

METABLEN™

メタブレン品種一覧

対象樹脂:		
PC:ポリカーボネート	PEs:ポリエステル	PA:ポリアミド
PO:ポリオレフィン	PS:ポリスチレン	ABS:ABS樹脂
PVC:塩化ビニル樹脂	PMMA:アクリル樹脂	PLA:ポリ乳酸

	タイプ	品番	補足説明	対象樹脂															
				PC	PEs	PA	PO	PS	ABS	PVC	PMMA	PLA							
A	PTFE系加工助剤・改質剤	A-3000	加工助剤	○	○	○	◎	○	○	○	○	○							
		A-3750	アンチドリップ剤	◎	◎	○	○	○	◎	○									
		A-3800																	
P	アクリル系加工助剤	P-531A	分子量高	○	○				◎	○	◎	○							
		P-530A	↑ ↓																
		P-551A																	
		P-550A																	
		P-501A																	
		P-570A	分子量低																
		P-700	滑性付与(高分子量)																
		P-710	滑性付与(低分子量)																
		P-1050	ポリオレフィン用加工助剤												◎		○		
		P-1500	AS系加工助剤														◎		
P-1901	反応性添加剤	○	◎	◎			○		○										
L	外部滑剤	L-1000	アクリル系高分子外部滑剤	○	○		○	○	○	◎	○	○							
S	耐候性・高衝撃強度改質剤(シリコン・アクリルゴム)	S-2001	標準グレード	◎	○	○			○	◎	○	○							
		S-2006	耐湿熱性	◎	○	○			○	○	○	◎							
		S-2260	AS系樹脂用、PMMA用、耐熱老化性	◎					◎		◎								
		S-2501	エンブラ用標準グレード耐熱老化性、耐湿熱性	◎	◎	○			○				○						
		S-2030	低温耐衝撃	◎	○	○			○				○						
		S-2100	低温耐衝撃、発色性	◎	○	○													
		S-2130	低温耐衝撃、発色性、難燃性	◎	○	○													
		S-2200	PEs、PA樹脂用反応性強化剤	○	◎	◎							○						
		SRK200A	低温耐衝撃、耐熱老化性	◎	◎	◎			◎				○						
		SX-006	AS系樹脂用、PMMA用発色性、流動性、耐薬品性	○	○	○			◎		○								
SX-005	低温耐衝撃、摺動性、難燃助剤	◎	○	○	○		○	○	○	○									
W	耐候性・衝撃強度改質剤(アクリル系ゴム)	W-300A	透明(PVC樹脂)							◎									
		W-450A	標準グレード	○	○				○	◎	○	○							
		W-600A	耐湿熱性	◎	◎	○		○	○	○	○	◎							
		W-377	透明(PMMA樹脂)								◎								
C/E	衝撃強度改質剤(ブタジエン系ゴム)E:エンブラ用	C-223A	標準グレード	◎	○	○		○	○	◎		○							
		E-870A	耐熱老化性、耐湿熱性	◎	◎	◎		○	○			○							
		E-875A	耐熱老化性、耐湿熱性																
F	つや消し剤	F-410	つや消し	○			○		○	◎	○	○							
H	耐熱向上剤	H-602	耐熱性向上、透明(PVC樹脂)							◎									

●お問い合わせ先●

三菱ケミカル株式会社

A&FC事業部

TEL: 03-6748-7532 FAX: 03-3286-1373

<https://www.m-chemical.co.jp/products/departments/mcc/metablen/index.html>