

400kN/m (40ton/m)



分割No.14780

14780

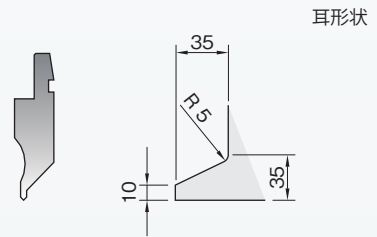
パーリング逃げパンチ

No.1 A分割

分割: ¥85,000

●先端 R0.2

200kN/m (20ton/m)



耳形状

断面形状は0168と同様

0169

パーリング逃げパンチ

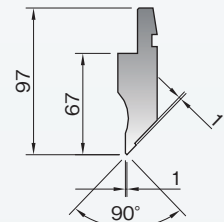
No.2

L: ¥48,000

S: ¥30,000

●先端 R0.2

800kN/m (80ton/m)



分割No.14790

14790

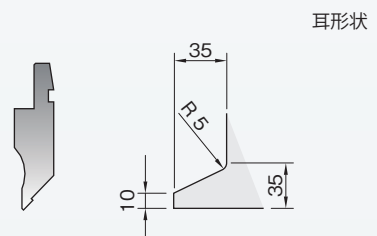
パーリング逃げパンチ

No.2 A分割

分割: ¥79,000

●先端 R0.2

400kN/m (40ton/m)



耳形状

断面形状は0169と同様

108

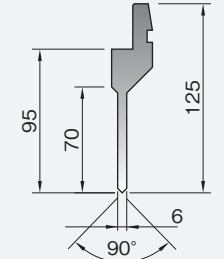
直剣パンチ

L: ¥50,000

S: ¥27,000

●先端 R0.2

500kN/m (50ton/m)



分割No.106

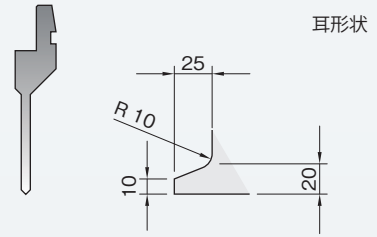
106

直剣パンチ A分割

分割: ¥105,000

●先端 R0.2

120kN/m (12ton/m)



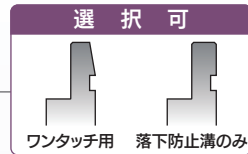
耳形状

断面形状は108と同様

ヘミング・厚物用 PUNCH/パンチ

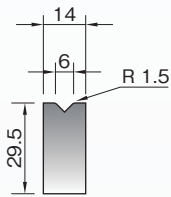
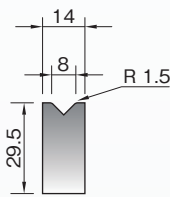
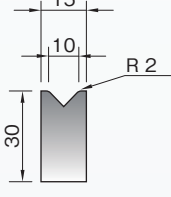
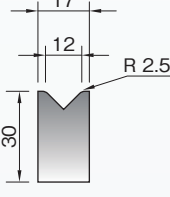
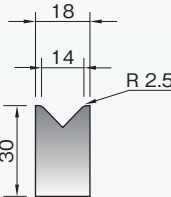
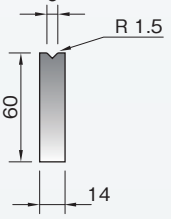
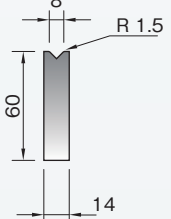
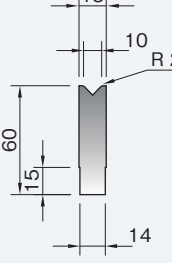
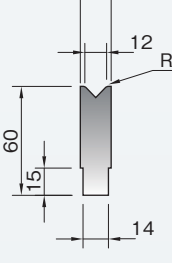
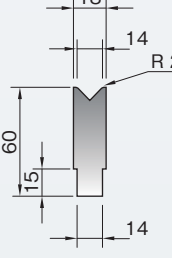
材質：SCM440 全面焼入：HRC47±3

L：835mm S：415mm 分割
 A分割/10・15・20・40・50・100(右耳)・100(左耳)・200・300(合計835mm)
 B分割/10・15・20・40・50・100(右耳)・100(左耳)・165・300(合計800mm)



<p>008 ヘミングパンチ</p> <p>L: ¥54,000 S: ¥29,000</p> <p>●先端 R0.37</p> <p>600kN/m (60ton/m)</p>	<p>049 ヘミングパンチ A分割</p> <p>分割: ¥78,000</p> <p>●先端 R0.37</p> <p>200kN/m (20ton/m)</p> <p>耳形状</p> <p>断面形状は008と同様</p>
<p>103 ヘミングパンチ</p> <p>L: ¥53,000 S: ¥29,000</p> <p>●先端 R0.52</p> <p>1000kN/m (100ton/m)</p>	<p>10380 ヘミングパンチ B分割</p> <p>分割: ¥77,000</p> <p>●先端 R0.52</p> <p>300kN/m (30ton/m)</p> <p>耳形状</p> <p>断面形状は103と同様</p>
<p>210 ヘミングパンチ</p> <p>L: ¥55,000 S: ¥30,000</p> <p>●先端 R0.65</p> <p>1000kN/m (100ton/m)</p>	<p>21080 ヘミングパンチ B分割</p> <p>分割: ¥80,000</p> <p>●先端 R0.65</p> <p>200kN/m (20ton/m)</p> <p>耳形状</p> <p>断面形状は210と同様</p>
<p>003 厚物用パンチ</p> <p>L: ¥45,000 S: ¥25,000</p> <p>●先端 R6</p> <p>1000kN/m (100ton/m)</p>	<p>13800 厚物用パンチ A分割</p> <p>分割: ¥78,000</p> <p>●先端 R6</p> <p>1000kN/m (100ton/m)</p> <p>耳形状</p> <p>断面形状は003と同様</p>

