

汚れを
落とし
やすい

素材の輝きをいつまでも。 MT Vibration

Tajima
ARCHITECTURAL METALS

ステンレスの表面に施された特殊な仕上により、汚れ（指紋や水垢など）を拭き取りやすい表面を実現した「MT バイブレーション」。表面に汚れが付着しても素材表面の突起を滑らかにしているため、スムーズに汚れを除去することができます。水流れ性も良く、鏡面仕上に現れるような水垢の発生も抑えます。

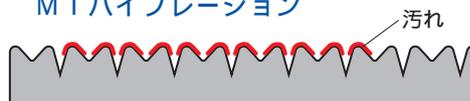
拭き取りが水拭き程度でOK! (*1) 汎用のバイブレーション仕上での防汚処理としてクリアー塗装が一般的ですが、経年劣化により何年かに一度は再塗装が必要となります。「MT バイブレーション」では、そのコストを削減することができます。特殊表面処理により清掃性を改善するだけでなく、表面硬度も高くなっており、通常の素材と比較して耐傷付き性に優れ、汎用のバイブレーション材に比べ傷の発生を抑えることができます。

表面にコーティングをしないステンレスそのままの表面ですので、アルカリ洗浄、アルコール殺菌等の除菌や衛生処理をしても心配はありません (2)。



表面仕上断面説明図

MT バイブレーション



この仕上は通常のバイブレーションに比べて多くの凹凸があります。さらに深く削りこまれていることにより汚れとの接触面積が小さくなります。さらに、独自の表面への圧縮応力形成技術により、エッジ部分がなだらかになり、汚れを除去しやすく傷がつきにくくなる構造となっています。

通常のバイブレーション



通常のバイブレーションは表面をなでるようにして表情を形成しています。それ故に、平坦な表面に、汚れが付きやすく傷がつきやすい状態となっています。また、テクスチャの凹凸は浅いエッジが立っており、その部分に油分などの汚れが付着しやすく取れにくくなります。

注) 上図の表面の突起は拡大図であり、手で触ってケガをするということはありません。

指紋・汚れ対策 STS-MT-VIB

- 1: 指紋、汚れも放置しますとシミになり、除去しづらくなります。1週間以内に水拭きをおすすめします。
- 2: 表面に薬品が付着した場合は、真水で必ず洗い流してください。変色シミになる可能性があります。

主な用途：外装・内装

