

# CoroDrill® DS20用チップ

## ■チップブレーカの使い分け

外周刃

**-S5W****N S****-L5W****P M****-L6W****S H****-M7W****P K****-H5W****P M**

- ・耐熱合金、アルミ合金
- ・シャープエッジ
- ・低送り
- ・低切削抵抗

- ・切削難削材  
SS材、ステンレス鋼、  
・低～中送り  
・低切削抵抗

- ・耐熱合金、高硬度鋼  
第一推奨  
・低～中送り  
・低切削抵抗

- ・鋼、鋳鉄  
・低～中送り  
・刃先強化型

- ・切削難削材  
・低～中送り  
・ネガT-ランド  
・高切削抵抗

中心刃

**-L5****P M S H****-M7****P K**

- ・切削難削材  
SS材、ステンレス鋼、  
耐熱合金  
・高硬度材  
・低～中送り  
・低切削抵抗

- ・鋼、鋳鉄  
・低～中送り  
・刃先強化型

## ■チップ材種の使い分け

外周刃

**GC4334****P K****GC2044****M S****GC4344****S H****GC4324****P K****H13A****N S**

- ・CVD Inveio®
- ・耐摩耗性
- ・鋼、鋳物

- ・PVD
- ・耐チッピング
- ・ステンレス、耐熱合金

- ・PVD
- ・Zertivo®
- ・韌性
- ・信頼性
- ・耐熱合金

- ・MT-CVD
- ・Inveio®
- ・安定状況化
- ・鋼、鋳物

- ・超硬
- ・アルミ合金チタン合金

中心刃

**GC1344****P K S H****GC1144****M S****H13A****N S**

- ・PVD
- ・鋼、鋳物
- ・Zertivo® テクノロジー
- ・刃先の信頼性

- ・PVD
- ・ステンレス、耐熱合金

- ・超硬
- ・アルミ合金チタン合金