

## メタリックヤーン(平金糸)

		無蒸着	蒸着	着色	フィルム厚さ	切巾	後染 (製品染)	後加工	
ナイロンメタリックヤーン	ナイロンフィルム	アルミニウム蒸着	不可		2-ply(12μ × 12μ)	1/210" (0.12mm) (250切)、 1/169" (0.15mm) (200切)、 1/127" (0.2mm) (150切)、 1/110" (0.23mm) (130切)、 1/100" (0.25mm) (120切)、 1/89" (0.285mm) (110切)、 1/69" (0.379mm) (80切)、 1/32" (0.79mm) (40切)、 1/16" (1.58mm) (20切)、 ~1/5" (5mm)	ナイロン染色可能	綿との交織製品との後加工可	各条件のもと平金糸として、また撚金糸として使用
		透明フィルム	不可		1-ply(12μもしくは15μ) 主流				
ポリエステルメタリックヤーン	ポリエステルフィルム	本銀蒸着	金・銀・色物 (アンダーコート、トップコート)、紙貼りなど		2-ply(6μ × 6μ, 8μ × 8μ, 9μ × 9μ, 12μ × 12μなど)	シルケット精練、アルカリ減量加工 (2-plyのみ可) ナイロン染色可能 酸性、反応、カチオン染色可能(特別加工必要)	不可		
		アルミニウム蒸着	金・銀・色物		1-ply(4μ, 6μ, 9μ, 12μ, 16μ, 25μ)				
		透明フィルム	要望に応じ 着色可能		2-ply(6μ × 6μ)、 (9μ × 9μ) (12μ × 12μ) 等				
		レインボーフィルム			3-plyなど 用途、目的に応じ	アルカリ減量加工 可	不可		
		黒生フィルム	黒		対応(組ひも等)。				
		その他錫、銅等の特殊品							

耐色性、耐薬品、耐熱性、引張強度などは用途に応じ対応しています。ご相談ください。

染色条件は染工場によって異なります。必ず事前に試験を行ってください。

上記一覧はあくまでご参考です。実際のご使用においては十分な試験のちご採用お願いします。