

プレニードS-80N

プレニードS-80NはNBR（アクリロニトリルブタジエンゴム）を
バインダーとした硫黄（S）80%含有のマスターバッチです。

仕 様

外観	:黄色個体（ペレット状）
組成	:硫黄80%NBR等20%
CAS No	:7704-34-9/9003-18-3
比重(g/cm ³)	:1.48~1.55
ムーニーML（1+4）50°C	:50~80

プレニードS-80SBR

プレニードS-80SBRはSBR（スチレンブタジエンゴム）を
バインダーとした硫黄（S）80%含有のマスターバッチです。

仕 様

外観	:黄色個体（ペレット状）
組成	:硫黄80%SBR等20%
CAS No	:77043-34-9/9003-55-8
比重(g/cm ³)	:1.48~1.55
ムーニーML(1+4)50°C	:50~75

プレニードS-80E

プレニードS-80EはEPDM（エチレンプロピレンジエンゴム）を
バインダーとした硫黄（S）80%含有のマスターバッチです。

仕 様

外観	:黄色個体（ペレット状）
組成	:硫黄80%EPDM等20%
CAS No	:77043-34-9/25038-36-2
比重(g/cm ³)	:1.49~1.53
ムーニーML(1+4)50°C	:30~50

1

プレニードKED40MB

プレニードKED40MBはEPDM（エチレンプロピレンジエンゴム）を
バインダーとしたジクミルパーオキサイド40%含有の
マスターバッチです。

仕 様

外観	:白色個体(角ペレット状)
組成	:ジクミルパーオキサイド40% EPDM等60%
CAS No	:80-43-3/25038-36-2
比重(g/cm ³)	:1.05~1.10
ムーニーML(1+4)40°C	:20~35

プレニードS-80R

プレニードS-80EはNR（天然ゴム）をバインダーとした硫黄（S）80%含有のマスターバッチです。

仕 様

外観	:黄色個体（ペレット状）
組成	:硫黄80%NR等20%
CAS No	:77043-34-9
比重(g/cm ³)	:1.48~1.55
ムーニーML(1+4)50°C	:60~80

プレニードCBS-80E

プレニードCBS-80EはEPDM（エチレンプロピレンジエンゴム）をバインダーとしたN-シクロヘキシルベンゾチアゾール-2-スルフェンアミド（CBS）80%含有のマスターバッチです。

仕 様

外観	:薄青色個体（ペレット状）
組成	:CBS80%EPDM等20%
CAS No	:95-33-0/25038-36-2
比重(g/cm ³)	:1.05~1.10
ムーニーML(1+4)50°C	:50~70

プレニードHNP55MB

プレニードHNP-55MBはH-NBR（水素添加アクリロニトリルブタジエンゴム）をバインダーとした1.3-ビス(t-ブチルパーオキシイソプロピル)ベンゼン55%含有のマスターバッチです。

仕 様

外観	:白色角ペレット
組成	:1.3-ビス(t-ブチルパーオキシイソプロピル)ベンゼン55% H-NBR等45%
CAS No	:25115-25-3/88254-10-8
比重(g/cm ³)	:1.00~1.05
ムーニーML (1+4) 40°C	:ノーデータ

プレニードDOTG-70V

プレニードDOTG-70Vはエチレンメチルアクリレート共重合体VAMACをバインダーとしたジ-o-トリルグアニジン(DT)70%含有のマスターバッチです。

仕 様

外観	:白色ないし淡灰白色個体 (ペレット状)
組成	:DT70%VAMAC等20%
CAS No	:97-39-2/96-33-3
比重(g/cm ³)	:1.00~1.01
ムーニーML(1+4)100°C	:42~62

プレニードCZ-80N

プレニードCZ-80NはNBR（アクリロニトリルブタジエンゴム）を
バインダーとしたN-シクロヘキシルベンゾチアゾール-2-スルフェン
アミド（CBS）80%含有のマスターバッチです。

仕 様

外観	:薄灰色個体（ペレット状）
組成	:CBS80%NBR等20%
CAS No	:95-33-0/9003-18- 3
比重(g/cm ³)	:1.03~1.13
ムーニーML(1+4)50°C	:35~95

プレニードETU-80E

プレニードETU-80EはEPDM（エチレンプロピレンジエンゴム）を
バインダーとした2-エチレンチオウレア（ETU）80%含有の
マスターバッチです。

仕 様

外観	:淡黄色個体（ペレット状）
組成	:ETU80%EPDM等20%
CAS No	:96-45- 7 /25038-36-2
比重(g/cm ³)	:1.15~1.18
ムーニーML(1+4)50°C	:69~90

