

# METABLEN™

## 品种一览

对象树脂：	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：聚氯乙烯树脂	PMMA：丙烯酸树脂	PLA：聚乳酸

	类型	产品编号	补充说明	对象树脂									
				PC	PEs	PA	PO	PS	ABS	PVC	PMMA	PLA	
A	PTFE类加工助剂及改性剂	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	赋予润滑性（高分子量）										
		P-710	赋予润滑性（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	外部润滑剂	L-1000	高分子丙烯酸类	○	○		○	○	○	◎	○	○	
S	耐候性、高冲击强度改性剂 (硅及丙烯酸类橡胶)	S-2001	低温耐冲击、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	低温耐冲击	◎	○	○			○			○	
		S-2100	低温耐冲击、发色性	◎	○	○							
		S-2130	低温耐冲击、发色性、阻燃性	◎	○	○							
		S-2200	反应性增强剂	○	◎	◎						○	
		SRK200A	耐热性、低温耐冲击	◎	◎	◎			◎			○	
		SX-006	发色性、流动性、耐化学性	○	○	○			◎		○		
		SX-005	低温耐冲击、滑动性、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	高耐冲击、耐候性	○	○				○	◎	○	○	
		W-600A	耐湿热性	◎	◎	○		○	○	○	○	◎	
		W-377	软质丙烯酸（PMMA树脂）								◎		
C/E	冲击强度改性剂 (丁二烯类橡胶：MBS)	C-223A	高耐冲击	◎	○	○		○	○	◎		○	
		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	○			○		○	◎	○	○	
H	耐热改良剂	H-602	提高耐热性，透明（PVC树脂）							◎			

●产品咨询●

三菱化学株式会社

A & FC Dept. in Tokyo

TEL: [+81]3-6748-7532 / FAX [+81]3-6682-4794

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