

請求番号	収蔵番号	標題	使用原料	添加物 (Wt%)	主な色調								
					白・透明	黒	茶	黄	緑	青	赤	その他	
817	3749	福島長石-石灰系 織部	福島長石、石灰、仮焼タルク、ニュージーランドカオリン、珪石、マグネサイト	酸化銅外割4%、骨灰外割2%					○				
818	3750	福島長石-石灰系 織部	福島長石、石灰、仮焼タルク、ニュージーランドカオリン、珪石、マグネサイト	酸化銅外割4%、骨灰外割2%					○				
819	3751	福島長石-石灰系 織部	福島長石、石灰、仮焼タルク、ニュージーランドカオリン、珪石、マグネサイト	酸化銅外割4%、骨灰外割2%					○				
820	3752	福島長石-石灰系 織部	福島長石、石灰、仮焼タルク、ニュージーランドカオリン、珪石、マグネサイト	酸化銅外割4%、骨灰外割2%					○				
821	3753	福島長石-石灰系 織部	福島長石、石灰、仮焼タルク、ニュージーランドカオリン、珪石、マグネサイト	酸化銅外割4%、骨灰外割2%					○				
822	3754	福島長石-石灰系 織部	福島長石、石灰、仮焼タルク、ニュージーランドカオリン、珪石、マグネサイト	酸化銅外割4%、骨灰外割2%					○				
823	3755	福島長石-灰系	福島長石、合成わら灰、仮焼タルク、合成土灰、ニュージーランドカオリン	骨灰外割4%	○								
824	3756	福島長石-灰系	福島長石、合成わら灰、仮焼タルク、合成土灰、ニュージーランドカオリン	骨灰外割4%	○								
825	3757	福島長石-灰系	福島長石、合成わら灰、仮焼タルク、合成土灰、ニュージーランドカオリン	骨灰外割4%	○								
826	3758	福島長石-灰系	福島長石、合成わら灰、仮焼タルク、合成土灰、ニュージーランドカオリン	骨灰外割4%	○								
827	3759	福島長石-灰系	福島長石、合成わら灰、仮焼タルク、合成土灰、ニュージーランドカオリン	骨灰外割4%	○								
828	3760	福島長石-灰系	福島長石、合成わら灰、仮焼タルク、合成土灰、ニュージーランドカオリン	骨灰外割4%	○								
829	3761	福島長石-灰系	福島長石、合成わら灰、仮焼タルク、合成土灰、ニュージーランドカオリン	骨灰外割4%	○								
830	3762	福島長石-灰系	福島長石、合成わら灰、仮焼タルク、合成土灰、ニュージーランドカオリン	骨灰外割4%	○								濁色
831	3763	福島長石-灰系 織部	福島長石、合成わら灰、仮焼タルク、合成土灰、ニュージーランドカオリン	酸化銅外割4%、骨灰外割2%					○				
832	3764	福島長石-灰系 織部	福島長石、合成わら灰、仮焼タルク、合成土灰、ニュージーランドカオリン	酸化銅外割4%、骨灰外割2%					○				紫
833	3765	福島長石-灰系 織部	福島長石、合成わら灰、仮焼タルク、合成土灰、ニュージーランドカオリン	酸化銅外割4%、骨灰外割2%					○				
834	3766	福島長石-灰系 織部	福島長石、合成わら灰、仮焼タルク、合成土灰、ニュージーランドカオリン	酸化銅外割4%、骨灰外割2%					○				
835	3767	福島長石-灰系 織部	福島長石、合成わら灰、仮焼タルク、合成土灰、ニュージーランドカオリン	酸化銅外割4%、骨灰外割2%					○				
836	3768	福島長石-灰系 織部	福島長石、合成わら灰、仮焼タルク、合成土灰、ニュージーランドカオリン	酸化銅外割4%、骨灰外割2%					○				
837	3769	福島長石-灰系 織部	福島長石、合成わら灰、仮焼タルク、合成土灰、ニュージーランドカオリン	酸化銅外割4%、骨灰外割2%					○				
838	3770	福島長石-灰系 織部	福島長石、合成わら灰、仮焼タルク、合成土灰、ニュージーランドカオリン	酸化銅外割4%、骨灰外割2%					○				