プレニードDPTT-80E

プレニードDPTT-80EはEPDM（エチレンプロピレンジエンゴム）を
バインダーとしたジペンタメチレンチウラムテトラスフィド(DPTT)
80%含有のマスターバッチです。

仕 様

外観	:個体（ペレット状）
組成	:DPTT80%EPDM等20%
CAS No	:120-54-7/25038-36-2
比重(g/cm ³)	:1.28~1.30
ムーニーML(1+4)50°C	:90~100

プレニードMBS-80NBR

プレニードMBS-80EはNBR（アクリロニトリルブタジエンゴム）を
バインダーとしたN-オキシジエチレンベンゾチアゾール-2-スルフェ
ンアミド（MBS）80%含有のマスターバッチです。

仕 様

外観	:淡黄色個体（ペレット状）
組成	:MBS80%NBR等20%
CAS No	:102-77-2/9003-18-3
比重(g/cm ³)	:1.13~1.17
ムーニーML(1+4)50°C	:30~40

プレニードMBS-80E

プレニードMBS-80EはEPDM（エチレンプロピレンジエンゴム）を
バインダーとしたN-オキシジエチレンベンゾチアゾール-2-スルフェ
ンアミド（MBS）80%含有のマスターバッチです。

仕 様

外観	:淡黄色個体（ペレット状）
組成	:MBS80%EPDM等20%
CAS No	:102-77-2/25038-36-2
比重(g/cm ³)	:1.14~1.16
ムーニーML(1+4) 70°C	:30~40

プレニードMBTS-75E

プレニードMBTS-75EはEPDM（エチレンプロピレンジエンゴム）を
バインダーとしたジベンゾチアゾリルジスルフィド（MBTS）75%
含有のマスターバッチです。

仕 様

外観	:薄緑色個体（ペレット状）
組成	:MBTS75%EPDM等25%
CAS No	:120-78-5/25038-36-2
比重(g/cm ³)	:1.25~1.35
ムーニーML(1+4)50°C	:30~70

プレニードMBT-80E

プレニードMBT-80EはEPDM（エチレンプロピレンジエンゴム）を
バインダーとした2-メカルプトベンゾチアゾール（MBT）80%含有
のマスターバッチです。

仕 様

外観	:淡灰黄色個体（ペレット状）
組成	:MBT80%EPDM等20%
CAS No	:149-30-4 / 25038-36-2
比重(g/cm ³)	:1.20~1.22
ムーニーML(1+4)50°C	:50~70

プレニードTDEC-80E-S

プレニードTDEC-80EはEPDM（エチレンプロピレンジエンゴム）を
バインダーとしたジエチルジオカルバミン酸テルル(TeEDC)80%
含有のマスターバッチです。

仕 様

外観	:橙色個体（シート状）
組成	:TeEDC80%EPDM等20%
CAS No	:20941-65-5/25038-36-2
比重(g/cm ³)	:1.20~1.28
ムーニーML(1+4)50°C	:20~40

プレニードTBZTD-70NB

プレニードTBZTD-70NBはNBR（アクリロニトリルブタジエンゴム）をバインダーとしたテトラベンジルチウラムジスルフィド（TBZTD）70%含有のマスターバッチです。

仕 様

外観	:淡黄色個体（ペレット状）
組成	:TBZTD70%NBR等30%
CAS No	:10591-85-2/9003-18- 3
比重(g/cm ³)	:1.12~1.16
ムーニーML(1+4)80°C	:80~100

プレニードEP40MB

プレニードEP40MBはEPDM（エチレンプロピレンジエンゴム）をバインダーとした1.3-ビス(t-ブチルパーオキシイソプロピル)ベンゼン40%含有のマスターバッチです。

仕 様

外観	:白色個体(角ペレット状)
組成	:1.3-ビス(t-ブチルパーオキシイソプロピル) ベンゼン40% EPDM等60%
CAS No	:25115-25-3/25038-36-2
比重(g/cm ³)	:1.10~1.12
ムーニーML (1+4) 40°C	:10~20

プレニードKND40MB

プレニードKND40MBはNBR（アクリロニトリルブタジエンゴム）を
バインダーとしたジクミルパーオキサイド40%含有の
マスターバッチです。

仕 様

外観	:白色個体(角ペレット状)
組成	:ジクミルパーオキサイド40% NBR等60%
CAS No	:80-43-3/9003-18-3
比重(g/cm ³)	:1.08~1.14
ムーニーML (1+4) 40°C	:30~40

プレニードTMTD-80E

プレニードTMTD-80EはEPDM（エチレンプロピレンジエンゴム）を
バインダーとしたテトラメチルチウラムジスルフィド（TMTD）
80%含有のマスターバッチです。

