



# ハイコートパラチップ 使用鋼種NK4

ハイコートパラチップの形状 TiNコーティングチップ・TiAlNコーティングチップ

パラチップ	
リード角	
ホルダー	

## パラチップ°

タイプ	形番	チップ長さ	厚さ	リード角	勝手	最大突切り可能径		在庫
						丸棒最大径	パイプ最大径	
20形	PT212 AO	20	1.2	0	—	φ 12.6m/m	φ 25m/mで肉厚 4.8m/m φ 50m/mで肉厚 4.0m/m	◎
	PT212 BR	20	1.2	5°	R			◎
	PT212 BL	20	1.2	5°	L			◎
	PT215 AO	20	1.5	0	—			◎
	PT215 BR	20	1.5	5°	R			◎
	PT215 BL	20	1.5	5°	L			◎
30形	PT315 AO	30	1.5	0	—	φ 21m/m	φ 50m/mで肉厚 7.4m/m φ 100m/mで肉厚 6.0m/m	◎
	PT315 BR	30	1.5	5°	R			◎
	PT315 BL	30	1.5	5°	L			◎
	PT320 AO	30	2.0	0	—			◎
	PT320 BR	30	2.0	5°	R			◎
	PT320 BL	30	2.0	5°	L			◎
40形	PT420 AO	40	2.0	0	—	φ 28.5m/m	φ 50m/mで肉厚 11.0m/m φ 100m/mで肉厚 9.0m/m	◎
	PT420 BR	40	2.0	5°	R			◎
	PT420 BL	40	2.0	5°	L			◎
	PT425 AO	40	2.5	0	—			◎
	PT425 BR	40	2.5	5°	R			◎
	PT425 BL	40	2.5	5°	L			◎

◎印 : 高周波・大阪センター在庫

## ホルダー

エキセンピン及び割ピン付

タイプ	形番(6種類)	サイズ	在庫
20形	PTH20R PTH20L	12 × 16 × 120mm	◎
30形	PTH30R PTH30L	15 × 19 × 150mm	◎
40形	PTH40R PTH40L	16 × 25 × 170mm	◎

## エキセンピン

割ピン付

タイプ	形番(3種類)	サイズ	在庫
20形	PTP20	φ 4.5mm (六角穴2.0)	○
30形	PTP30	φ 6.0mm ( " 2.5)	○
40形	PTP40	φ 8.0mm ( " 4.0)	○

○印 : 高周波在庫

●印 : 大阪センター在庫

◎印 : 高周波・大阪センター在庫