

押出成形法による編んでいない菱目のネット

ネットロニシート 物性表

呼称	色	主材料	網目の大きさ (参考値)		厚み (交点部) (mm) (参考値)	幅 (cm)	長さ (m)	開孔率 (%) (参考値)	降伏点強度(N/m)	
			a(mm)	b(mm)					長さ方向	幅方向
WF1	黒	HD	27	27	6.0	62,124,200	30	70	6370~	4900~
WF2	黒	HD	18	18	5.0	30,40,62,124,200	30	65	6860~	4900~
WF4	黒	HD	8	8	2.8	124	30	75	3626~	2548~
WF5	黒	HD	9	9	3.5	100,200	30	70	6860~	5390~
C-WF9	黒	HD	18	18	3.5	200	50	75	1960~	1960~
AN1	濃緑	HD	7	7	3.4	30,40,62,124	30	70	8820~	6370~
AN2	濃緑	HD	4.5	4.5	1.7	30,40,62,124	30	40	3920~	2940~
AN3	濃緑	HD	5	5	2.8	30,40,62,124	30	40	6370~	4410~
SS1	緑	LD	22	22	2.2	152	30	80	1568~	1078~
D1	黄	HD	10	10	4.0	96	30	60	8820~	8330~
D3	ナチュラル	HD	5.5	5.5	4.2	100	30	40	9800~	9800~
	ナチュラル		5.5	5.5	4.6	150,200	20	40		
D6	黒	HD	2	2	1.4	91	30	50	3920~	2744~
	黒		3	3	1.4	62,124	30	55		
D7	黒	HD	12	12	3.0	91	30	65	2940~	1960~
HX25A	黒	HD	19	19	2.7	124	30	70	2940~	2940~
K-GN3	黒	HD	58	58	6.2	100,200	30	80	294~	294~
ネットガード	オレンジ/緑	HD	58	90	2.3	100,120,150	50	—	8500~	2500~

HD:高密度ポリエチレン LD:低密度ポリエチレン

※この表に記載した数値は、基準値であり、保証値ではありません。条件により多少の変動がありますので、目安としてご利用ください。

※降伏点強度: 温度23℃、引張速度200mm/min。

※網目の大きさ、厚み、開孔率の数値は参考値です。

※ネットガードの網目の大きさは、糸の中心から中心の距離です。

※K-GN3の降伏点強度は、1目の強度です。

