

結束（簡易巻き付け）

マジックバンド



G-253

G-247

マジックバンド
(両面成型タイプ)



超薄型マジックバンド



巻き付けて結束具として必要な長さにカットして使用

電源コード・ケーブル・園芸植物やホースの結束に

全て「両面マジック」タイプで簡単に結束できる

接着面の呼称

・フック面 = A面 or 雄（オス） / ・ループ面 = B面 or 雌（メス）

『両面マジック』

フックとループをテープの表面と裏面にそれぞれ配列し、表面と裏面で係合するタイプ

品番	色	JANコード	商品名	規格サイズ	材質	商品サイズ			(単位)	c/s 入数
						幅	高さ	奥行		
G-245	レッド	4903599100273	マジックバンド	2 0 mm巾 × 3 m	ポリエステル	130	150	20	mm	100
G-246	ブラック	4903599100280	マジックバンド	2 0 mm巾 × 3 m	ポリエステル	130	150	20	mm	100
G-247	ブラック	4903599100297	マジックバンド (両面ミニ)	1 0 mm巾 × 2 m	ポリエステル	90	150	10	mm	200
G-253	サンショク	4903599100358	ケーブルストラ ップH/L	1 0 mm巾 × 5 0 cm ・ 3本	ポリエステル	60	190	10	mm	200
G-311	ブラック	4903599102154	マジックバンド (両面成型タイプ)	1 0 mm巾 × 1.5 m	フック：ポリプロ ピレン/ルー プ：ナイロン	90	150	10	mm	400
G-312	レッド	4903599102161	マジックバンド (両面成型タイプ)	1 0 mm巾 × 1.5 m	フック：ポリプロ ピレン/ルー プ：ナイロン	90	150	10	mm	400
G-313	グリーン	4903599102178	マジックバンド (両面成型タイプ)	1 0 mm巾 × 1.5 m	フック：ポリプロ ピレン/ルー プ：ナイロン	90	150	10	mm	400
G-314	ブラック	4903599102185	マジックバンド (両面成型タイプ)	2 0 mm巾 × 1.5 m	フック：ポリプロ ピレン/ルー プ：ナイロン	90	150	20	mm	200

G-315	レッド	4903599102192	マジックバンド (両面成型タイプ)	20mm巾×1.5m	フック：ポリプロピレン/ループ：ナイロン	90	150	20	mm	200
G-316	グリーン	4903599102208	マジックバンド (両面成型タイプ)	20mm巾×1.5m	フック：ポリプロピレン/ループ：ナイロン	90	150	20	mm	200
G-821	ホワイト	4903599101782	超薄型マジックバンド	10mm巾×3m	フック：ポリプロピレン/ループ：ナイロン	96	120	10	mm	400
G-822	ブラック	4903599101799	超薄型マジックバンド	10mm巾×3m	フック：ポリプロピレン/ループ：ナイロン	96	120	10	mm	400
G-825	レッド	4903599102291	超薄型マジックバンド	10mm巾×3m	フック：ポリプロピレン/ループ：ナイロン	96	120	10	mm	400
G-826	オレンジ	4903599102307	超薄型マジックバンド	10mm巾×3m	フック：ポリプロピレン/ループ：ナイロン	96	120	10	mm	400
G-827	コンイロ	4903599102314	超薄型マジックバンド	10mm巾×3m	フック：ポリプロピレン/ループ：ナイロン	96	120	10	mm	400
G-823	ホワイト	4903599101805	超薄型マジックバンド	20mm巾×3m	フック：ポリプロピレン/ループ：ナイロン	96	120	20	mm	200

G-824	ブラック	4903599101812	超薄型マジックバンド	2 0mm巾 x 3 m	フック：ポリプロピレン/ループ：ナイロン	96	120	20	mm	200
G-828	レッド	4903599102321	超薄型マジックバンド	2 0mm巾 x 3 m	フック：ポリプロピレン/ループ：ナイロン	96	120	20	mm	200
G-829	オレンジ	4903599102338	超薄型マジックバンド	2 0mm巾 x 3 m	フック：ポリプロピレン/ループ：ナイロン	96	120	20	mm	200
G-830	コンイロ	4903599102345	超薄型マジックバンド	2 0mm巾 x 3 m	フック：ポリプロピレン/ループ：ナイロン	96	120	20	mm	200