※32006～32106は分割1Vダイホルダーには、使用できません。

<p>32006 1Vダイ V=6</p> <p>L: ¥27,000 S: ¥18,000</p>  <p>950kN/m (95ton/m)</p>	<p>32106 1Vダイ V=8</p> <p>L: ¥27,000 S: ¥18,000</p>  <p>950kN/m (95ton/m)</p>
<p>322 1Vダイ V=10</p> <p>L: ¥27,000 S: ¥18,000</p>  <p>950kN/m (95ton/m)</p>	<p>324 1Vダイ V=12</p> <p>L: ¥27,000 S: ¥18,000</p>  <p>1000kN/m (100ton/m)</p>
<p>325 1Vダイ V=14</p> <p>L: ¥27,000 S: ¥18,000</p>  <p>1000kN/m (100ton/m)</p>	
<p>07006 サッシ用分割1Vダイ V=6 一本物</p> <p>L: ¥66,000 S: ¥46,000 分割 (07086) ¥82,000</p>  <p>950kN/m (95ton/m)</p>	<p>07106 サッシ用分割1Vダイ V=8 一本物</p> <p>L: ¥66,000 S: ¥46,000 分割 (07186) ¥82,000</p>  <p>950kN/m (95ton/m)</p>
<p>07200 サッシ用分割1Vダイ V=10 一本物</p> <p>L: ¥66,000 S: ¥46,000 分割 (07280) ¥82,000</p>  <p>950kN/m (95ton/m)</p>	<p>07400 サッシ用分割1Vダイ V=12 一本物</p> <p>L: ¥66,000 S: ¥46,000 分割 (07480) ¥82,000</p>  <p>950kN/m (95ton/m)</p>
<p>07600 サッシ用分割1Vダイ V=14 一本物</p> <p>L: ¥66,000 S: ¥46,000 分割 (07680) ¥82,000</p>  <p>950kN/m (95ton/m)</p>	

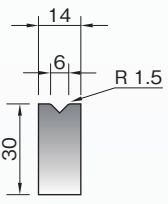
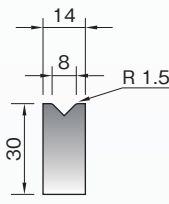
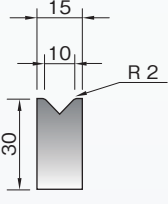
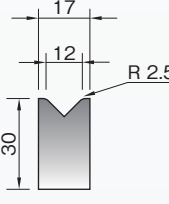
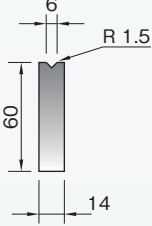
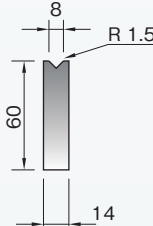
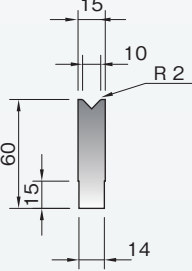
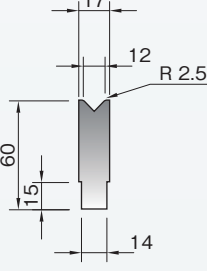
90°

DIE/1Vダイ

材質：SCM440 全面焼入：HRC47±3

L：835mm S：415mm 分割

※320～326は分割1Vダイホルダーには使用できません。

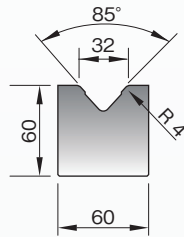
<p>320 1Vダイ V=6</p> <p>L: ¥27,000 S: ¥18,000</p>  <p>950kN/m (95ton/m)</p>	<p>321 1Vダイ V=8</p> <p>L: ¥27,000 S: ¥18,000</p>  <p>950kN/m (95ton/m)</p>
<p>323 1Vダイ V=10</p> <p>L: ¥27,000 S: ¥18,000</p>  <p>950kN/m (95ton/m)</p>	<p>326 1Vダイ V=12</p> <p>L: ¥27,000 S: ¥18,000</p>  <p>1000kN/m (100ton/m)</p>
<p>07000 サッシ用分割1Vダイ V=6 一本物 L: ¥66,000 S: ¥46,000 分割 (07080) ¥82,000</p>  <p>950kN/m (95ton/m)</p>	<p>07100 サッシ用分割1Vダイ V=8 一本物 L: ¥66,000 S: ¥46,000 分割 (07180) ¥82,000</p>  <p>950kN/m (95ton/m)</p>
<p>07300 サッシ用分割1Vダイ V=10 一本物 L: ¥66,000 S: ¥46,000 分割 (07380) ¥82,000</p>  <p>950kN/m (95ton/m)</p>	<p>07500 サッシ用分割1Vダイ V=12 一本物 L: ¥66,000 S: ¥46,000 分割 (07580) ¥82,000</p>  <p>950kN/m (95ton/m)</p>

35

1Vダイ V=32

L: ¥38,000
S: ¥20,000

1000kN/m (100ton/m)



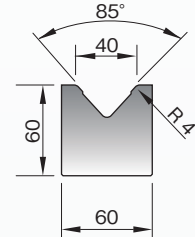
85°

36

1Vダイ V=40

L: ¥42,000
S: ¥23,000

1000kN/m (100ton/m)



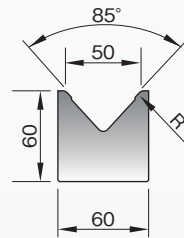
85°

37

1Vダイ V=50

L: ¥44,000
S: ¥24,000

1000kN/m (100ton/m)



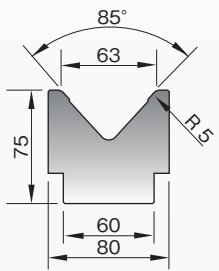
85°

38

1Vダイ V=63

L: ¥79,000
S: ¥40,000

1000kN/m (100ton/m)



