

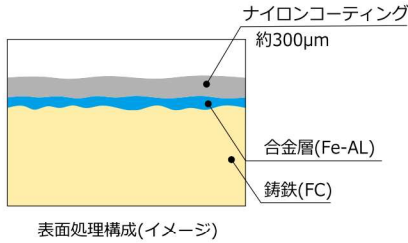
W A C - II ジョイント

ダブル **ナイロンコーティング** アルミ合金層 コーティングで 厨房排水配管のトラブルを未然に防止

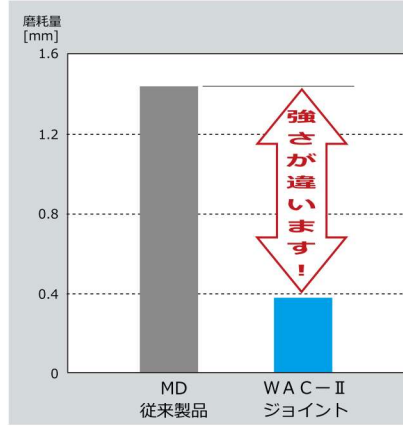
耐摩耗性

硬度Hv800、従来の約4倍の強度性能

鉄とアルミが相互拡散した合金層 (Fe-AL) は高強度で耐摩耗性に優れています。
従来の鋳鉄製FC150タイプの約4倍の硬度を有しており、耐摩耗性も約4倍を実現します。



磨耗試験
清掃ワイヤに一定の負荷をかけて継手内側部を掃動させ、磨耗深さを計測し、磨耗量として評価する。



耐食性

耐酸性に優れ、高い耐食性を実現

厨房排水配管は、排水に含まれる油脂分や有機物、洗浄剤などが要因となる腐食性環境の形成が予測されます。

W A C - II ジョイントは塩酸、硫酸などの酸性薬剤に対しても腐食に強く、耐薬品性に優れています。

薬品に対する耐食試験(当社比)

	WAC-II	MD従来製品
水酸化ナトリウム(アルカリ性)濃度：10Vol%	○	○
次亜塩素酸ソーダ(アルカリ性)濃度：6Vol%	○	△
塩酸(酸性)濃度：10Vol%	◎	○
硫酸(酸性)濃度：10Vol%	◎	○

◎：表面にほとんど変化が起こらない
○：表面に変化は起こるが、使用上問題とならない
△：過度に使用すると腐食が進む

耐熱性

厨房の過酷な温度変化にも対応

冷水から温水まで、過酷な温度変化に対応します。
継手本体の使用温度範囲 -10℃～90℃

構成部品

継手本体とフランジセットを組み合わせでご使用ください。
フランジセットは使用環境に合わせてお選びください。

継手本体

W A C - II ジョイント



フランジセット

MDフランジセット
使用温度範囲 -10℃～60℃



EDフランジセット
使用温度範囲 -10℃～60℃



E P D M耐熱フランジセット
使用温度範囲 -10℃～90℃

