

## 標準物性

### ワリフ® 日本製品

銘柄 Grade	製品幅(mm) Width	巻長さ(m) Length	巻径(mm) Diameter	目付(g/m <sup>2</sup> ) Basis Weight	引張強さ(N/50mm) Tensile Strength	
					MD	CD
EX24	~1,100	3,000	660	47	320	300
LX24	~1,250	6,000	800	39	260	250
LX18	~1,250	3,000	560	38	250	250
LX14	~1,050	3,000	500	37	220	210
HS24	~1,250	3,000 6,000	530 740	34	225	225
HS24(広幅)	1,260~1,300	3,000	530	33	210	225
HS3795	1,310~1,400	3,000	530	34	220	225
HS2423	1,410~1,560	3,000	740	35	210	225
MS24	~1,250	3,000 6,000	480 670	29	210	195
MS8036	~1,400	6,000	690	32	130	280
S24L	~1,250	6,000	610	24	145	145
S24L	1,260~1,560	6,000	590	22	135	130
SS24L	~1,250	4,000	460	20	120	115
SS28L	~2,150	4,000	450	18	95	100
MEIRYO20(EX201201)	~2,100	3,000	630	44	270	320
MEIRYO50(EX204204)	~2,100	3,000	640	59	300	325

### CLAF® 日本製品

銘柄 Grade	製品幅(mm) Width	巻長さ(m) Length	巻径(mm) Diameter	目付(g/m <sup>2</sup> ) Basis Weight	引張強さ(N/50mm) Tensile Strength	
					MD	CD
EX(T)	~2,150	3,000	700	44	295	280
LX(F)	~2,120	3,000	640	41	210	220
HS(T)	~2,150	3,000	590	36	210	230
HS(T)90104	2,160~2,800	3,000	640	36	230	220
S(F)EL	~2,150	6,000	630	24	140	140
SS(T)EL	~2,150	4,000 6,000	490 600	20	110	130
SS(T)	~2,150	4,000 6,000	470 580	20	95	150
3S(T)	~2,550	4,000	470	18	90	120
4S(T)	2,160~2,800	3,000	370	15	60	120
5S(T)	~1,200	3,000	340	12	40	90
HSP(T)	~2,150	3,000	620	37	240	280
SP(T)	~2,150	4,000	590	27	150	230
SSP(T)	~2,150	4,000	540	22	90	170

EXとLXグレードは目付が最も重く高強度ですが、同時に低温でのヒートシールが可能で、ポリエチレン・ポリプロピレンフィルム、不織布、合成紙との複合が容易です。HSとSグレードは、欧米の食品包装に好適です。メッシュでありながらフィルムのように取扱い可能で、包装機での加工が容易です。SSと3Sグレードは押し出しラミネーション、押出コーティングとの相性が良く、複合化により紙、金属箔、フィルム等の引裂強度を向上します。HSP(T)、SP(T)、SSP(T)は、ポリプロピレン製です。

本表の物性値は、弊社試験方法による標準値であり、保証値ではありません。  
ワリフ®、CLAF®はENEOSテクノマテリアル株式会社（旧社名：JX ANCI株式会社）の登録商標です。