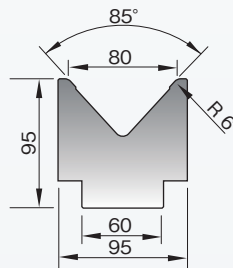
85°

13

1Vダイ V=80

L: ¥81,000
S: ¥43,000

700kN/m (70ton/m)



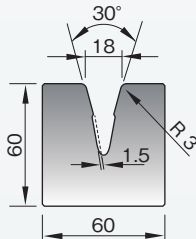
85°

340

1Vダイ V=18

L: ¥41,000
S: ¥22,000

800kN/m (80ton/m)



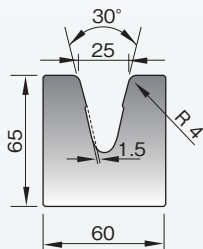
30°

341

1Vダイ V=25

L: ¥43,000
S: ¥24,000

600kN/m (60ton/m)



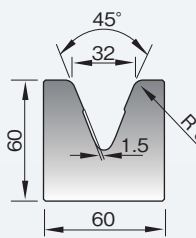
30°

342

1Vダイ V=32

L: ¥44,000
S: ¥24,000

400kN/m (40ton/m)



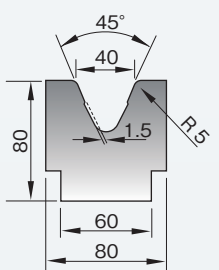
45°

343

1Vダイ V=40

L: ¥66,000
S: ¥34,000

700kN/m (70ton/m)



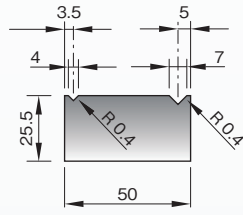
45°

12106

2Vダイ・4×7

L: ¥34,000
 S: ¥21,000

600kN/m (60ton/m)



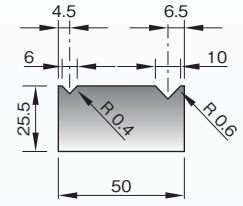
88°

12306

2Vダイ・6×10

L: ¥34,000
 S: ¥21,000

700kN/m (70ton/m)



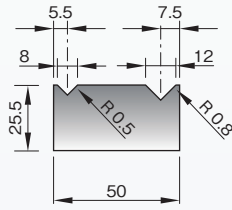
88°

12406

2Vダイ・8×12

L: ¥34,000
 S: ¥21,000

800kN/m (80ton/m)



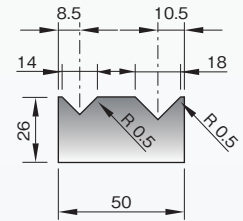
88°

125

2Vダイ・14×18

L: ¥34,000
 S: ¥21,000

1000kN/m (100ton/m)



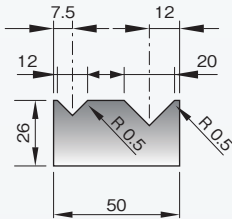
88°

126

2Vダイ・12×20

L: ¥34,000
 S: ¥21,000

1000kN/m (100ton/m)



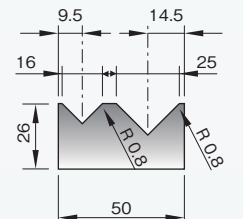
88°

127

2Vダイ・16×25

L: ¥34,000
 S: ¥21,000

700kN/m (70ton/m)



88°

30146

2Vダイ・4×7

分割

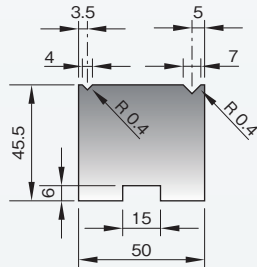
¥109,300

一本物(30147)

L: ¥85,300

S: ¥56,000

600kN/m (60ton/m)



88°

30246

2Vダイ・6×10

分割

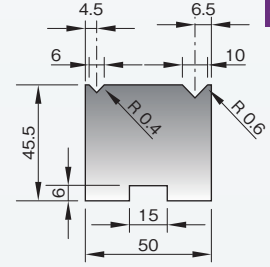
¥109,300

一本物(30247)

L: ¥85,300

S: ¥56,000

700kN/m (70ton/m)



88°

30346

2Vダイ・8×12

分割

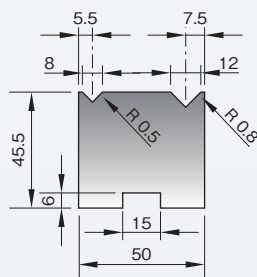
¥109,300

一本物(30347)

L: ¥85,300

S: ¥56,000

700kN/m (70ton/m)



88°

30440

2Vダイ・14×18

分割

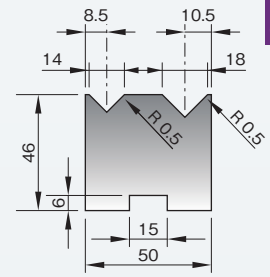
¥109,300

一本物(30448)

L: ¥85,300

S: ¥56,000

1000kN/m (100ton/m)



88°

30540

2Vダイ・12×20

分割

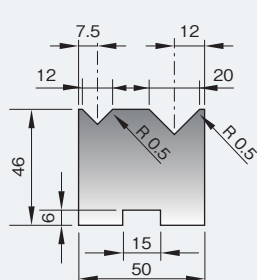
¥109,300

一本物(30548)

L: ¥85,300

S: ¥56,000

1000kN/m (100ton/m)



88°

30640

2Vダイ・16×25

分割

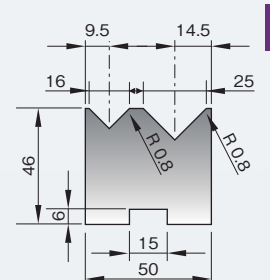
¥109,300

一本物(30648)

