

一体どうなってるの？

ピンゲートの概念を一新
今までなかった

タコ足形 ゲートブッシュ



近日発売



1つの2次スプルーから
複数のゲートを設けた画期的な形状

PCT特許出願中

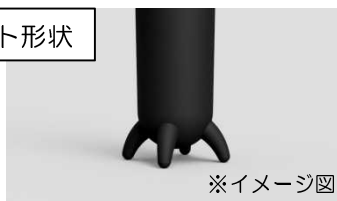
上面タイプ



断面形状



ゲート形状



※イメージ図

側面タイプ



断面形状



ゲート形状



※イメージ図

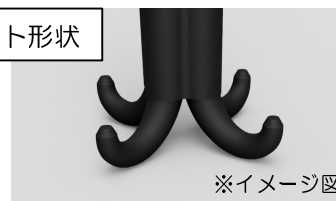
裏面タイプ



断面形状



ゲート形状



※イメージ図

タコ足形タイプは、ゲートの数が増えた分だけ『2次スプルーの削減』、
『ランナーを極端に短く』できるため大幅な材料費削減に役立ちます。



実績の樹脂

<上面タイプ>

樹脂	メーカー	グレード
PC	三菱エンジニアリング プラスチック	ユーピロン S2000
POM	旭化成	テナック 3510NC

<側面タイプ>

樹脂	メーカー	グレード
ABS	UMG ABS	EX18A 450
PC/ABS	テクノポリマー	CK10G10黒

<裏面タイプ>

樹脂	メーカー	グレード
POM	旭化成	テナック 3510NC
PP	プライムポリマー	プライムポリプロ J108M
PE	日本ポリエチレン	ノバテックLD LJ808

上記以外の樹脂の場合はご相談下さい。
プラモール精工へ樹脂を送って頂ければ試作をさせていただきます。

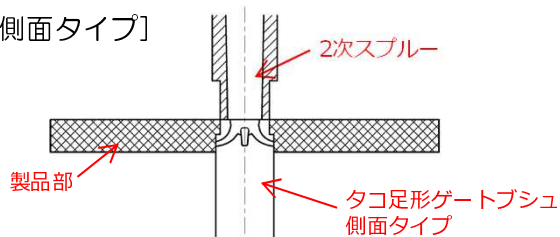
※PC樹脂は良好な結果が得られませんでした。予めご了承ください。

その他の樹脂は現在調査中

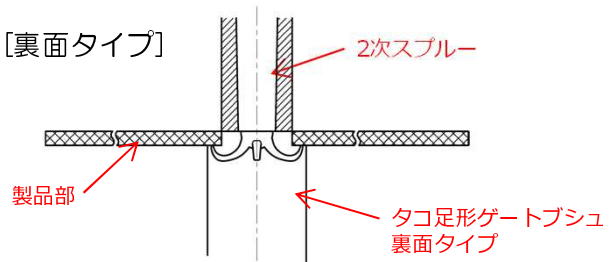
2次スプルー

2次スプルーの製作も特注にて承ります。
(側面タイプ、裏面タイプご注文のお客様に限ります)

[側面タイプ]

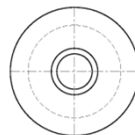


[裏面タイプ]

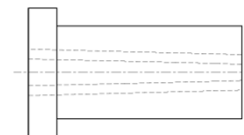
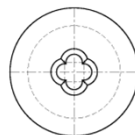


<2次スプルー形状>

例) 単丸形状



複数丸形状



※詳しくは営業課までお問い合わせください