

# クリアグリップ・カバラグリップ 床材適合表

床（地面）材質	表面仕上げなど詳細	クリアグリップ	カバラグリップ	備考
コンクリート、モルタル仕上げ	打ちっ放し、鏝（こて）仕上げ	×	○	樹脂の吸収が多いコンクリートはクリアグリップ施工不向き
コンクリート、モルタル仕上げ	防水塗装仕上げ	○	○	既存塗装の剥離などが無いか、十分に確認のこと
縞鋼板、鋼板	無塗装、塗装仕上げ	△	○	縞鋼板の凸凹面にクリアグリップ施工は不向き
縞ステンレス鋼板、ステンレス鋼板	無塗装、塗装仕上げ	△	△	縞ステンレス鋼板・ステンレス鋼板ともに車両等負荷が多き箇所には不向き
陶器、陶磁器タイル		○	○	防滑タイルの上にも施工可能
既製品プラスチック製スロープなど	歩道段差用のスロープ部材など	×	×	ポリエチレンやポリプロピレン樹脂は樹脂の密着性が悪い
硝子、強化ガラス	床材に利用されているガラス表面	×	×	ガラス面は密着しにくいので、推奨しない
アスファルト	道路や駐車場	×	○	既存アスファルトの表面が、滑り抵抗係数上、効果があるか判断のこと
Pタイル	硬質プラスチック製のタイル床材	○	○	ワックスの除去（剥離）を十分に行う必要あり
長尺シート（PVC：塩化ビニル）	屋内用床シート（クッションフロア含む）	○	△	新品PVC樹脂は添加物の影響でクリアGが黄変の可能性あり注意のこと
天然石材タイル、御影石	御影石の磨き仕上げなど代表的	○	△	カバラGは意匠的に契めないが、塗工は可能
天然石材タイル、大理石	大理石の磨き仕上げなど代表的	×	×	屋外の大理石は雨水の吸水率が高いので、長持ちしにくい。カバラGは同上
天然木フローリング	一般的屋内用塗装仕上げフローリング材	×	×	クリアGの骨材がめり込むので長持ちしない カバラも同様に長持ちしない
天然木屋外ウッドデッキ材	天然木製のデッキや階段材料	×	×	屋外はウッドデッキ材が雨水で腐食するので長持ちしない
コンパネなど生地の合板	仮設のスロープなどの表面	×	○	仮設（数か月）前提にてカバラGの効果は有効と考える
F R Pの表面	F R P（ポリエステル樹脂）船舶等	○	○	但し、バスタブの底など「常に水没する」環境は長持ちしないので不可
樹脂製屋外ウッドデッキ材	ABS樹脂などのプラスチックが基材	△	○	天然木と異なり吸水率低いので施工可能。クリアGは骨材めり込む可能性