L: ¥85,300

S: ¥56,000

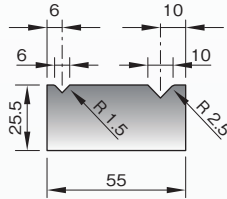
1000kN/m (100ton/m)



88°

31106

2Vダイ・6×10
SUS AL用
L: ¥35,000
S: ¥19,000

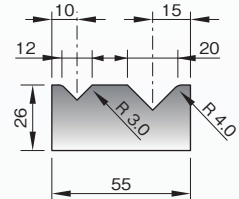


88°

800kN/m (80ton/m)

314

2Vダイ・12×20
SUS AL用
L: ¥35,000
S: ¥19,000

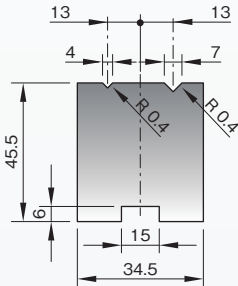


88°

1000kN/m (100ton/m)

50186

同芯2Vダイ・4×7
分割
¥89,000
一本物(50196)
L: ¥73,000
S: ¥52,000

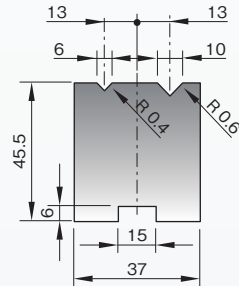


88°

600kN/m (60ton/m)

50286

同芯2Vダイ・6×10
分割
¥89,000
一本物(50296)
L: ¥73,000
S: ¥52,000

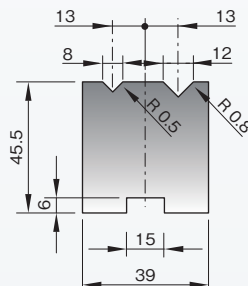


88°

700kN/m (70ton/m)

50386

同芯2Vダイ・8×12
分割
¥89,000
一本物(50396)
L: ¥73,000
S: ¥52,000

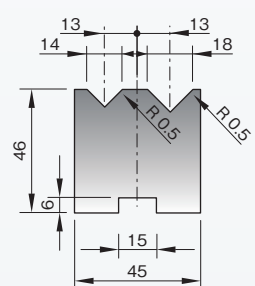


88°

700kN/m (70ton/m)

50480

同芯2Vダイ・14×18
分割
¥89,000
一本物(50490)
L: ¥73,000
S: ¥52,000

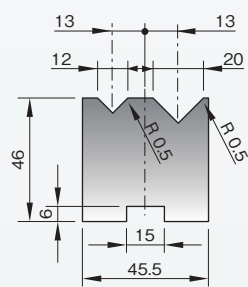


88°

1000kN/m (100ton/m)

50580

同芯2Vダイ・12×20
分割
¥89,000
一本物(50590)
L: ¥73,000
S: ¥52,000



88°

1000kN/m (100ton/m)

50680

同芯2Vダイ・16×25
分割
¥89,000
一本物(50690)
L: ¥73,000
S: ¥52,000

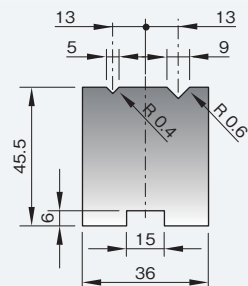


88°

1000kN/m (100ton/m)

50786

同芯2Vダイ・5×9
分割
¥89,000
一本物(50796)
L: ¥73,000
S: ¥52,000



88°

600kN/m (60ton/m)

90°

DIE/2Vダイ

材質：SCM440 全面焼入：HRC47±3

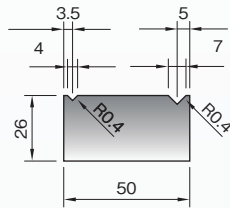
ダイ分割寸法/10・15・20・40・50・100・200・400(合計835mm)

121

2Vダイ・4×7

L: ¥34,000
S: ¥21,000

600kN/m (60ton/m)



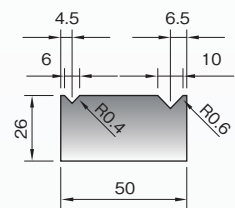
90°

123

2Vダイ・6×10

L: ¥34,000
S: ¥21,000

700kN/m (70ton/m)



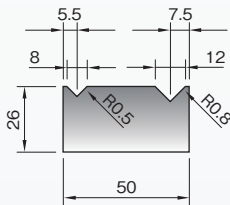
90°

124

2Vダイ・8×12

L: ¥34,000
S: ¥21,000

800kN/m (80ton/m)



90°

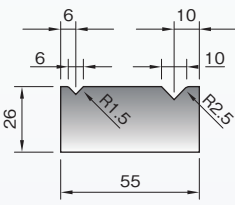
311

2Vダイ・6×10

SUS AL用

L: ¥35,000
S: ¥19,000

800kN/m (80ton/m)



90°

30140

2Vダイ・4×7

分割

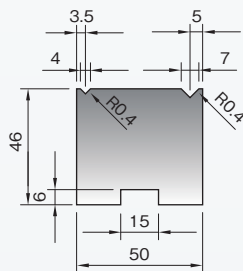
¥109,300

一本物(30148)

L: ¥85,300

S: ¥56,000

600kN/m (60ton/m)



90°

30240

2Vダイ・6×10

分割

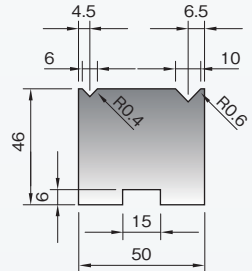
¥109,300

一本物(30248)

L: ¥85,300

S: ¥56,000

700kN/m (70ton/m)



