

原材料別適合評価表

原材料適合評価

- D. 要注意 大きな影響があるため使用はお薦めできません。使用した場合は必ずリンスし、乾燥させて下さい。
- C. 注意 中程度の影響がみられます。使用方法をお問合せ下さい。使用した場合はリンスと乾燥が必要です。
- B. 可 ほとんど影響はありませんが、わずかに変色する場合があります。定期的にリンスをすることを選択肢とします。
- A. 適 影響はありません。

評価	原材料	評価	原材料
D	カーボンスチール タングステン炭化物	A	ダイヤモンド チタン 低密度ポリエチレン(LDPE) テフロン PTFE-テフロン 天然ゴム ナイロン バイトン A はんだ フッ化ゴム(FKM or FPM)-バイトン ポリアミド ポリエーテルエーテルケトン(PEEK) ポリエステル ポリ塩化ビニル(PVC) ポリエチレンエーテル(PPE) エポキシ樹脂 ポリスチレン ポリヒートシール材 ポリビニル誘導体-タイゴン ポリプロピレン(PP) ポリプロピレンエーテル ポリフェニルスルホン樹脂(Radel) ポリフェニレンサルファイド(PPS) ポリフッ化ビニリデン樹脂(PVDF) レーヨン
C	銅		
C	亜鉛 亜鉛メッキ鋼 カーボングラファイト 銀 真ちゅう 鋳鉄 ニッケル合金 ネオプレン (合成ゴム)		
C	アセタール樹脂 ニッケルメッキ鋼		
B	青銅 軟鉄 ペルフルオリネート弾性材 メラミン樹脂加工天板 陽極酸化アルミニウム		
A~B	ビニール		
A	アクリル樹脂 (PMMA) ポリウレタンコーティング ポリカーボネート		
A	ABS 樹脂 アルミニウム アルミニウム 1 1 0 0 赤天然ゴム エチレンプロピレンゴム(EPDM) 塩素化塩化ビニル樹脂(CPVC) カーボンラバー 金 金メッキ鋼 高密度ポリエチレン (HDPE) 合成皮革 合板 シリコン シリコンラバー 磁器 ステンレススチール セラミック		

※ この表は VIROX 社「General Materials Reference Chart」を翻訳し、注意を要する順毎に五十音順に並べ替えて表示したものです。

※ VIROX 社製品のうちハイブロックスアクセル及びアクセルプリベンションに対応しています。