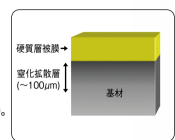
CVD被膜と同等以上の耐剥離性を 実現したPVD新被膜

特

長

- ■特殊窒化処理との複合でCVD被膜をこえる耐剥離性、 長寿命化を実現したPVD被膜。
- 複合PVD処理のため寸法精度確保がCVD対比大幅に改善。
- 精密・高面圧の冷間金型に最適なPVD被膜。

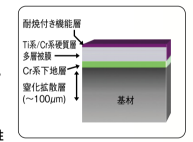


アミコードロ

ダイカスト金型の寿命を大幅に改善

長

- 溶湯アルミとのぬれ性を飛躍的に改善。
 - → 焼付き性、凝着が少なくなり、かじり防止を改善。
- 耐熱性の高い被膜で驚異の耐アルミ溶損性を発揮。
- 下地窒化処理と被膜密着性の改善で耐ヒートチェック性 を改善。



アミコードH

熱間金型の要求特性に応えた新被膜

特

耐熱性、耐酸化性の高い被膜で、高温度でも高い 耐摩耗性を発揮します。

長

下地窒化と被膜密着性の改善でヒートチェック性 を改善