90°

30340

2Vダイ・8×12

分割

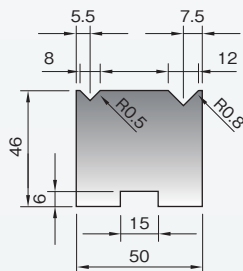
¥109,300

一本物(30348)

L: ¥85,300

S: ¥56,000

700kN/m (70ton/m)



90°

50180

同芯2Vダイ・4×7

分割

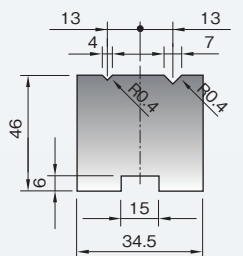
¥89,000

一本物(50190)

L: ¥73,000

S: ¥52,000

600kN/m (60ton/m)



90°

50280

同芯2Vダイ・6×10

分割

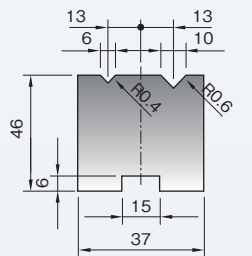
¥89,000

一本物(50290)

L: ¥73,000

S: ¥52,000

700kN/m (70ton/m)



90°

50380

同芯2Vダイ・8×12

分割

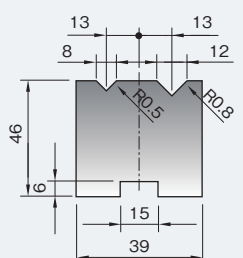
¥89,000

一本物(50390)

L: ¥73,000

S: ¥52,000

700kN/m (70ton/m)



90°

50780

同芯2Vダイ・5×9

分割

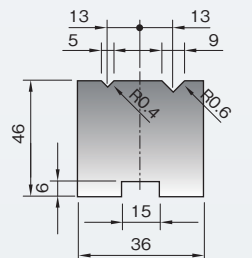
¥89,000

一本物(50790)

L: ¥73,000

S: ¥52,000

600kN/m (60ton/m)



90°

etc.

DIE・RAIL・HOLDER/2Vダイ・レール・ホルダー

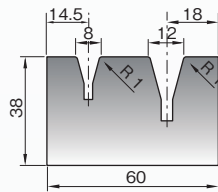
337

2Vダイ・8×12

L: ¥47,000
S: ¥25,000

SCM440 HRC52~55 (表面焼入)

300kN/m (30ton/m)



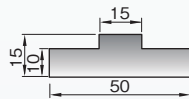
30°

300

分割2Vダイ用レール

L: ¥32,000
S: ¥23,000

S45C HRC23~28

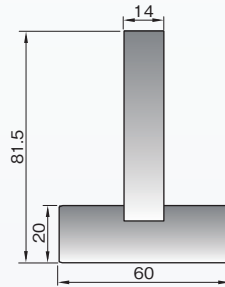


330

サッシ用ダイホルダー
H=81.5

L (830mm): ¥48,000
S (412mm): ¥26,000

S45C HRC23~28



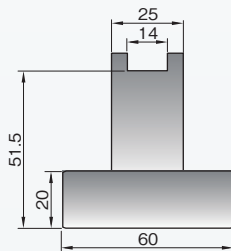
8000

サッシ用分割1Vダイホルダー

L: 1050
¥121,000

S45C HRC28~32

950kN/m (95ton/m)



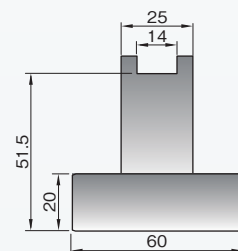
8100

サッシ用分割1Vダイホルダー

L: 1260
¥143,000

S45C HRC28~32

950kN/m (95ton/m)

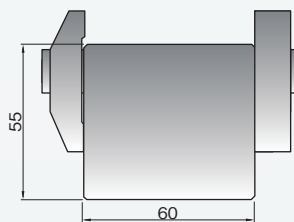


055

ダイブロックホルダー

L: ¥49,000
S: ¥30,000

S45C HRC23~28

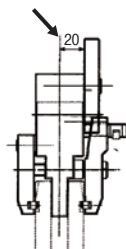
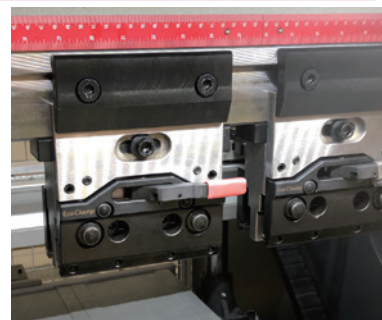
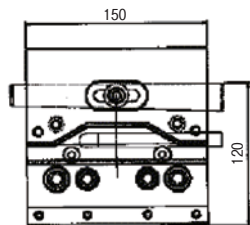
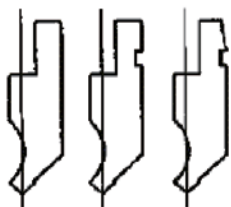


ベンディング用金型をもっと便利に!

Eco Clamp(エコ・クランプ)

[優れた特長]

- ストレート、落下防止用角溝、ワンタッチ、どのタイプでも取り付け可能な優れモノ!



長さ(150mm) ¥65,000

Eco ClampはマシンテーブルZIIタイプ専用です!

マシンテーブルZII: 金型センター位置から基準面迄の距離が20mm。
マシンテーブルZI: 金型センター位置から基準面迄の距離が7mm。

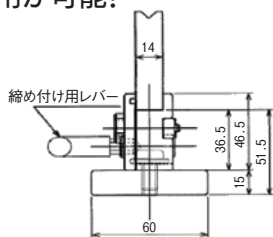
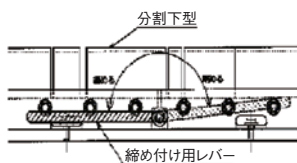
機動性向上で工数削減を実現!!

