

DK コーティングナンバー

コーティング 主に非粘着性、潤滑性

品番	非粘着性	低摩擦性	耐摩耗性	耐食性	帯電防止	標準膜厚	最大膜厚	耐熱温度	材質
DK-430	△	◎	○	×	×	30μ	60μ	150℃	PTFE
DK-130	○	◎	○	×	×	30μ	80μ	220℃	PTFE
DK-830	○	◎	○	×	×	30μ	80μ	260℃	PTFE
DK-730	◎	◎	○	△	×	40μ	80μ	260℃	PTFE
DK-565	◎	○	○	○	×	50μ	80μ	200℃	FEP
DK-108	◎	○	○	○	×	50μ	150μ	260℃	PFA

帯電防止仕様 主に非粘着性、潤滑性、帯電防止、耐食性

品番	非粘着性	低摩擦性	耐摩耗性	耐食性	帯電防止	標準膜厚	最大膜厚	耐熱温度	材質
DK-026	△	△	○	◎	◎	300μ	1500μ	150℃	ECTFE
DK-204	△	△	○	◎	◎	300μ	1500μ	150℃	ETFE
DK-130D	○	◎	○	×	◎	30μ	80μ	220℃	PTFE
DK-730D	○	◎	○	△	◎	40μ	80μ	260℃	PTFE
DK-560	◎	○	○	◎	◎	100μ	300μ	200℃	FEP
DK-371	◎	○	○	◎◎	◎	100μ	800μ	200℃	複合
DK-372	○	○	○	◎	◎	100μ	300μ	260℃	PFA
DK-379	○	○	○	◎◎	◎	300μ	1500μ	260℃	複合

ライニング 主に耐食性、耐摩耗性

品番	非粘着性	低摩擦性	耐摩耗性	耐食性	帯電防止	標準膜厚	最大膜厚	耐熱温度	材質
DK-569	◎	○	◎	◎	×	400μ	1500μ	200℃	FEP
DK-013	○	○	◎	◎	×	300μ	800μ	260℃	PFA
DK-013C	◎	○	◎	◎	×	400μ	800μ	260℃	PFA
DK-393	○	○	◎	◎	×	400μ	1000μ	260℃	PFA
DK-203	△	△	◎	◎	×	300μ	1000μ	150℃	ETFE
DK-025	△	△	◎	◎	×	300μ	1000μ	150℃	ECTFE

複合皮膜 密着性、高耐摩耗性、高耐食性

品番	非粘着性	低摩擦性	耐摩耗性	耐食性	帯電防止	標準膜厚	最大膜厚	耐熱温度	材質
DKC-303	△	△	◎	◎	×	100μ	2000μ	150℃	ETFE
DKC-503	△	△	◎	◎	×	100μ	2000μ	150℃	ECTFE
DKC-838	○	◎	◎	△	◎or×	100μ	200μ	260℃	複合
DKC-371	◎	○	◎	◎	◎	300μ	800μ	200℃	複合
DKC-605	◎	○	◎	◎◎	◎or×	300μ	1500μ	260℃	複合

特殊コーティング ガムテープ、接着剤などもつかない優れた非粘着性

品番	非粘着性	低摩擦性	耐摩耗性	耐食性	帯電防止	標準膜厚	最大膜厚	耐熱温度	材質
DK-103	◎◎	△	◎	×	○	100μ	150μ	230℃	特殊
DK-107	◎◎	△	◎	×	○	100μ	150μ	230℃	特殊
DK-110	◎◎	○	○	×	○	100μ	150μ	230℃	特殊

◇上記の品番以外にも多数のグレードがあります。