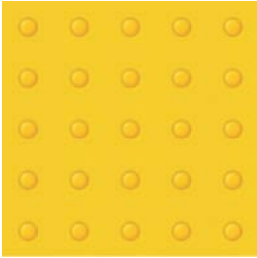


タイル工法 [屋外・屋内兼用]

デンカビニコン製 両面テープ付きタイプ / テープ無しタイプ J303タイプ

▶施工要領 P.34

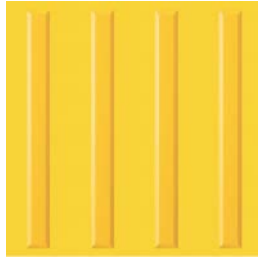


J303-10 (テープ付) 受注品

イエロー
¥2,980/枚

J303-20 (テープ無)

イエロー
¥2,500/枚

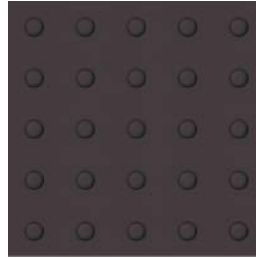


J303-15 (テープ付) 受注品

イエロー
¥2,980/枚

J303-25 (テープ無)

イエロー
¥2,500/枚

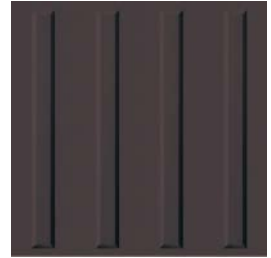


J303-12 (テープ付) 受注品

グレー
¥2,980/枚

J303-22 (テープ無)

グレー
¥2,500/枚



J303-17 (テープ付) 受注品

グレー
¥2,980/枚

J303-27 (テープ無)

グレー
¥2,500/枚



J303-13 (テープ付) 受注品

ライトグレー
¥2,980/枚

J303-23 (テープ無)

ライトグレー
¥2,500/枚

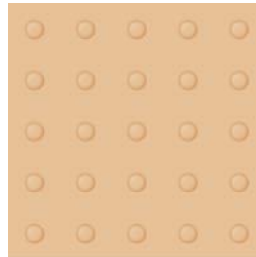


J303-18 (テープ付) 受注品

ライトグレー
¥2,980/枚

J303-28 (テープ無)

ライトグレー
¥2,500/枚

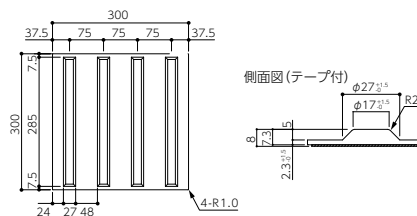
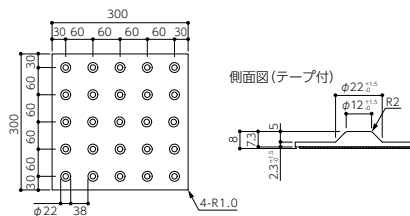


J303 (テープ付) 受注品

特注色

特注色

ご希望の色に合わせて制作いたします。
※最低ロット300枚より承ります。
※価格・納期につきましてはお問い合わせください。



※受注品表記の製品は注文をお受けした後にブチルテープを貼り付けて出荷する製品です。
※当該製品の滑り性試験のデータはP.38に記載。

埋込・深埋・浅埋工法用 専用副資材

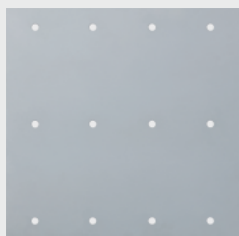
■ゲージプレート(300×300mm)

※400角の特注サイズも承ります。



警告用SU-300-25

埋込用:穴径φ9mm(ボンテ銅板製)
¥6,500/枚



誘導用SU-300-4

埋込用:穴径φ10mm(ボンテ銅板製)
¥6,500/枚

深埋工法用ゲージ

警告用φ11mm・誘導用φ12mm

浅埋工法用ゲージ

警告用φ9mm・誘導用φ12mm

■手動ガン



手動ガン 50ml用

¥5,000/台



手動ガン 200ml用

¥25,000/台

リース(10日間)

¥2,500/台



手動ガン 390ml用

¥33,000/台

■専用接着剤(エポキシ樹脂系)