ベンディング用金型の加工段取り革命!

ワンタッチダイホルダー

[優れた特長]

- レバー1つでホルダーの全金型をロック!
- ダイは長短問わず任意の位置でロック、芯合わせ後はその条件を保持!
- 短い金型でも位置ズレがなく、精密板金加工に最適!
- 従来のホルダーと並べての使用が可能!
- レバーは取り外し式!



KWH-L(835mm) ¥158,000

KWH-S(415mm) ¥94,800

加工前段取りの見直しでコストダウン!!

曲げたい形に金型が追従!

WING BEND

[優れた特長]

- ワークにキズを残さず美しい仕上がり。
- 多彩な加工形状に対応。
- 驚異の加工精度と繰り返し精度。

WING BEND Plus

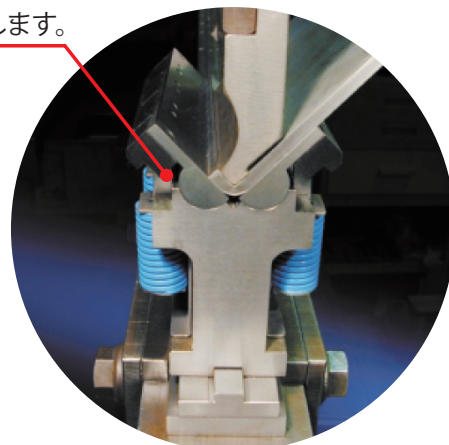
[優れた特長]

- WING BENDの特長はそのまま、更なるキズ軽減効果を高めます

※WING BENDは東京精密発條株式会社様の登録商標です。

多種少量生産のコストダウン、
生産性の向上に威力を発揮します。

キズ無し加工を追求します!



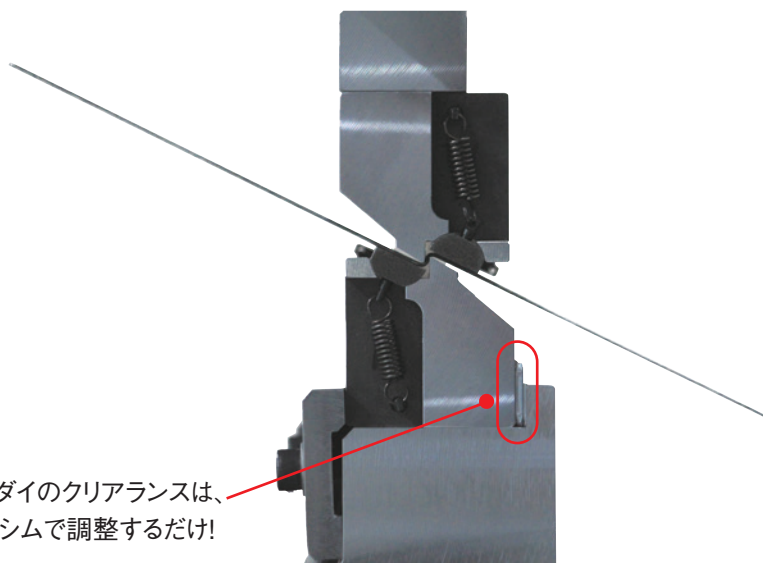
キズ無し段差曲げ用金型

ルクラミZ

[優れた特長]

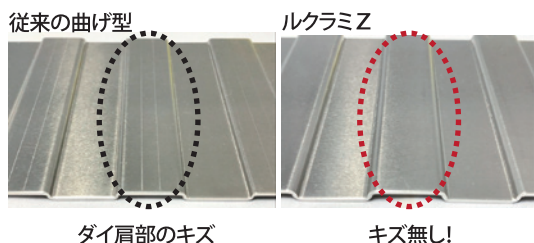
- ダイ肩部の当たりキズ無し!
- 連続した段差曲げ加工時も抜群の平行度!
- 加工条件の調整はダイ側のみで可!
段取り工数削減に貢献!

段取り簡単! 高機能段曲げ専用金型

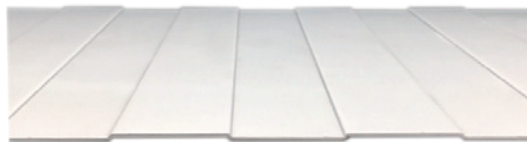


パンチとダイのクリアランスは、ダイ側のシムで調整するだけ!

キズ無しで高品質な段差曲げを実現!



曲げ加工後の角度のバラつきなし!



金型全長はS (415mm)と分割タイプがあります。
アマダタイプその他、コマツタイプのルクラミZも製作できますので、ご相談ください。

※ルクラミZは株式会社フライト様の登録商標です。

低コストで簡単・便利な曲げキズ防止シート!

ステンレスやカラー鋼板に...

[優れた特長]

- ハイテクのニット繊維が伸縮により応力を吸収します。耐久性にも優れています。
- 布テープ等で留めるだけで簡単!



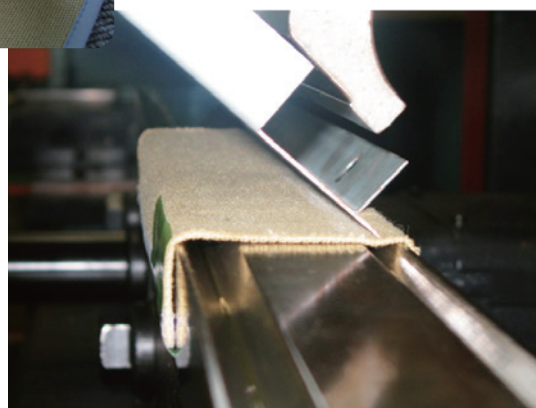
キズノンシート

対応板厚: [SUS] T=0.5~1.5 [SPCC] T=0.5~3.2 [AL] T=0.5~6.0
T-05(100mm×5M) ¥19,800
T-10(100mm×10M) ¥36,000