839	3771	福島長石-垂鉛釉	福島長石、ねずみ石灰、酸化亜鉛(仮焼)、ニュージーランドカオリン、珪石		○								
840	3772	福島長石-垂鉛釉	福島長石、ねずみ石灰、酸化亜鉛(仮焼)、ニュージーランドカオリン、珪石		○								
841	3773	福島長石-垂鉛釉	福島長石、ねずみ石灰、酸化亜鉛(仮焼)、ニュージーランドカオリン、珪石		○								
842	3774	福島長石-垂鉛釉	福島長石、ねずみ石灰、酸化亜鉛(仮焼)、ニュージーランドカオリン、珪石		○								
843	3775	福島長石-垂鉛釉	福島長石、ねずみ石灰、酸化亜鉛(仮焼)、ニュージーランドカオリン、珪石		○								
844	3776	福島長石-垂鉛釉	福島長石、ねずみ石灰、酸化亜鉛(仮焼)、ニュージーランドカオリン、珪石		○								
845	3777	福島長石-垂鉛つや消釉試験	福島長石、福島珪石、ねずみ石灰、垂鉛華、仮焼タルク、ニュージーランドカオリン		○			○					
846	3778	釜戸長石-合成土灰-合成わら灰系	釜戸長石、合成土灰、合成わら灰、朝鮮カオリン、マグネサイト		○								
847	3779	釜戸長石-合成土灰-合成わら灰系	釜戸長石、合成土灰、合成わら灰、朝鮮カオリン、マグネサイト		○								
848	3780	釜戸長石-合成土灰-合成わら灰系	釜戸長石、合成土灰、合成わら灰、朝鮮カオリン、マグネサイト		○								
849	3781	釜戸長石-合成土灰-合成わら灰系	釜戸長石、合成土灰、合成わら灰、朝鮮カオリン、マグネサイト		○								
850	3782	美瑛白土-(福島長石)-石灰-ドロマイト-鳥山粘土系	美瑛白土、(福島長石)、白石灰、ドロマイト、鳥山粘土		○								
851	3783	美瑛白土-(福島長石)-石灰-ドロマイト-鳥山粘土系	美瑛白土、(福島長石)、白石灰、ドロマイト、鳥山粘土		○								
852	3784	美瑛白土-(福島長石)-石灰-ドロマイト-鳥山粘土系	美瑛白土、(福島長石)、白石灰、ドロマイト、鳥山粘土		○								
853	3785	美瑛白土-(福島長石)-石灰-ドロマイト-鳥山粘土系	美瑛白土、(福島長石)、白石灰、ドロマイト、鳥山粘土		○								
854	3786	雨紛火山灰 白釉	雨紛火山灰、朝鮮カオリン、福島珪石、炭酸バリウム、酸化亜鉛(仮焼)	酸化錫外割6%、珪酸ジルコン外割4%	○								
855	3787	雨紛火山灰 白釉	雨紛火山灰、朝鮮カオリン、福島珪石、炭酸バリウム、酸化亜鉛(仮焼)	酸化錫外割6%、珪酸ジルコン外割4%	○				○				
856	3788	雨紛火山灰 白釉	雨紛火山灰、朝鮮カオリン、福島珪石、炭酸バリウム、酸化亜鉛(仮焼)	酸化錫外割6%、珪酸ジルコン外割4%	○								
857	3789	雨紛火山灰 白釉	雨紛火山灰、朝鮮カオリン、福島珪石、炭酸バリウム、酸化亜鉛(仮焼)	酸化錫外割6%、珪酸ジルコン外割4%	○				○				
858	3790	雨紛火山灰 白釉	雨紛火山灰、朝鮮カオリン、福島珪石、炭酸バリウム、酸化亜鉛(仮焼)	酸化錫外割6%、珪酸ジルコン外割4%	○								
859	3791	雨紛火山灰 白釉	雨紛火山灰、朝鮮カオリン、福島珪石、炭酸バリウム、酸化亜鉛(仮焼)	酸化錫外割6%、珪酸ジルコン外割4%	○				○				
860	3792	雨紛火山灰 鉄釉	雨紛火山灰、合成わら灰、合成土灰、朝鮮カオリン、炭酸バリウム、仮焼酸化亜鉛	Fe ₂ O ₃ 2.0~24%		○	○		○				
861	3793	雨紛火山灰 鉄釉	雨紛火山灰、合成わら灰、合成土灰、朝鮮カオリン、炭酸バリウム、仮焼酸化亜鉛	酸化第二鉄2.0~24%			○		○				
862	3794	雨紛火山灰 鉄釉	雨紛火山灰、合成わら灰、合成土灰、朝鮮カオリン、炭酸バリウム、仮焼酸化亜鉛	酸化第二鉄8%、乳濁剤3%			○						