MX-60-50

ミキサ-2本付 50ml
¥3,500/本



MX-60-200

ミキサ-2本付 200ml
¥4,950/本



MX-60-390

ミキサ-2本付 390ml
¥7,600/本

[接着剤取付数目安]

	50ml	200ml	390ml
警告釘	75ヶ	300ヶ	580ヶ
誘導釘	10本	40本	75本

[使用上の注意]

取付個数が少ない場合は手動ガンを使わずカートリッジ裏側の穴から棒状の物で両方の接着剤を適量押し出し、ヘラ等で十分に混ぜてご使用ください。

※硬化時間は冬場5時間です。

※この接着剤はポリプロピレン(P.P)およびジュラコン(ABS)樹脂等には使用できません。

タイル工法・ワンタッチ工法用 専用プライマー

※ご注文の際には用途(屋外・屋内)をご確認の上でご注文ください。



1ℓ缶入り(屋外用)

¥4,800/缶



1ℓ缶入り(屋内用)

¥4,800/缶



100ml入り(屋内用)

¥1,300/ヶ
テリトリチップ用/刷毛付

接着工法・浅埋工法用 専用接着剤・穴あけビット

■エポキシ樹脂系2液形接着剤

EP-1000

200g
¥1,250/セット

[取付数目安]

点釘200ヶ/線釘30本



■浅埋工法用

警告用
インパクト用
穴あけビット

(φ6mm)
¥1,500/本



誘導用
インパクト用
穴あけビット

(φ8mm)
¥1,800/本



視覚障害者用警告鋏〔接着工法〕

接着剤のせん断強度試験データ

【JM23-S】

試験体下地の種類	せん断強度 (kN)
磁器タイル	7.12677
モルタル面	5.92884

試験方法 種類：圧縮
試験モード：シングル

※詳細なデータはお問い合わせください。

視覚障害者用警告鋏〔ワンタッチ工法〕

両面テープの接着せん断強度試験データ

【JF23-25-S】

試験体下地の種類	せん断強度 (N)
塩ビタイル	358.412
磁器タイル	369.665

試験方法 種類：圧縮
試験モード：シングル

※詳細なデータはお問い合わせください。

試験体3ピースの平均値

視覚障害者用警告用〔塩ビタイル〕

滑り性試験データ

【J303-10(イエロー)】(300角)

試験片の表面状態	滑り抵抗係数 C.S.R
乾燥状態	0.92
湿潤状態	0.92

試験方法 JIS A 1454(高分子系張り床材試験方法)6.14滑り性試験に従って行なった。

視覚障害者用誘導用〔塩ビタイル〕

滑り性試験データ

【J303-15(イエロー)】(300角)

試験片の表面状態	滑り抵抗係数 C.S.R
乾燥状態	0.85
湿潤状態	0.87

NSP滑り防止ステンレスプレート〔点状φ10mm〕

接着剤のせん断強度試験データ

【NSP-10-05】接着剤アルテコF-30

試験体下地の種類	せん断強度 (N)
ステンレス板100×65×5t	849.60

※詳細なデータはお問い合わせください。

試験体3ピースの平均値

NSP滑り防止ステンレスプレート〔点状φ18mm〕

両面テープの接着せん断強度試験データ

【NSP-18-05】

試験体下地の種類	せん断強度 (N)
ステンレス板100×65×5t	352.85

※詳細なデータはお問い合わせください。

NSP滑り防止ステンレスプレート

滑り性試験データ

既存のヘアライン仕上げの点鋏・線鋏の表面に滑り防止ステンレスプレートを貼り付けた点鋏・線鋏の滑り抵抗を比較。特に湿潤状態において滑り抵抗係数の向上に注目。

【NSP-10-05・点状】

試験片の表面状態	既存の点鋏(ヘアライン)	既存の点鋏(ヘアライン)にNSP-10-05を貼り付けた点鋏
	滑り抵抗係数 C.S.R	
乾燥状態	0.74	0.76
湿潤状態	0.62	0.74

試験方法 JIS A 1454(高分子系張り床材試験方法)17滑り性試験に従って行なった。

【NSP-276-15・線状】

試験片の表面状態	既存の線鋏(ヘアライン)	既存の線鋏(ヘアライン)にNSP-276-15を貼り付けた線鋏
	滑り抵抗係数 C.S.R	
乾燥状態	0.73	0.75
湿潤状態	0.48	0.73