仕 様

外観	:淡橙色個体（ペレット状）
組成	:TMTD80%EPDM等20%
CAS No	:137-26-8/25038-36-2
比重(g/cm ³)	:1.18~1.22
ムーニーML(1+4) 50°C	:70~90

プレニードTETD-75E

プレニードTETD-75EはEPDM（エチレンプロピレンジエンゴム）を
バインダーとしたテトラエチルチウラムジスフィルド75%含有の
マスターバッチです。

仕 様

外観	:薄黄色個体（ペレット状）
組成	:TETD75%EPDM等25%
CAS No	:97-77-8/25038-36-2
比重(g/cm ³)	:1.00~1.05
ムーニーML(1+4)60°C	:30~40

プレニードZDBC-80E

プレニードZDBC-80EはEPDM（エチレンプロピレンジエンゴム）を
バインダーとしたジブチルジオカルバミン酸亜鉛（ZDBC）80%
含有のマスターバッチです。

仕 様

外観	:淡黄色個体（ペレット状）
組成	:ZDBC80%EPDM等20%
CAS No	:136-23-2/25038-36-2
比重(g/cm ³)	:1.05~1.12
ムーニーML(1+4)50°C	:50~70

プレニードTMTM-80E

プレニードTMTM-80EはEPDM（エチレンプロピレンジエンゴム）を
バインダーとしたテトラメチルチウラムモノスルフィド（TMTM）
80%含有のマスターバッチです。

仕 様

外観	:黄色個体（ペレット状）
組成	:TMTM80%EPDM等20%
CAS No	:97-74-5/25038-36-2
比重(g/cm ³)	:1.10~1.15
ムーニーML(1+4) 5 0°C	:70~80

プレニードSb₂O₃-80N

プレニードSb₂O₃-80EはNBR（アクリロニトリルブタジエンゴム）
をバインダーとした三酸化アンチモン（Sb₂O₃）80%含有の
マスターバッチです。

仕 様

外観	:白色個体（ペレット状）
組成	:Sb ₂ O ₃ 80%NBR等20%
CAS No	:1309-64-6/9003-18-3
比重(g/cm ³)	:2.6~2.8
ムーニーML(1+4) 5 0°C	:35~65

プレニード Sb_2O_3 -80E

プレニード Sb_2O_3 -80EはEPDM（エチレンプロピレンジエンゴム）を
バインダーとした三酸化アンチモン（ Sb_2O_3 ）80%含有の
マスターバッチです。

仕 様

外観	:白色個体（ペレット状）
組成	: Sb_2O_3 80%EPDM等20%
CAS No	:1309-64-6/25038-36-2
比重(g/cm^3)	:2.65~2.75
ムーニー-ML(1+4) 5 0°C	:85~115

プレニード Sb_2O_3 -80HY

プレニード Sb_2O_3 -80EはECO（エピクロロヒドリノム）を
バインダーとした三酸化アンチモン（ Sb_2O_3 ）80%含有の
マスターバッチです。

仕 様

外観	:白色個体（ペレット状）
組成	: Sb_2O_3 80%ECO等20%
CAS No	:1309-64-6/26587-37-1
比重(g/cm^3)	:3.1~3.3
ムーニー-ML(1+4) 5 0°C	:60~90

プレニードSb₂O₃-80C

プレニードSb₂O₃-80EはCR（クロロプレンゴム）をバインダーとした三酸化アンチモン（Sb₂O₃）80%含有のマスターバッチです。

仕 様

外観	:白色個体（ペレット状）
組成	:Sb ₂ O ₃ 80%CR等20%
CAS No	:1309-64-6/9010-98-4
比重(g/cm ³)	:2.9~3.1
ムーニーML(1+4) 5 0°C	:55~85

プレニードZNO-80NBR

プレニードZNO-80EはNBR（アクリロニトリルブタジエンゴム）をバインダーとした酸化亜鉛2種（ZNO）80%含有のマスターバッチです。

仕 様

外観	:白色個体（ペレット状）
組成	:ZNO80%NBR等20%
CAS No	:1314-13-2/9003-18-3
比重(g/cm ³)	:2.7~2.8
ムーニーML(1+4) 5 0°C	:80~105

プレニードZNO-80E

プレニードZNO-80EはEPDM（エチレンプロピレンジエンゴム）を
バインダーとした酸化亜鉛2種（ZNO）80%含有のマスターバッチです。

仕 様

外観	:白色個体（ペレット状）
組成	:ZNO80%EPDM等20%
CAS No	:1314-13-2/25038-36-2
比重(g/cm ³)	:2.4~2.7
ムーニーML(1+4) 5 0°C	:70~90