

モリシタ カラー

MR-120

(弁柄)

酸化第二鉄	%	95.0	以上
水溶分	%	0.5	以下
ふるい残分(45 μ)	%	0.1	以下
吸油量	ml/100g	18~24	
pH		5.0~7.5	

(1:3 TiO₂)



MR-220A

(弁柄)

酸化第二鉄	%	96.0	以上
水溶分	%	0.3	以下
ふるい残分(45 μ)	%	0.05	以下
吸油量	ml/100g	18~25	
pH		5.0~7.5	

(1:3 TiO₂)



MR-320A

(弁柄)

酸化第二鉄	%	97.5	以上
水溶分	%	0.3	以下
ふるい残分(45 μ)	%	0.05	以下
吸油量	ml/100g	20~26	
pH		5.0~7.5	

(1:3 TiO₂)



MR-420

(弁柄)

酸化第二鉄	%	97.5	以上
水溶分	%	0.3	以下
ふるい残分(45 μ)	%	0.05	以下
吸油量	ml/100g	20~26	
pH		5.0~7.5	

(1:3 TiO₂)



NSR-500

(弁柄)

酸化第二鉄	%	96.0	以上
水溶分	%	0.3	以下
ふるい残分(45 μ)	%	0.05	以下
吸油量	ml/100g	16~20	
pH		5.0~7.5	

(1:3 TiO₂)



MR-660E

(弁柄)

酸化第二鉄	%	96.0	以上
水溶分	%	0.3	以下
ふるい残分(45 μ)	%	0.05	以下
吸油量	ml/100g	16~20	
pH		5.0~7.5	

(1:3 TiO₂)



モリシタ カラー

MR-791B

(弁柄)

酸化第二鉄	%	98.5	以上
水溶分	%	0.3	以下
ふるい残分(45 μ)	%	0.05	以下
吸油量	ml/100g	16~20	
pH		5.0~7.5	

(1:3 TiO₂)



MR-871E

(弁柄)

酸化第二鉄	%	96.0	以上
水溶分	%	0.3	以下
ふるい残分(45 μ)	%	0.05	以下
吸油量	ml/100g	16~20	
pH		5.0~7.5	

(1:3 TiO₂)



MR-970D

(弁柄)

酸化第二鉄	%	96.0	以上
水溶分	%	0.3	以下
ふるい残分(45 μ)	%	0.05	以下
吸油量	ml/100g	14~18	
pH		5.0~7.5	

(1:3 TiO₂)



酸化第二鉄	%		以上
水溶分	%		以下
ふるい残分(45 μ)	%		以下
吸油量	ml/100g		
pH			

(1:3 TiO₂)



酸化第二鉄	%		以上
水溶分	%		以下
ふるい残分(45 μ)	%		以下
吸油量	ml/100g		
pH			

(1:3 TiO₂)



酸化第二鉄	%		以上
水溶分	%		以下
ふるい残分(45 μ)	%		以下
吸油量	ml/100g		
pH			

(1:3 TiO₂)



モリシタ カラー

MTY-15F

(鉄黄)

酸化第二鉄	%	85.0	以上
水溶分	%	0.5	以下
ふるい残分(45 μ)	%	0.2	以下
吸油量	ml/100g	30~40	
pH		3.0~7.0	

(1:3 TiO₂)



MTY-40

(鉄黄)

酸化第二鉄	%	85.0	以上
水溶分	%	0.5	以下
ふるい残分(45 μ)	%	0.1	以下
吸油量	ml/100g	30~40	
pH		3.0~7.0	

(1:3 TiO₂)



MMY-40V

(焼成顔料)

酸化第二鉄	%		以上
水溶分	%	0.4	以下
ふるい残分(45 μ)	%	0.05	以下
吸油量	ml/100g	16~20	
pH		5.0~7.5	

(1:3 TiO₂)



MMY-45A

(焼成顔料)

酸化第二鉄	%		以上
水溶分	%	0.3	以下
ふるい残分(45 μ)	%	0.05	以下
吸油量	ml/100g	21~25	
pH		5.0~8.0	

(1:3 TiO₂)



MMY-50T

(焼成顔料)

酸化第二鉄	%		以上
水溶分	%		以下
ふるい残分(45 μ)	%	0.0005	以下
吸油量	ml/100g	16~20	
pH		5.0~7.5	

(1:3 TiO₂)



MMY-100C

(焼成顔料)

酸化第二鉄	%		以上
水溶分	%	0.5	以下
ふるい残分(45 μ)	%	0.05	以下
吸油量	ml/100g	21~24	
pH		5.0~8.0	

(1:3 TiO₂)



モリシタ カラー

MTB-30

(鉄黒)

四三酸化鉄	%	94.0	以上
水溶分	%	0.5	以下
ふるい残分(45 μ)	%	0.2	以下
吸油量	ml/100g	18~24	
pH		6.0~9.0	

(1:3 TiO₂)



MB-45A

(焼成顔料)

酸化第二鉄	%		以上
水溶分	%	0.5	以下
ふるい残分(45 μ)	%	0.05	以下
吸油量	ml/100g	14~21	
pH		5.0~8.5	

(1:3 TiO₂)



酸化第二鉄	%		以上
水溶分	%		以下
ふるい残分(45 μ)	%		以下
吸油量	ml/100g		
pH			

(1:3 TiO₂)



酸化第二鉄	%		以上
水溶分	%		以下
ふるい残分(45 μ)	%		以下
吸油量	ml/100g		
pH			

(1:3 TiO₂)



酸化第二鉄	%		以上
水溶分	%		以下
ふるい残分(45 μ)	%		以下
吸油量	ml/100g		
pH			

(1:3 TiO₂)



酸化第二鉄	%		以上
水溶分	%		以下
ふるい残分(45 μ)	%		以下
吸油量	ml/100g		
pH			

(1:3 TiO₂)

