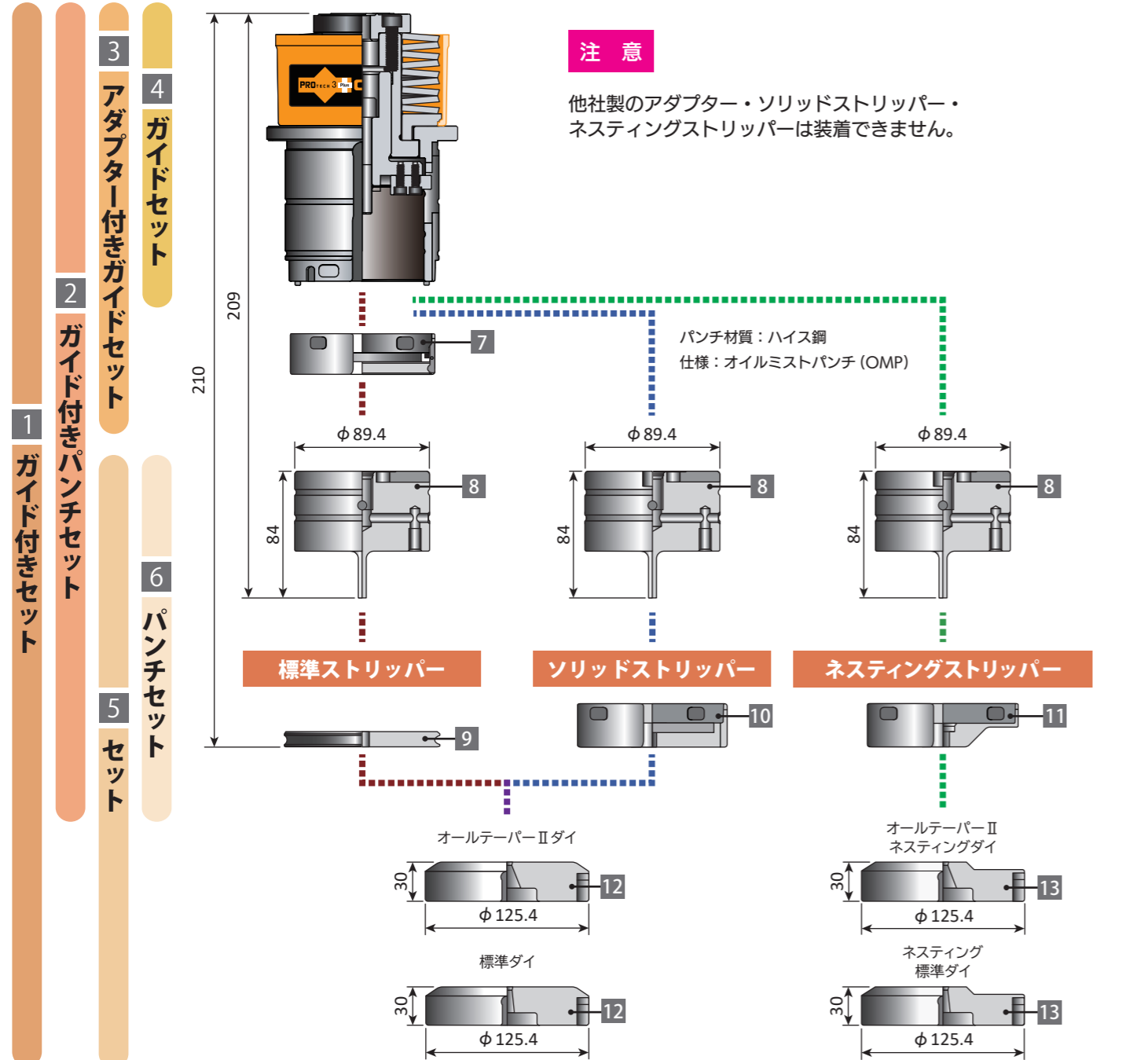


## 3 1/2" (Dst.) (刃先寸法：φ85.6に内接)



オールテーパーIIダイとは…カスサクシオン装置付きマシンに適した、抜きカスを強制的にスクラップBOXへ排出する、大口径用カス上がり防止対策効果の高いダイ切刃です。  
スラグ吸収機能を使用されない場合は、標準ダイがカス仕上がり対策に有効です。

