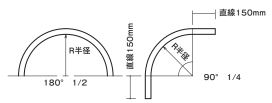
加工案内(R加工・ベンダー加工)

サトウ巧材 www.sato-kozai.com



下記項目をご指示下さい。

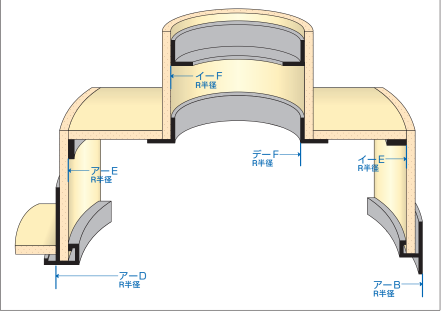
①製品名 ②曲げタイプ ③加工品の長さ ④数量

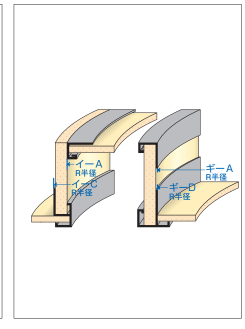


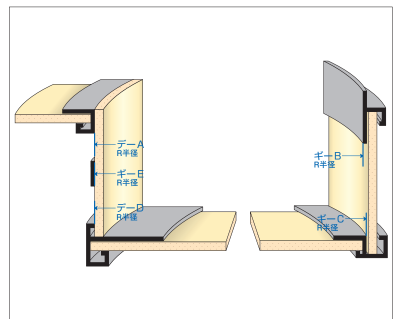
曲げタイプ一覧表

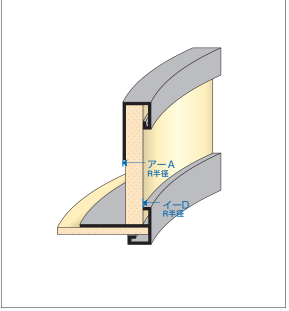
入 隅	出 隅	アーチ	逆アーチ
イーA	デーA	アーA	ギーA
R半径 ――	←— R半径	R半径	←— R半径
イ一B R半径 R半径	デーB I← R半径	アーB R半経 R半経	ギーB ← R半径 ← R半径
R半径	R半径	アーC	#−C
イーC	デーC	R半経	←—R¥Œ
R半径	R半径	アーD	ギーD
	デーD	R半径	I←—R半径
イーE	デーE	アーE	ギーE
R半径	← R半径	R半径	← R半径
イーF R半径	デーF ← R半径		

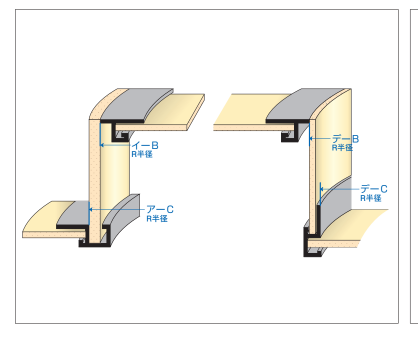
入隅	出隅	アーチ	逆アーチ	水平
1−G R¥径——	デーG ←— R半径			スーG ← R半径
		アーH R半径——	ギーH ←— R半径	スーH ← R半径
イー I R半径 ――	デー I ← R半径			スー I ← R半径

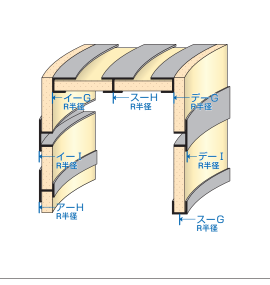












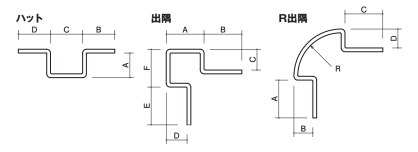
396 加工案内(R加工・ベンダー加工)

●ベンダー加工

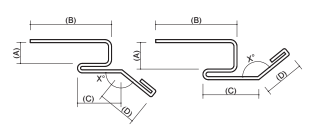
下記項目をご指示下さい。 ①形状 ②材質 ③板厚 ④長さ ⑤寸法 ⑥数量

加工案内(R加工・ベンダー加工)

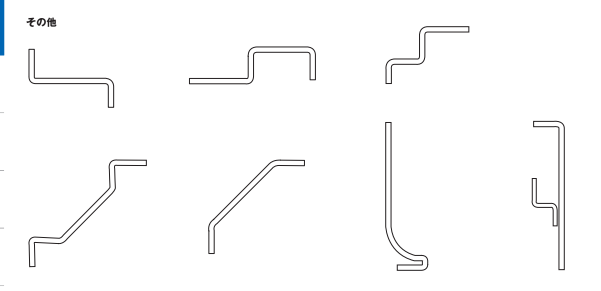
形状例 A~Xの寸法をご指示下さい。



角度付見切



左記形状例にない場合は次の要領でご指示下さい。 始点から右へいmm、真下へのmm、右へはmm 真上へ©mm、右へ®mm Ø 3 (E) **(t)**



ペンキ下地

▶塗装用プライマー処理

塩ビ製品に塗装用プライマーを塗布することで、 塩ビと塗料との密着性を高めることができます。 1本から可能です。プライマー塗布面をご指示ください。

※軟質塩ビには、処理出来ません。

●クロス用プライマー処理

塩ビ製品にクロス用プライマーを塗布することで、 塩ビとクロス用接着剤・クロス本体との密着性を高めることができます。 1本から可能です。プライマー塗布面をご指示ください。

※軟質塩ビには、処理出来ません。

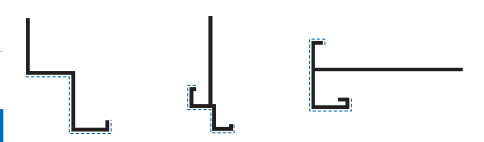
アルミ材 塗装部位案内

サトウ巧材 www.sato-kozai.com

- ●通常塗装部位 ------
- ※全面塗装ではありません。全面塗装が必要な場合は、その旨お申し付けください。
- ●見切







●立ち上げ見切、腰壁見切



左官

- ●通常塗装部位 --
- ※全面塗装ではありません。全面塗装が必要な場合は、その旨お申し付けください。
- ●ジョイナー





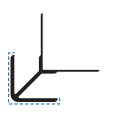


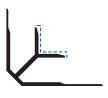


















●アングル他





