

アート技研 UL認証一覧

PGDQ2
File No.MH14386

モデル	ラミネート	コーティング	Ink	基材
AG-1, AG-1C	なし	なし	Toyo Ink FDO=G T&K TOKA UV161, UV161J Kuboi Ink FX (AG-1のみ) Louis O. Werneke UF (AG-1のみ)	リンテック a3++5B##* or a4++5B##* or a5++5B##* 【FNSシヤ, TEシヤ, HLSシヤ, FNSケシ, TEケシ, HLSケシ】
AG-1L, AG-1LC	リンテック 3b++5A#c	なし	Teikoku Ink Sericol EG Toyo Ink TSP310-(h) Toyo Ink FDO=G T&K TOKA No.2 Goseishiyo T&K TOKA UV161, UV161J Toyo Ink JF Kuboi Ink FX (AG-1Lのみ) Louis O. Werneke UF (AG-1Lのみ)	リンテック a3++5B##* or a4++5B##* or a5++5B##* 【FNSシヤ, TEシヤ, HLSシヤ, FNSケシ, TEケシ, HLSケシ】

モデル	ラミネート	コーティング	Ink	基材
AG-2, AG-2C	なし	なし	Toyo Ink FDO=G T&K TOKA UV161, UV161J Kuboi Ink FX (AG-2のみ) Louis O. Werneke UF (AG-2のみ)	リンテック 3b++5A##* 【PET(透明,マット)】
AG-2L, AG-2LC	リンテック 3b++5A#c	なし	Teikoku Ink Sericol EG Toyo Ink TSP310-(h) Toyo Ink FDO=G T&K TOKA No.2 Goseishiyo T&K TOKA UV161, UV161J Toyo Ink JF Kuboi Ink FX (AG-2Lのみ) Louis O. Werneke UF (AG-2Lのみ)	リンテック 3b++5A##* 【PET(透明,マット)】

モデル	ラミネート	コーティング	Ink	基材
AG-3, AG-3C	なし	なし	Toyo Ink FDO=G T&K TOKA UV161, UV161J Kuboi Ink FX (AG-3のみ) Louis O. Werneke UF (AG-3のみ)	リンテック 46++5B##* 【PETWH】
AG-3L, AG-3LC	リンテック 3b++5A#c	なし	Teikoku Ink Sericol EG Toyo Ink TSP310-(h) Toyo Ink FDO=G T&K TOKA No.2 Goseishiyo T&K TOKA UV161, UV161J Toyo Ink JF Kuboi Ink FX (AG-3Lのみ) Louis O. Werneke UF (AG-3Lのみ)	リンテック 46++5B##* 【PETWH】

モデル	ラミネート	コーティング	Ink	基材
AG-4, AG-4C	なし	なし	Toyo Ink FDO=G T&K TOKA UV161, UV161J	リンテック 70+5B#d 【ヨボ UV, ヨボ SG, ヨボ VES】
AG-4L, AG-4LC	リンテック 3b++5A#c	なし	Teikoku Ink Sericol EG Toyo Ink TSP310-(h) Toyo Ink FDO=G T&K TOKA No.2 Goseishiyo T&K TOKA UV161, UV161J Toyo Ink JF Kuboi Ink FX (AG-4Lのみ) Louis O. Werneke UF (AG-4Lのみ)	リンテック 70+5B#d 【ヨボ UV, ヨボ SG, ヨボ VES】

モデル	ラミネート	コーティング	Ink	基材
7B00(h)	なし	なし	T&K TOKA UV161, UV161J	リンテック 8135D#(m) 【カイエスKES P2041】