863	3795	雨紛火山灰 鉄釉	雨紛火山灰、合成わら灰、合成土灰、朝鮮カオリン、炭酸バリウム、仮焼酸化亜鉛	酸化第二鉄8%、乳濁剤3%			○						

請求番号	収蔵番号	標題	使用原料	添加物 (Wt%)	主な色調								
					白・透明	黒	茶	黄	緑	青	赤	その他	
864	3796	雨紛火山灰 銅釉	雨紛火山灰、合成わら灰、合成土灰、朝鮮カオリン、炭酸バリウム、仮焼酸化亜鉛	酸化銅1~8%					○				
865	3797	雨紛火山灰 銅釉	雨紛火山灰、合成わら灰、合成土灰、朝鮮カオリン、炭酸バリウム、仮焼酸化亜鉛	CuO 1~5%					○				赤紫
866	3798	雨紛火山灰 銅釉	雨紛火山灰、合成わら灰、合成土灰、朝鮮カオリン、炭酸バリウム、仮焼酸化亜鉛	酸化銅6%、乳濁剤3%					○				
867	3799	雨紛火山灰 銅釉	雨紛火山灰、合成わら灰、合成土灰、朝鮮カオリン、炭酸バリウム、仮焼酸化亜鉛	酸化銅6%、乳濁剤3%					○				
868	3800	雨紛火山灰 コバルト釉	雨紛火山灰、合成わら灰、合成土灰、朝鮮カオリン、炭酸バリウム、仮焼酸化亜鉛	酸化コバルト1~5%						○			
869	3801	雨紛火山灰 コバルト釉	雨紛火山灰、合成わら灰、合成土灰、朝鮮カオリン、炭酸バリウム、仮焼酸化亜鉛	酸化コバルト1~5%						○			
870	3802	雨紛火山灰 コバルト釉	雨紛火山灰、合成わら灰、合成土灰、朝鮮カオリン、炭酸バリウム、仮焼酸化亜鉛	酸化コバルト6%、乳濁剤3%						○			
871	3803	雨紛火山灰 コバルト釉	雨紛火山灰、合成わら灰、合成土灰、朝鮮カオリン、炭酸バリウム、仮焼酸化亜鉛	酸化コバルト6%、乳濁剤3%						○			
872	3804	円山陶石 鉄釉	円山陶石、合成わら灰、合成土灰、朝鮮カオリン、炭酸リチウム	酸化鉄外割8%			○	○					
873	3805	円山陶石 鉄釉	円山陶石、合成わら灰、合成土灰、朝鮮カオリン、炭酸リチウム	酸化鉄外割8%			○	○					
874	3806	円山陶石 鉄釉	円山陶石、合成わら灰、合成土灰、朝鮮カオリン、炭酸リチウム	酸化鉄外割8%			○	○	○				
875	3807	円山陶石 鉄釉	円山陶石、合成わら灰、合成土灰、朝鮮カオリン、炭酸リチウム	酸化鉄外割8%				○	○				
876	3808	円山陶石 鉄釉	円山陶石、合成わら灰、合成土灰、朝鮮カオリン、炭酸リチウム	酸化鉄外割8%			○	○					
877	3809	ペタライト釉 KNaO・Li ₂ O-Ca系	ビキタ産ペタライト、白石灰、ニュージーランドカオリン、福島珪石		○								
878	3810	ペタライト釉 KNaO・Li ₂ O-Ca系	ビキタ産ペタライト、白石灰、ニュージーランドカオリン、福島珪石		○								
879	3811	ペタライト釉 KNaO・Li ₂ O-Ca系	ビキタ産ペタライト、白石灰、ニュージーランドカオリン、福島珪石		○								
880	3812	ペタライト釉 KNaO・Li ₂ O-Ca系	ビキタ産ペタライト、白石灰、ニュージーランドカオリン、福島珪石		○								
881	3813	ペタライト釉 KNaO・Li ₂ O-Ca系	ビキタ産ペタライト、白石灰、ニュージーランドカオリン、福島珪石		○								
882	3814	ペタライト釉 KNaO・Li ₂ O-Ca系	ビキタ産ペタライト、白石灰、ニュージーランドカオリン、福島珪石		○								
883	3815	ペタライト釉 KNaO・Li ₂ O-Ca系	ビキタ産ペタライト、白石灰、ニュージーランドカオリン、福島珪石		○								
884	3816	ペタライト釉 KNaO・Li ₂ O-Ca系	ビキタ産ペタライト、白石灰、ニュージーランドカオリン、福島珪石		○								
885	3817	無鉛フリット釉 KNaO-CaO系	フリットM204、福島長石、白石灰、ニュージーランドカオリン、福島珪石		○								
