

手工業的な使用法が主流だった研磨布紙は、20世紀の初めに出現したベルトサンダーによって、ステンレス、合板、各種繊維板など金属、木工の素材産業をはじめ、航空機、造船、自動車産業をはじめ各種機械部品、鋳鍛造品、家具、スポーツ用品、皮革、合皮、繊維など幅広い分野で使われるようになりました。今日、研磨ベルトは主要工具の一員として、重要な役割を担っています。

そして、あらゆる素材が“けずり・みがき”のトンネルを抜け、新しい息吹が吹き込まれ、新世界へと旅立っています。

理研のベルト巾は6mmから3000mm迄あり、皆様の幅広いニーズにお応えして、リコーズベルトをはじめ、各種品種・各寸法の製品を豊富に在庫しております。

Ricoaz belt Resin belt

リコーズベルト・レジンベルト



■ リコーズベルト

金属・木材・無機質・樹脂・皮革・ゴム製品などのあらゆる研削分野に対応する数々の商品群と圧倒的なシェアを誇る理研のリコーズベルトは、絶えまざる技術革新と優れた品質管理、厳選された素材から生まれ、その優秀性は絶大の信頼を得ています。

■ レジンベルト

タイプA64、A76は、最も広範囲に使用されている製品です。あらゆるものの研削、研磨にご利用下さい。

■ 「Z76X」と「Z79X」との違い

乾式で金属を研磨する場合、発熱が研磨力を著しく下げる原因となります。その発熱を抑えるために、Z76Xには上引き接着剤に特殊充填剤を加えております。その効果を上げるために、さらに特殊塗布（SSコート）をしたのがZ79Xです。

■ 「A64」と「A74」・「A76」との違い

基材が違います。A64が綿布基材なのに対し、より高負荷研磨に耐えられる様、強度の強い混合布を使ったのが、A74・A76です。

■ 「A74」と「A76」との違い

A74は一般金属用で、上引き接着剤に特殊充填剤の添加はありませんが、A76には、Z76X同様特殊充填剤を添加してあります。

ラップジョイント

サイズ	名称	砥粒	基材	タイプ	ジョイント	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	240	320	400	500	600		
100×915	リコーズベルト	Z	X	Z76X	F	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
				Z79X				*	*	*													
	レジンベルト	A		A64	E	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
				A74	E								*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
			A76	E					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	梱包				ケース	10																	
梱包				大箱	100																		
50×915	リコーズベルト	Z	X	Z76X					*	*	*												
				Z740								*											
	レジンベルト	A	A64	E								*	*										
			梱包				ケース	20															
梱包				大箱	200																		
100×1525	リコーズベルト	Z	X	Z76X		*		*	*		*	*											
				Z740								*	*										
	レジンベルト	A	A64	E				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
			梱包				ケース	10															
60×260	リコーズベルト	Z	X	Z76XN	Y						*	*	*										
				レジンベルト	A	J	A15	B								*	*	*	*	*	*	*	*
	A35	B									*	*											
	梱包				ケース	50																	
	梱包				大箱	500																	
	HLベルト（不織布ベルト）											*	*			*			*			*	
梱包											(1)	(3)			(6)			(12)			(16)		
梱包																							
梱包																							

※リコーズベルト、レジンベルト各種、各寸法がありますので、お問い合わせ下さい。
砥粒（研磨材）、基材、ジョイント…P.11,12を参照ください。