

STシリーズ 高強度ステンレスメッシュ

High-strength stainless steel wire mesh

品番 Fabric No.	組織 Type of weave	密度 Mesh count	線径 Diameter	オープニング Mesh opening	開口率 Opening area	インク容積 Ink volume	紗厚 (μm)			
							Thickness			
							ノーマル Normal	カレンダー Calendar		
		/inch	μm	μm	%	cm3/m2		スタンダード Standard	ヘビー Heavy	スーパーヘビー Super Heavy
ST400-23	PW	400	23	41	41	22	53	42	40	26

HHシリーズ 超高強度ステンレスメッシュ

Ultra-high strength stainless steel wire mesh

品番 Fabric No.	組織 Type of weave	密度 Mesh count	線径 Diameter	オープニング Mesh opening	開口率 Opening area	インク容積 Ink volume	紗厚 (μm)			
							Thickness			
							ノーマル Normal	カレンダー Calendar		
		/inch	μm	μm	%	cm3/m2		スタンダード Standard	ヘビー Heavy	スーパーヘビー Super Heavy
HH230-25	PW	230	25	85	60	31	52	-	-	-
HH290-20	PW	290	20	68	60	26	43	34	32	22

WWシリーズ タングステンメッシュ

Tungsten wire mesh

品番 Fabric No.	組織 Type of weave	密度 Mesh count	線径 Diameter	オープニング Mesh opening	開口率 Opening area	インク容積 Ink volume	紗厚 (μm)			
							Thickness			
							ノーマル Normal	カレンダー Calendar		
		/inch	μm	μm	%	cm3/m2		スタンダード Standard	ヘビー Heavy	スーパーヘビー Super Heavy
WW430-13	PW	430	13	46	61	18	30	24	22	16

- オープニング・オープニングエリア・インク容積はメッシュ数・線径に基づく計算値となっております。
- 組織はPW=平織、TW=綾織を表しております。
- 本規格は規格値であり、保証値ではありません。
- 本規格は改良などのために予告なく変更する場合がありますので、予めご了承ください。
- Calculations of the mesh opening, opening area, and ink volume are based on the number of mesh and the diameter.
- Type of weave indicates PW=plain weaving and TW=twill weaving.
- The specifications are standard values and not guaranteed values.
- Please note that these specifications are subject to change without prior notice for improvements.