886	3818	無鉛フリット釉 KNaO-CaO系	フリットM204、福島長石、白石灰、ニュージーランドカオリン、福島珪石		○								
887	3819	無鉛フリット釉 KNaO-CaO系	フリットM204、福島長石、白石灰、ニュージーランドカオリン、福島珪石		○								
888	3820	無鉛フリット釉 KNaO-CaO系	フリットM204、福島長石、白石灰、ニュージーランドカオリン、福島珪石		○								
889	3821	無鉛フリット釉 KNaO-CaO-ZnO系	フリットM204、白石灰、炭酸亜鉛(仮焼)、ニュージーランドカオリン、福島珪石		○								
890	3822	無鉛フリット釉 KNaO-CaO-ZnO系	フリットM204、白石灰、炭酸亜鉛(仮焼)、ニュージーランドカオリン、福島珪石		○								
891	3823	無鉛フリット釉 KNaO-CaO-ZnO系	フリットM204、白石灰、炭酸亜鉛(仮焼)、ニュージーランドカオリン、福島珪石		○								
892	3824	無鉛フリット釉 KNaO-CaO-ZnO系	フリットM204、白石灰、炭酸亜鉛(仮焼)、ニュージーランドカオリン、福島珪石		○								
893	3825	無鉛フリット釉 KNaO-CaO-BaO系	フリットM204、白石灰、炭酸バリウム、ニュージーランドカオリン、福島珪石		○								
894	3826	無鉛フリット釉 KNaO-CaO-BaO系	フリットM204、白石灰、炭酸バリウム、ニュージーランドカオリン、福島珪石		○								
895	3827	無鉛フリット釉 KNaO-CaO-BaO系	フリットM204、白石灰、炭酸バリウム、ニュージーランドカオリン、福島珪石		○								
896	3828	無鉛フリット釉 KNaO-CaO-BaO系	フリットM204、白石灰、炭酸バリウム、ニュージーランドカオリン、福島珪石		○								
897	3829	無鉛フリット釉 KNaO-CaO-BaO系	フリットM204、白石灰、炭酸バリウム、ニュージーランドカオリン、福島珪石		○								
898	3830	無鉛フリット釉 KNaO-CaO-BaO系	フリットM204、白石灰、炭酸バリウム、ニュージーランドカオリン、福島珪石		○								
899	3831	無鉛フリット釉 KNaO-CaO-ZnO-BaO系	フリットM204、福島長石、白石灰、酸化亜鉛(仮焼)、炭酸バリウム、ニュージーランドカオリン、福島珪石		○								
900	3832	無鉛フリット釉 KNaO-CaO-ZnO-BaO系	フリットM204、福島長石、白石灰、酸化亜鉛(仮焼)、炭酸バリウム、ニュージーランドカオリン、福島珪石		○								
901	3833	無鉛フリット釉 KNaO-CaO-ZnO-BaO系	フリットM204、福島長石、白石灰、酸化亜鉛(仮焼)、炭酸バリウム、ニュージーランドカオリン、福島珪石		○								
902	3834	無鉛フリット釉 KNaO-CaO-ZnO-BaO系	フリットM204、福島長石、白石灰、酸化亜鉛(仮焼)、炭酸バリウム、ニュージーランドカオリン、福島珪石		○								
903	3835	無鉛フリット釉 KNaO-CaO-ZnO-BaO系	フリットM204、福島長石、白石灰、酸化亜鉛(仮焼)、炭酸バリウム、ニュージーランドカオリン、福島珪石		○								
904	3836	無鉛フリット釉 KNaO-CaO-ZnO-BaO系	フリットM204、福島長石、白石灰、酸化亜鉛(仮焼)、炭酸バリウム、ニュージーランドカオリン、福島珪石		○								
905	3837	無鉛フリット釉 KNaO-CaO-ZnO-BaO-MgO系	フリットM204、福島長石、白石灰、酸化亜鉛(仮焼)、炭酸バリウム、マグネサイト、ニュージーランドカオリン、福島珪石		○								
906	3838	無鉛フリット釉 KNaO-CaO-ZnO-BaO-MgO系	フリットM204、福島長石、白石灰、酸化亜鉛(仮焼)、炭酸バリウム、マグネサイト、ニュージーランドカオリン、福島珪石		○								
