

DK-coat グレード表

コーティング 非粘着性、低摩擦性

品番	非粘着性	低摩擦性	耐磨耗性	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-430Z	△	◎	◎	×	×	30μ	60μ	260℃	PTFE
DK-130	○	◎	◎	×	×	30μ	80μ	220℃	PTFE
DK-830	○	◎	◎	×	×	30μ	80μ	260℃	PTFE
DK-830F	○	◎	◎	×	×	30μ	80μ	250℃	PTFE/FEP
DK-830P	○	◎	◎	×	◎or×	30μ	80μ	260℃	PTFE/PFA
DK-730	◎	◎	◎	×	×	40μ	80μ	260℃	PTFE
DK-730N	◎	◎	◎	×	×	40μ	80μ	260℃	セラミック/PTFE
DK-565	◎◎	○	○	△	×	50μ	80μ	200℃	FEP
DK-108	◎	○	○	△	×	50μ	150μ	260℃	PFA

帯電防止仕様 非粘着性、低摩擦性、帯電防止

品番	非粘着性	低摩擦性	耐磨耗性	耐食性	帯電防止	標準膜厚	最大膜厚	耐熱温度	材質
DK-026	△	△	○	◎	◎	400μ	1500μ	150℃	ECTFE
DK-204	△	△	○	◎	◎	400μ	1500μ	150℃	ETFE
DK-130D	○	◎	◎	×	◎	30μ	80μ	220℃	PTFE
DK-872	○	◎	◎	×	◎	30μ	80μ	250℃	PTFE/FEP
DK-730D	○	◎	◎	×	◎	40μ	80μ	260℃	PTFE
DK-560	◎◎	○	○	○	◎	100μ	300μ	200℃	FEP
DK-371	◎	○	○	◎	◎	400μ	1500μ	200℃	FEP
DK-372	○	○	○	○	◎	100μ	300μ	260℃	PFA
DK-379S	○	○	○	◎	◎	400μ	1500μ	260℃	PFA

ライニング 耐食性、耐磨耗性

品番	非粘着性	低摩擦性	耐磨耗性	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-013C	◎	○	◎	◎	×	400μ	800μ	260℃	PFA
DK-015C	◎	○	◎	◎	×	400μ	800μ	260℃	PFA
DK-393C	◎	○	◎	◎	×	400μ	1500μ	260℃	PFA
DK-395	◎	○	◎	◎	×	400μ	1500μ	200℃	複合
DK-393SC	◎	○	◎	◎	×	400μ	1500μ	260℃	複合
DK-203	△	△	◎	◎	×	400μ	1500μ	150℃	ETFE
DK-025C	△	△	◎	◎	×	400μ	1500μ	150℃	ECTFE

下地溶射、複合皮膜 密着性、高耐磨耗性、高耐食性

品番	非粘着性	低摩擦性	耐磨耗性	耐食性	帯電防止	標準膜厚	最大膜厚	耐熱温度	材質
DKC-303	△	△	◎◎	◎◎	×	500μ	2000μ	150℃	ETFE
DKC-503	△	△	◎◎	◎◎	×	500μ	2000μ	150℃	ECTFE
DKC-838	◎	◎◎	◎	△	◎or×	100μ	200μ	260℃	複合
DKC-371	◎◎	◎	◎◎	◎◎	◎	300μ	800μ	200℃	複合
DKC-605	◎	◎	◎◎	◎◎	◎or×	400μ	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	耐磨耗性	耐溶剤性	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
DK-403	◎	◎	◎	◎	◎	80μ	120μ	150℃	PTFE
DK-703	◎○	◎	◎◎	◎	◎	80μ	120μ	260℃	PTFE/PFA

*上記の品番以外にも多数のグレードがあります。