キズノンスーパー **厚板用**

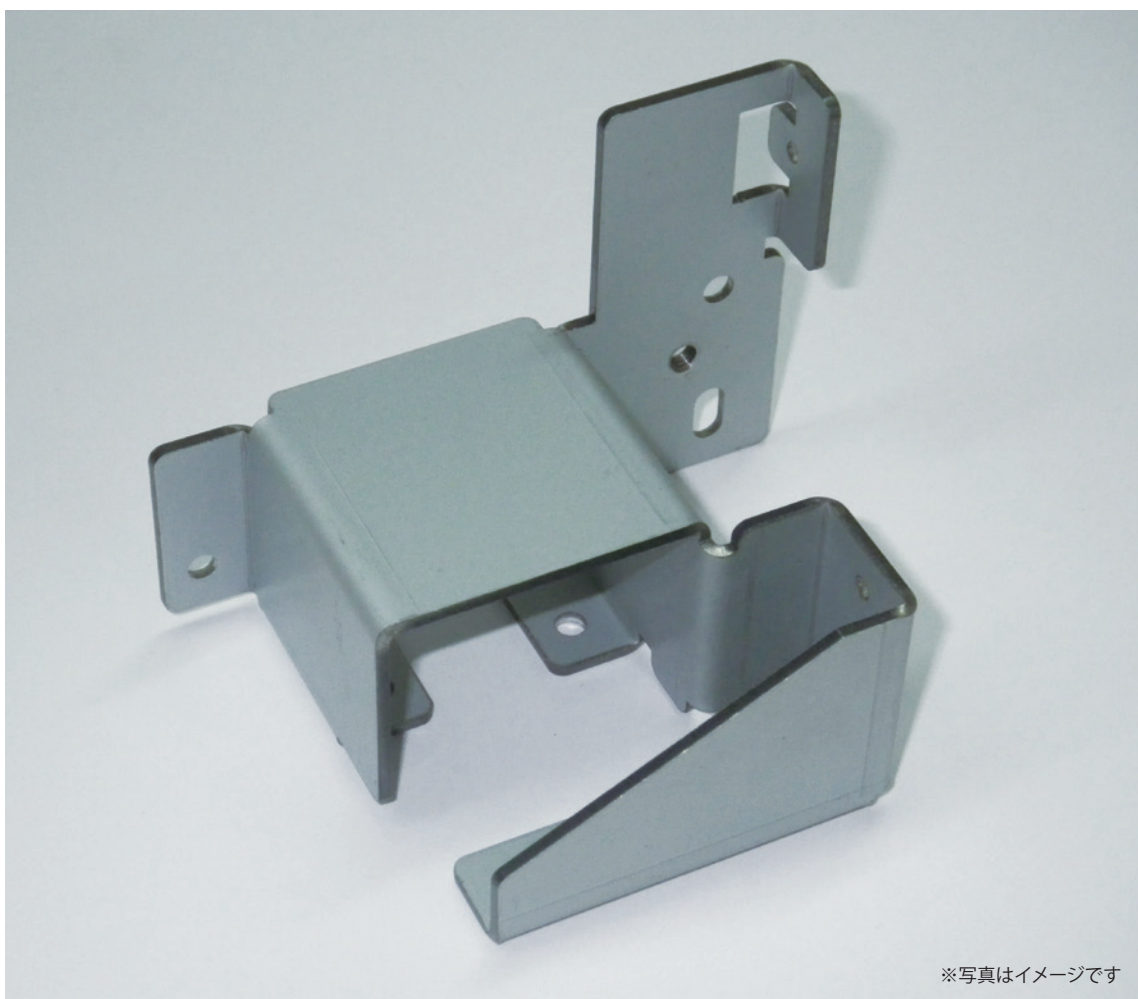
対応板厚: [SUS] T=0.8~6.0 [SPCC] T=0.8~9.0 [AL] T=0.8~12.0
T-05(100mm×5M) ¥27,000
T-10(100mm×10M) ¥48,000

※キズノンシート・キズノンスーパーは東栄工業株式会社様の登録商標です。



特殊設計金型

蓄積されたテクノロジー



※写真はイメージです

【特長】

- 豊富な特型製作実績。
- 最適な金型設計でお客様の板金加工を強力にサポート。
- ご満足頂ける納期と価格に努めております。

アマダタイプ金型以外にも
製作しています。

お気軽に
ご相談下さい

コマツ産機タイプ

東洋工機タイプ

丸機械タイプ

相澤鐵工所タイプ

その他...

ベンディング金型FAXシート

株式会社 **コニック**

FAX 金型センター 宛

0120-0529-55

又はお取引の販売店までお願いします

C・POC会員様No. _____

送信日 / 年 月 日 時

ページ
/

担当者(窓口)名 _____ 宛

1. 見積依頼		2. 発注	
御依頼元		都道府県名	TEL ()
御担当者名			FAX ()
			御希望納期 月 日

機械メーカー名及び金型シリーズ	御使用機械名称	機 械 ・ 加 圧 能 力	
アマダ <input checked="" type="checkbox"/> スタндарт		<input type="checkbox"/> kN <input type="checkbox"/> ton	
加工材質		ダイホルダー仕様	<input type="checkbox"/> タップ式 <input type="checkbox"/> レール式 / 高さ: mm
加工板厚	mm	特 記 事 項	
オープンハイト	mm		

金型No.	数 量			パンチの クランプタイプ	お手持ち型 との併用
	L(835mm)	S(415mm)	分 割		
				<input type="checkbox"/> ワンタッチ用 <input type="checkbox"/> 落下防止溝付	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
				<input type="checkbox"/> ワンタッチ用 <input type="checkbox"/> 落下防止溝付	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
				<input type="checkbox"/> ワンタッチ用 <input type="checkbox"/> 落下防止溝付	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
				<input type="checkbox"/> ワンタッチ用 <input type="checkbox"/> 落下防止溝付	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
				<input type="checkbox"/> ワンタッチ用 <input type="checkbox"/> 落下防止溝付	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
				<input type="checkbox"/> ワンタッチ用 <input type="checkbox"/> 落下防止溝付	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
				<input type="checkbox"/> ワンタッチ用 <input type="checkbox"/> 落下防止溝付	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無

