

★おすすめNo.1 ☆おすすめNo.2

入門モデル

プロフェッショナルモデル

iwata by ANEST IWATA	ノズル口径(mm)	neo for iwata	Revolution Quality, Performance and Value	Eclipse	High Performance plus	Hi-Line The Choice of High Precision Work	Custom Micron Custom Micron for the Fine Requirement	インク 水彩絵具	アクリル絵 具 ホビカラー	ウレタン 塗料	用途
		NEOシリーズ	レボリューション シリーズ	エクリップスシリーズ	HPプラスシリーズ	ハイラインシリーズ	カスタムマイクロ ンシリーズ				
S:シングルアクションタイプ D:ダブルアクションタイプ T:トリガータイプ () 内はカップ容量 mL 重:重力式 サ重:サイドカップ式重力タイプ 吸:吸上式 サ吸:サイドカップ式吸上タイプ 調節装置	0.18	—	—	—	—	—	D : CM-B2(1.5)重 D : CM-SB2(1.5)サ吸	◎	○	×	繊細な作業向け
	0.20	—	—	—	D : HP-AP(0.4)重 D : HP-BP(1.5)重	D : HP-CH(7.0)重	—	◎	○	×	
	0.23	—	—	—	—	—	D : CM-C2(7.0) D : CM-CP2(7.0)	◎	○	×	
	0.30	—	S : HP-M1(1.5)重 T : HP-TR1(7.0)サ重	D : HP-BS(1.5)重★ D : HP-SBS(1.5)サ吸	D : HP-CP(7.0)重 D : HP-BC1P(20)吸	—	—	◎	◎	○	オールマイティに 使用可能
	0.35	D : HP-CN(1.5/7.0)重	—	—	—	—	—	◎	◎	○	
	0.40	—	S : HP-M2(7.0)重	—	—	—	—	○	◎	○	やや大きい面積 まで吹付可能
	0.50	D : HP-BCN(28)重	D : HP-CR(7.0)重 T : HP-TR2(15.0)サ重	D : HP-BCS(28)吸	—	T : HP-TH(15)重☆	—	○	◎	○	
	プリセット ハンドル	×	×	×	○	○	○	ニードルの引き代を変更させることで、塗料の噴出 量を調節します。			
空気調節 ツマミ	×	×	×	×	○	△ (CM-CP2のみに付属)	空気量の調整を行います。				
ノズルタイプ	ノーマル	ノーマル	ドロップイン ノズル採用	ノーマル	ノーマル	ノズルヘッド システム採用					