

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

TPU: 熱可塑性ポリウレタン

	タイプ	品番	補足説明	対象樹脂									
				PC	PEs	PA	PO	PS	ABS	PVC	PMMA	PLA	TPU
A	PTFE系改質剤	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 (シリコーン・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、 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	衝撃強度改質剤 (ブタジエン系ゴム) (MBS)	C-223A	標準グレード	◎	○	○		○	○	◎		○	
		C-215A	透明(PVC樹脂)										
		C-201A		○	○	○		○	○	◎		○	
		C-140A		高透明、無白化(PVC樹脂)									
E	エンブラ用衝撃強度改質剤 (ブタジエン系ゴム) (耐熱老化性向上MBS)	E-860A	PCアロイ用										
		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)							◎			