[連絡事項等]

○印または御記入ください。

金型の見積依頼・ご発注の際にご利用頂きます

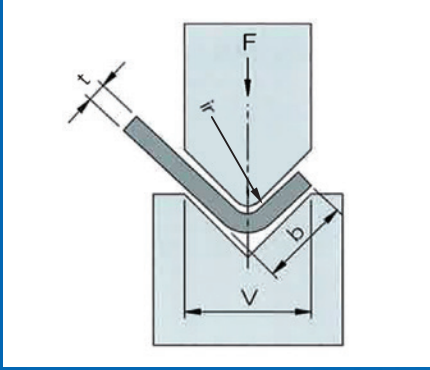
ベンディング早見表

材料の板厚と曲げの半径が決まっていると

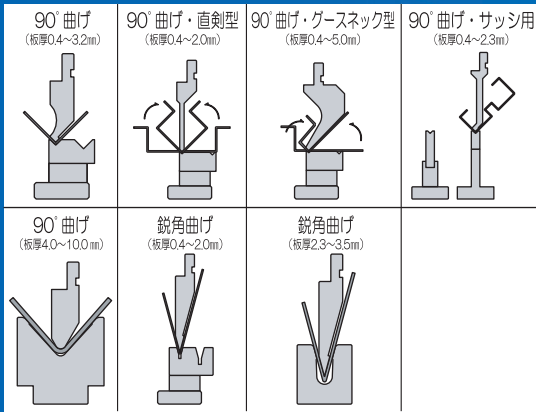
- ① その材料1mを曲げるのに必要な圧力 (F)
- ② 曲げに使用する金型のV幅 (V)
- ③ 曲げることが可能な最小フランジ長 (b) が下記の表から読み取れます。

■一般的な金型のV溝

t	0.5~2.6	3~8	9~10	12以上
V	6t	8t	10t	12t



■金型合わせ図



一般軟鋼板

t (mm)	4	6	7	8	10	12	14	16	18	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	V
	2.8	4	5	5.5	7	8.5	10	11	13.5	14	17.5	22	28	35	45	55	71	89	113	140	b
	0.7	1	1.1	1.3	1.6	2	2.3	2.6	3	3.3	4	5	6.5	8	10	13	16	20	26	33	ir
0.5	40	30																			
0.6	60	40	40	40																	
0.8		70	70	50	40																
1.0		110	100	80	70	60															
1.2			140	120	100	80	70	60													
1.4				150	130	110	100	90	80												
1.6					170	150	130	110	100	90											
2.0						220	190	170	150	130	110										
2.3							250	230	190	170	150	120									
2.6								280	250	220	180	140									
3.0									340	300	240	190	150								
3.2										340	270	220	170	140							
3.5											330	260	200	160	130						
4.0											430	340	270	210	170						
4.5												440	340	270	210						
5.0												520	420	330	260	210					
6													600	480	380	300	240				
7															520	410	330	260			
9																670	540	430			
10																	850	670	530	420	
12																		960	780	600	550
16																					860

t : 材料厚 (抗張力450~500N/mm²)
 F : 1m当りの圧力
 ir : 内側曲げ半径
 b : 最小フランジ長
 V : Vダイの幅

ステンレス

t (mm)	4	6	7	8	10	12	14	16	18	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	V
	2.8	4	5	5.5	7	8.5	10	11	13.5	14	17.5	22	28	35	45	55	71	89	113	140	b
	0.7	1	1.1	1.3	1.6	2	2.3	2.6	3	3.3	4	5	6.5	8	10	13	16	20	26	33	ir
0.5	60	50																			
0.6	90	60	60	60																	
0.7	120	80	80	60	60																
0.8		110	110	80	60																
0.9		130	120	100	90	70															
1.0		170	150	120	110	90															
1.2			210	180	150	120	110	90													
1.5				290	230	200	170	150	130	120											
2.0						330	290	260	230	200	170										
2.5									390	350	300	250	190								
3.0										510	450	360	290	230							
4.0												650	510	410	320	260					
5.0													780	630	500	390	320				
6														900	720	570	450	360			
8																	810	650	510		
10																		800	630		
12																			900	830	

t : 材料厚 (抗張力520~600N/mm²)
 F : 1m当りの圧力
 ir : 内側曲げ半径
 b : 最小フランジ長
 V : Vダイの幅

株式会社 **コニック**

操作性・利便性・機能性を追及!

<https://www.conic.co.jp/>

金型センター

TEL: ☎0120-0529-39 FAX: ☎0120-0529-55

本社・岡山工場

〒709-4321 岡山県勝田郡勝央町太平台10-5
 TEL : 0868-38-6151(代) FAX : 0868-38-6331

大阪支店

〒578-0984 大阪府東大阪市菱江3-15-20
 TEL : 072-966-9898(代) FAX : 072-966-9890

北関東営業所

〒362-0034 埼玉県上尾市愛宕1-16-8 レーベンビル6F
 TEL : 048-772-6400(代) FAX : 048-772-6416

中部営業所

〒446-0075 愛知県安城市二本木新町3-6-3
 TEL : 0566-72-1711 FAX : 0566-72-0511

タイ工場 (CONIC PRECISION Co., Ltd.)

55/22 Moo4, T Bungkamploy,
 A, Lamlukka, Pathumthani, 12150 Thailand
 TEL : +66 (0) 2-159-9870 FAX : +66 (0) 2-159-9872

販売店