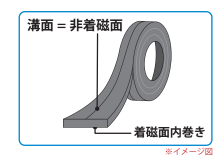
マグネットベルト

細くて巻きの長いベルト状のマグネット



特長

- ・長尺なので効率良く作業ができます。
- ・オリジナル金型の作成により、様々な形状の成形が可能です。
- ・ハサミやカッターで簡単に切る事ができ、裁断や抜き加工が容易です。
- ・非着磁面に浅い溝の目印つきです。



用途

- ・工業部品
- 建材
- •健康器具/磁気検知用途
- 掲示物固定
- 冷蔵庫ドアパッキン • 教材、文具、玩具
- 各種産業資材
- ・機械工具/磁石応用製品
- ・各種 POP、ノベルティー

	材料グレード	品番	サイズ			重量(グロス)	着磁ピッチ	表面磁束密度		吸着力			
			磁石厚mm	幅mm	長さM	kg/巻	mm	mT	G	N	gf/pc	備考	生産工場
等方性	NT-6S (ベルト)	FV-0210T	2.0	10	50	3.7	片面2極	51.0	510	2.1	210	非着磁面 溝 1 本	つくば工場
	NT-6S (ベルト)	FV-0307T	3.0	7	30	2.5	片面2極	59.0	590	2.3	230		
	NT-6S (ベルト)	FV-0308T	3.0	8	30	2.8	片面2極	60.0	600	2.5	250		
	NT-6S (ベルト)	FV-0310T	3.0	10	30	3.4	片面2極	61.0	610	2.9	300		
	NT-6S (ベルト)	FV-0315T	3.0	15	30	4.9	片面2極	61.0	610	3.4	350		
	NT-6S (ベルト)	FV-0322T	3.0	22	30	7.0	片面多極 (p6mm)	72.0	720	8.6	880		
	NT-6S (ベルト)	FV-0408T	4.0	8	30	3.6	片面2極	62.0	620	2.9	300		
	NT-6S (ベルト)	FV-0415T	4.0	15	30	6.5	片面2極	63.0	630	4.2	430		
	NT-6S (ベルト)	FV-0419T	4.0	19	30	8.1	片面多極 (p6mm)	74.0	740	7.8	790		
	NT-6S (ベルト)	FV-0422T	4.0	22	25	7.8	片面多極 (p6mm)	74.0	740	9.1	930		
	NT-6S (ベルト)	FV-0425T	4.0	25	25	8.8	片面多極 (p6mm)	75.0	750	10.5	1070		
	NT-6S (ベルト)	FV - 0430T	4.0	30	25	10.5	片面多極 (p6mm)	75.0	750	12.7	1290		
	NT-6S (ベルト)	FV - 0511T	5.0	11	25	5.0	片面2極	61.0	610	3.6	370		
	NT-6S (ベルト)	FV - 0515T	5.0	15	25	6.7	片面2極	65.0	650	4.5	460		
	NT-6S (ベルト)	FV - 0550T	5.0	50	20	17.3	片面多極 (p6mm)	77.0	770	20.6	2100		
異方性	NT-5M (ベルト)	FV-0307EZ	3.0	7	30	2.5	片面2極	65.0	650	2.9	300		
	NT-5M(ベルト)	FV-0315EZ	3.0	15	30	4.9	片面2極	68.0	680	4.4	450		
	NT-5M (ベルト)	FV-0322EZ	3.0	22	30	7.0	片面多極 (p6mm)	80.0	800	10.8	1100	N磁面 溝1本	
	NT-5M(ベルト)	FV-0408EZ	4.0	8	30	3.6	片面2極	67.0	670	3.4	350		
	NT-5M(ベルト)	FV-0415EZ	4.0	15	30	6.5	片面2極	70.0	700	5.2	530		
	NT-5M (ベルト)	FV-0425EZ	4.0	25	25	8.8	片面多極 (p6mm)	80.0	800	13.6	1390		
	NT-5M (ベルト)	FV-0430EZ	4.0	30	25	10.5	片面多極 (p6mm)	80.0	800	17.1	1740		
	NT-5M(ベルト)	FV-0515EZ	5.0	15	25	6.7	片面2極	72.0	720	5.4	550		
	NT-5M (ベルト)	FV-0550EZ	5.0	50	20	17.3	片面多極 (p6mm)	82.0	820	26.5	2700		
	NT-5M (ベルト)	FV-1030EZ	10.0	30	10	10.6	両面着磁	55.0	550	8.8	900		

※データは代表値であり、規格値ではありません。 ※吸着力:ベルト長さ 50mm あたりの数値(gf/pc)