

東セラ REチップ・システム



①集荷

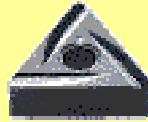


チップ
再利用できる

材質
種類、
個数、

受注伝票提出。

②検査
③チップ種類
選定



④超音波洗浄

プラス
1



⑤第2次化学
洗浄工程

刃先スルー
加工

チップの再利用

(チップ リ・ユース)



⑥INPLATE
IPX 処理
静電誘導磁場
エネルギー処
理

⑦洗浄工程



⑧セラミックコーティング加工処理

PVD	TIN、TIALN、その他
PCVD	TIN、TIALN、その他
CVD	TIN、TIALN、その他
その他、表面処理	

⑨お客様へ配
達および宅配
による直送



チップの リ・ユース完成