厚さ**20**mm QUB-60-1X,-2X,-3Xのみ

原寸サイズ

クォーツアーバン

10mm・20mm厚が同柄で揃う、施工性に優れたシリーズ。

使いやすいカラー展開と洗練された石調の質感が、都市的でスタイリッシュな印象を与えます。



## 600角 グリップ







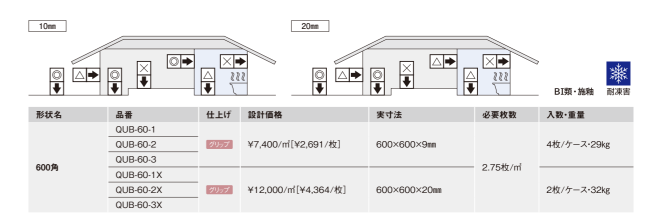
QUB-60-2 QUB-60-2X(20厚)



QUB-60-3 QUB-60-3X(20厚)



NCレベリングシステム工法対応(20mm厚対応) P.166参照



【品質上・使用上の注意】●色むら、色幅を特長とした商品です。●素材の風合いを表現するため、柄のバラツキを持たせています。施工前に仮並べをして、模様・色幅をご確認ください。●定寸加工を施した商品ではありますが、寸法には多少の誤差があります。標準目地幅3~5mm以上を確保してください。●製造上、表面に類反り、液形反りがあります。現格基準内の僅かな凹凸でも光による陰影で強調される場合があります。ご理解の上、ご採用ください。●防滑性の高いタイルです。商品の特性上、汚れが付きやすく特に白色系、黒色系は目立つ場合があります。●10mm厚、20mm厚、120mm厚、20mm厚には色が多少異なります。
[施工上の注意】[10mm] ●髪やの施工は必ず接着削減や12施工してたさい。玉中タルマの施工は避けてください。必要に応じ安全のため、落下防止対策に下している。「外ですってください。接着剤はセメタイン (株)・タイルエフス (P.172)、EP1000 (P.187)、(株) 大達化学・ネオピタギマンテン (P.187) を推奨します。●屋内陸への施工は「部分弾性接着削張り工法」(P.172~173) を推奨します。●屋外陸への施工は「「の長に着接り工法」「全面接着削張り工法」(P.161)、「NCフィックスプラス工法」(P.164~165)を推奨します。●屋外陸への施工は「正角接り工法」「改良圧着接り工法」「全面接着削張り工法」(P.161)、「NCフィックスプラス工法」(P.164~165)、「NCフィックスプラス工法」(P.164~165)、「NCレベリングシステム工法」(P.166)、「P.166~167)を推奨します。※エ法につきましてはお問い合わせください。「メンテナンス」●P.181をご参照ください。※加入をいてあるいとは、一般外になったがあります。※和入といてがあります。※加入といているがあります。※加入といているが、10mmであるいとは、10mmではお思いているが、10mmであるいとは、10mmではは、10mmでは、1