

METABLEN[®]

METABLEN品种一览

对应树脂:		
PC:聚碳酸酯	PEs:聚酯	PA:聚酰胺
PO:聚烯烃	PS:聚苯乙烯	ABS:ABS树脂
PVC:聚氯乙烯	PMMA:丙烯酸树脂	PLA:聚乳酸
TPU:热塑性聚氨酯		

	类型	牌号	补足说明	对象树脂											
				PC	PEs	PA	PO	PS	ABS	PVC	PMMA	PLA	TPU		
A	PTFE类改性剂	A-3000	加工助剂	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	
		A-3750	防滴落剂	◎	◎	○	○	○	◎	○					
		A-3800													
P	丙烯酸类加工助剂	P-531A	分子量高	○	○				◎	○	◎	○	○	○	
		P-530A	↑ ↓												
		P-551A													
		P-550A													
		P-501A													
		P-570A	分子量低												
		P-700	赋予滑性(高分子量)												
		P-710	赋予滑性(低分子量)												
		P-1050	聚烯烃用加工助剂				◎		○						
		P-1500	AS类加工助剂						◎						
P-1901	反应性添加剂	○	◎	◎				○			○				
L	外滑剂	L-1000	高分子丙烯酸类	○	○		○	○	○	◎	○	○	○	○	
S	耐候性・高冲击强度改性剂 (有机硅・丙烯酸橡胶)	S-2001	低温抗冲击、耐候性	◎	○	○			○	◎	○	○			
		S-2006	耐湿热性	◎	○	○			○	○	○	○	◎		
		S-2260	AS系树脂用、PMMA树脂用、耐热老化性、	◎					◎		◎				
		S-2501	耐热老化性、耐湿热性	◎	◎	○			○	○			○		
		S-2030	低温抗冲击	◎	○	○			○				○		
		S-2100	低温抗冲击、着色性	◎	○	○									
		S-2130	低温耐冲击、发色性、阻燃性	◎	○	○									
		S-2200	反应性强化剂	○	◎	◎								○	
		SRK200A	耐热性、低温抗冲击	◎	◎	◎			◎					○	
		SX-006	着色性、流动性、耐药性	○	○	○			◎			○			
		SX-005	低温抗冲击、磨耗性、阻燃助剂	◎	○	○	○		○	○	○	○			
W	耐候性・冲击强度改性剂 (丙烯酸类橡胶)	W-300A	耐候性、透明(PVC树脂)							◎					
		W-450A	高抗冲击、耐候性	○	○				○	◎	○	○			
		W-600A	耐湿热性	◎	◎	○		○	○	○	○	◎			
		W-377	软质丙烯酸									◎			
C	冲击强度改性剂 (丁二烯类橡胶) (MBS)	C-223A	高抗冲击	◎	○	○		○	○	◎			○		
		C-215A	透明(PVC树脂)	○	○	○		○	○	◎			○		
		C-201A													
		C-140A		高透明(PVC树脂)、无白化											
E	冲击强度改性剂 (丁二烯类橡胶) (工程塑料用MBS)	E-860A	PC合金用途												
		E-870A	耐热老化性、耐湿热性	◎	◎	◎		○	○				○		
		E-875A	耐热老化性、耐湿热性												
F	消光剂	F-410	消光剂	○			○	○	◎	◎	○	○			
H	耐热剂	H-602	耐热性提高、透明							◎					

●请联系我们●

三菱化学株式会社

机能性添加剂事业部

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

E-mail: metablen@m-chemical.co.jp

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