필드 안의 둥지 Nest in the Field

August 30 - October 18, 2025

No.	Image	Artist	Title	Year	Medium	Size(cm)
1		Hyun Nahm	Home	2025	C 프린트 / C-print	16 x 7.2 cm
2		Hyun Nahm	전해필법/ Electrostroke (제닝스의 난/ Jennings' Orchid)	2025	한지 위에 전기분해로 형성된 주석 결정, 옻칠한 나무 액자, 저반사 유리 / Electrolytic tin crystal on hanji, lacquered wooden frame, anti-reflective glass	41 x 34 cm
3	•	Hyun Nahm	전해필법 / Electrostroke (검은 별 아래 / Under the Black Star)	2025	한지 위에 전기분해로 형성된 주석 결정, 옻칠한 나무 액자, 저반사 유리 / Electrolytic tin crystal on hanji, lacquered wooden frame, anti-reflective glass	55 x 33 cm
4		Hyun Nahm	전해필법 / Electrostroke (균사 안개 / Mycelial Fog)	2025	한지 위에 전기분해로 형성된 구리 결정, 옻칠한 나무 액자, 저반사 유리 / Electrolytic copper crystal on hanji, lacquered wooden frame, anti-reflective glass	30 x 57 cm
5		Hyun Nahm	전해필법 / Electrostroke (부유물 / Fuzz)	2025	한지 위에 전기분해로 형성된 구리 결정, 옻칠한 나무 액자, 저반사 유리 / Electrolytic copper crystal on hanji, lacquered wooden frame, anti-reflective glass	35 x 35 cm
6		Hyun Nahm	Anachoresis	2025	단채널 비디오, 컬러, 사운드(스테레오) / Single-channel video, color, sound (stereo)	14min 50sec, loop

7		Hyun Nahm	상한 서버 / Moldy Server	2025	전기분해로 형성된 구리 결정, 제스모나이트 / Electrolytic copper crystal, Jesmonite	56 x 44 x 5 cm
8	-At	Hyun Nahm	Field	2025	철가루, 제스모나이트, 자석 / Iron powder, Jesmonite, magnet	Dimensions variable
9		Hyun Nahm	탑 / Mound	2025	철가루, 시아노아크릴레이트 수지, 에폭시 수지, 안료, 제스모나이트 / Iron powder, cyanoacrylate resin, epoxy resin, pigment, Jesmonite	68 x 38 x 25 cm (61x21x19cm)
10		Hyun Nahm	망 / Web	2025	철가루, 시아노아크릴레이트 수지, 에폭시 수지, 안료, 제스모나이트 / Iron powder, cyanoacrylate resin, epoxy resin, pigment, Jesmonite	25.5 x 42 x 25 cm
11		Hyun Nahm	굴 / Den	2025	철가루, 시아노아크릴레이트 수지, 에폭시 수지, 안료, 제스모나이트, 기지국 모형 / Iron powder, cyanoacrylate resin, epoxy resin, pigment, Jesmonite, miniature cell tower model	20.5 x 66 x 50 cm (20x28x26cm)
12		Hyun Nahm	방 / Hive	2025	철가루, 시아노아크릴레이트 수지, 에폭시 수지, 안료, 제스모나이트 / Iron powder, cyanoacrylate resin, epoxy resin, pigment, Jesmonite	23.5 x 66 x 50 cm (22x32x31cm)
13		Hyun Nahm	Googly	2025	잡지에서 오려낸 조각 / Magazine cut-outs	Dimensions variable