

平成22年9月

お客様各位

KYタイル株式会社

拝啓 時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、平成22年4月発刊のタイル総合カタログRel.10におきまして下記のような誤りがありました。

また、発行後に仕様変更等が発生しています。お詫びし、訂正させていただきます。

誠に恐れ入りますが、お手元のカタログを訂正の上ご使用いただきますようお願い申し上げます。

敬具

正誤表

平成22年9月15日現在

ページ	商品名	場所	誤	正
83	テンアート	写真下文字	TE10-GR11 (10A・10B・10C・10D・10E)	TE10-GR11 (20B・10B・10C・10D・10E)
152	プリウッド	注意書き	○600×150mm角平・600×300mm 角平はカット加工品になります。	○600×150mm角平・600×100mm 角平はカット加工品になります。
226	グライアス	製品	準生産品	都合により廃番
276	トリオ	製品	標準品	都合により廃番
298	クォーツ	スペック	乱形 RAN-66 入数15㎡/パレット	19㎡/パレット
		スペック	乱形 RAN-66 750kg/パレット	950kg/パレット
154・155	ミラビビット	製品	常備品 MV400－A803・A805 MV300－603・A605	左記4品番を 限定在庫色とする。 * 在庫なくなり次第廃番に
130	アクア館	写真下文字	1 ホワイト	16 ホワイト
176	ミラストリーム	製品 及び スペック	KS400 4色 常備品 MS400－1000M 7.5mm厚 10入り 29kg	KS品番 4色を限定在庫色とする。 * 在庫なくなり次第廃番に MS400-1000M 8.5mm厚 10入り 30kg
231	有孔レンガ	写真 形状図	ブロックコ 1穴 F2C100 	
38	ソーラーピックス	製品	NFTO 200角TYPE 準生産品	左記形状を都合により廃番
264・265	ガラスホータ － I・II	スペック ・形状図	90° 屏風曲(接着) (45+45)×145×9	90° 屏風曲(接着) (45+45)×195×9
312	KY-400	製品	常備品	限定在庫品とする。 * 在庫なくなり次第廃番に
110	CPタイル ブライト	製品	常備品	限定在庫品とする。 * 在庫なくなり次第廃番に

ページ	商品名	場所	誤	正
130	アクア館	注意書追加		*浴室床○表示ですが100角ブライト面は浴室床には適しません。
220	グラフィート	用途注意書	屋内壁◎	屋内壁○ 製品の特性上、テクスチャーが大きいので屋内壁でご使用の場合はご注意ください。
44	アートライン	マーク	弾性接着剤張り推奨マーク 無し	マークを追加
70・71・80	ハズル・トリコロ・セユビック	注意書き追加		接着剤貼り専用商品ですのでモルタル施工はお控え下さい。
271	ハスキー	用途	浴室床○	浴室床X
279	ポテンツァ	マーク	2色MIX品	01→単色・その他3色MIX品
68	アスタリスク	用途	屋外壁X	屋外壁○ *接着剤貼り専用
164	Aレックス	用途	屋外床○	屋外床X

ページ	商品名	場所	内 容	
187	二胡	製品仕様	生産工場変更により、今後の導入商品から色・面状が異なります。600角・600×300も増形状になります。詳細は営業担当者にお問合せ下さい。	* 300角変更内容 ①用途表示: 浴室床○→Xに ②実寸法297→298 ③厚み9→10 ④入数14→11 ⑤重量28→23kg ⑥品番も新品番に
312	KY-350	商品名	「KYボンド」から「ライトグリーン」として商品名をリニューアル、スチール缶から樹脂缶になり、缶デザインも一新しました。	
313	ライトエース	仕様	Q-CATにも対応し「ライトエースV」を発売致します。10/21	
203	フレーミー	新色	白色「01」（並色）を追加致します。形状により10/21より順次	
292	BBホーダー	用途区分変更・注意書き追加	外装壁◎→○ 耐凍害マークを消去 *注意書き必須 ●天然石の特性上、鉄分により表面に錆が発生する場合があります。軽減のため、水掛りで使用する場合は必ず撥水処理をして下さい。 ●天然石の特性上、表面が層状に剥がれる場合があります。施工前に空隙、剥がれを確認し、兆候があるときは強制的に剥がして下さい。また、経年変化で剥がれる場合があります。 ●施工上の注意 ①施工前には接着面の汚れ、石粉等を落とし、施工時は裏面に空隙ができないよう必ず弾性接着剤にて十分圧着下さい。 ②施工後及びメンテナンス時は酸性洗剤・カビ取り剤などは使用不可です。	
294	セスペール	注意書き追加	●天然石の特性上、鉄分により表面に錆が発生する場合があります。 また、経年変化等で表面が層状に剥がれる場合があります。	