### 仕様

工具類を使わず、簡単に素早いパンチハイト調整ができる		○
工具類を使わず、簡単に素早くストリッパープレートが取り外せる		○
オートツールチェンジャー対応		○
エアブロー対応		○
最大加工能力		300KN
最大加工板厚	(SPCC・AL系)	6mm(推奨3.2mm)
	(SUS系)	3mm
板厚別パンチ研磨しろ	3.2mm以下	5.0mm(推奨2.0mm)
	3.2mm越	2.0mm

### 標準タイプ

標準タイプ	標準丸形状		標準角形状	
	標準(φ50を超えφ85.6以下)			
パーツ名	価格		価格	
	オールテーパーIIダイ仕様	標準ダイ仕様	オールテーパーIIダイ仕様	標準ダイ仕様
1 ガイド付きセット	¥184,500	¥183,500	¥211,200	¥210,200
2 ガイド付きパンチセット	¥175,000	¥175,000	¥190,700	¥190,700
3 アダプター付きガイドセット	¥142,500	¥142,500	¥142,500	¥142,500
4 ガイドセット	¥128,200	¥128,200	¥128,200	¥128,200
5 セット	¥42,000	¥41,000	¥68,700	¥67,700
6 パンチセット	¥32,500	¥32,500	¥48,200	¥48,200
7 アダプター	¥14,300	¥14,300	¥14,300	¥14,300
8 パンチボディ	¥28,200	¥28,200	¥39,600	¥39,600
9 ストリッパー	¥4,300	¥4,300	¥8,600	¥8,600
12 ダイ	¥9,500	¥8,500	¥20,500	¥19,500

ハイス鋼ダイの場合、¥4,000プラス

ハイス鋼ダイの場合、¥10,500プラス

### ソリッドタイプ

ソリッドタイプ	ソリッドタイプ丸形状		ソリッドタイプ角形状	
	標準(φ50を超えφ85.6以下)			
パーツ名	価格		価格	
	オールテーパーIIダイ仕様	標準ダイ仕様	オールテーパーIIダイ仕様	標準ダイ仕様
1 ガイド付きセット	¥187,700	¥186,700	¥210,100	¥209,100
2 ガイド付きパンチセット	¥178,200	¥178,200	¥189,600	¥189,600
4 ガイドセット	¥128,200	¥128,200	¥128,200	¥128,200
5 セット	¥59,500	¥58,500	¥81,900	¥80,900
6 パンチセット	¥50,000	¥50,000	¥61,400	¥61,400
8 パンチボディ	¥28,200	¥28,200	¥39,600	¥39,600
10 ソリッドストリッパー	¥21,800	¥21,800	¥21,800	¥21,800
12 ダイ	¥9,500	¥8,500	¥20,500	¥19,500

ハイス鋼ダイの場合、¥4,000プラス

ハイス鋼ダイの場合、¥10,500プラス

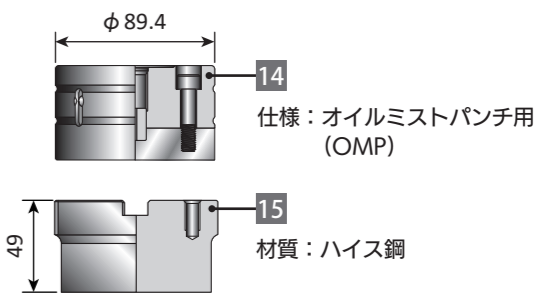
### ネスティングタイプ

ネスティングタイプ	標準(短幅2.6mmを越えるもの)	
	オールテーパーIIダイ仕様	標準ダイ仕様
パーツ名	価格	
1 ガイド付きセット	¥218,900	¥217,900
2 ガイド付きパンチセット	¥193,400	¥193,400
4 ガイドセット	¥128,200	¥128,200
5 セット	¥90,700	¥89,700
6 パンチセット	¥65,200	¥65,200
8 パンチボディ	¥39,600	¥39,600
11 ネスティングストリッパー	¥25,600	¥25,600
13 ネスティングダイ	¥25,500	¥24,500

ハイス鋼ダイの場合、¥10,500プラス

### チップ式大口径パンチ

パーツ名	価格
14 パンチホルダー	¥29,800
15 パンチチップ(替刃)	¥27,000
15 パンチチップ(替刃・CLP仕様)	¥38,700



### 追加工/ナロータイプ

項目	パンチボディ	ダイ
4コーナーR付き	¥5,000プラス	無償
角度兼用キー追加(1角度)	¥5,000プラス	¥5,000プラス
シャープ角	ルーフシャープ角(2°又は5°)無償	
ナロータイプ(短幅1mm以上2.6mm以下)	¥9,000プラス	