

「究極」のステップダウン

ステップダウンアプリケーションでは、パスごとにツールマークが残る課題があります。結果は、満足が得られるものではなく、立ち壁の仕上げ面は、低いクォリティとなり、最終工程で仕上げのパスが必要となります。

Mill 4-11™ 以外



6.5 mm以下の切込み深さを要求する加工にMill 4-11™を使用いただきますと、滑らかな立ち壁の仕上げ面が得られ、工具を追加する仕上げのパスは必要なくなります。これで、加工に要する時間やコストを削減できます。

Mill 4-11™



切削抵抗を低減するハイボジのプレーカー形状

強固な4コーナー
両面インサート



あらゆる被削材グループのすべてのアプリケーションに対応する総合的な製品ラインナップ

複数パスの加工の「滑らかな」ソリューション

www.kennametal.com

KENNAMETAL

www.kennametal.com

KENNAMETAL

NOVO

NOVO™があれば、何時間もかかる工具選定が素早くできます

kennametal.com/NOVO



新しい製品カタログ
Innovations 2017
ただ今、入手できます!



Mill 4-11™についての詳しい情報は、kennametal.com/MILL411 にアクセスして下さい

または、新しい製品カタログ Innovations 2017の個人用コピーをご請求下さい

取り扱い代理店:

©2016 Kennametal Inc. | Latrobe, PA 15650 USA
All rights reserved. | A-16-05157JP_me

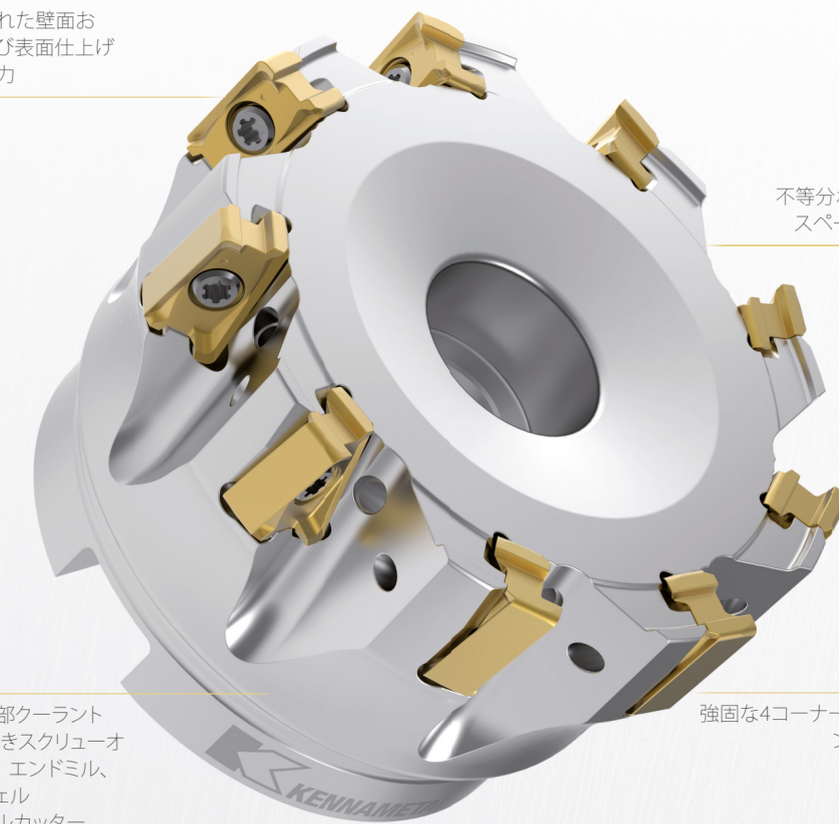
MILL 4-11™
「究極」の
90°ショルダーミーリング



Mill 4-11™
あらゆるアプリケーションを1本の工具で

Mill 4-11™ シリーズは、ショルダーミーリングのアプリケーションにおいて、表面品質だけでなく、より高い切り屑除去率の面で優れた性能を達成できるよう特別に設計されています。その独自性の高い設計により、工具の複

優れた壁面および表面仕上げ能力



不等分ポケット
スペーシング

内部クーラント付きスクリーオン、エンドミル、シェル、ミルカッター

強固な4コーナー両面インサート

KMT-16207-JP