907	3839	無鉛フリット釉 KNaO-CaO-ZnO-BaO-MgO系	フリットM204、福島長石、白石灰、酸化亜鉛(仮焼)、炭酸バリウム、マグネサイト、ニュージーランドカオリン、福島珪石		○								
908	3840	無鉛フリット釉 KNaO-CaO-ZnO-BaO-MgO系	フリットM204、福島長石、白石灰、酸化亜鉛(仮焼)、炭酸バリウム、マグネサイト、ニュージーランドカオリン、福島珪石		○								
909	3841	無鉛フリット釉 KNaO-CaO-ZnO-BaO-MgO系	フリットM204、福島長石、白石灰、酸化亜鉛(仮焼)、炭酸バリウム、マグネサイト、ニュージーランドカオリン、福島珪石		○								
910	3842	無鉛フリット釉 KNaO-CaO-ZnO-BaO-MgO系	フリットM204、福島長石、白石灰、酸化亜鉛(仮焼)、炭酸バリウム、マグネサイト、ニュージーランドカオリン、福島珪石		○								
911	3843	油滴釉の塩基成分による変化実験Ⅰ MgO添加	幌内膨脹頁岩12g(60%)、合成土灰2g(10%)、合成わら灰6g(30%)、釉成分全体としてFe ₂ O ₃ を10%、CoOを0.6%	Li ₂ CO ₃ を0.45g(0.006mol)~0.74g(0.01mol)、MgCO ₃ を0g(0mol)~0.34g(0.004mol)、朝鮮カオリン0.77g(0.003mol)~4.9g(0.019mol)						○			
912	3844	油滴釉の塩基成分による変化実験Ⅱ BaCO ₃ 添加	幌内膨脹頁岩12g(60%)、合成土灰2g(10%)、合成わら灰6g(30%)、釉成分全体としてFe ₂ O ₃ を8%、MnCO ₃ を3%	Li ₂ CO ₃ を0.45g(0.006mol)~0.74g(0.01mol)、BaCO ₃ を0g(0mol)~0.79g(0.004mol)、朝鮮カオリン0.77g(0.003mol)~4.9g(0.019mol)						○			
913	3845	油滴釉の塩基成分による変化実験Ⅲ CaO添加	幌内膨脹頁岩12g(60%)、合成土灰2g(10%)、合成わら灰6g(30%)、釉成分全体としてFe ₂ O ₃ を10%、CoOを0.6%	Li ₂ CO ₃ を0.59g(0.008mol)~0.74g(0.01mol)、CaCO ₃ を0.20g(0.002mol)~0.40g(0.004mol)、朝鮮カオリン0.77g(0.003mol)~						○			
914	3846	油滴釉の塩基成分による変化実験Ⅳ ZnO添加	幌内膨脹頁岩12g(60%)、合成土灰2g(10%)、合成わら灰6g(30%)、釉成分全体としてFe ₂ O ₃ を10%、CoOを0.6%	Li ₂ CO ₃ を0.59g(0.008mol)~0.74g(0.01mol)、ZnOを0.16g(0.002mol)~0.32g(0.004mol)、朝鮮カオリン0.77g(0.003mol)~4.9g(0.019mol)						○			

請求 番号	収蔵 番号	標題	使用原料	添加物 (Wt%)	主な色調									
					白・透明	黒	茶	黄	緑	青	赤	その他		
915	3847	マンガン系鉛釉の1200℃焼成における性状試験	幌内膨脹頁岩、合成土灰、合成わら灰、LiCO ₃ 、CaCO ₃ (炭酸リチウム石灰石として添加)	着色剤(MnO ₂ 外割4.5%、炭酸ストロンチウム、酸化亜鉛、炭酸バリウム)、仮焼朝鮮カオリン				○						
916	3848	奔無加陶石の灰釉によるAl ₂ O ₃ -SiO ₂ 性状、白マット釉	奔無加陶石、合成土灰、合成わら灰、勢多カオリン、珪石		○									
917	3849	奔無加陶石の灰釉によるAl ₂ O ₃ -SiO ₂ 性状、白マット釉	奔無加陶石、合成土灰、合成わら灰、勢多カオリン、珪石		○									灰
918	3850	円山陶石を使った亜鉛結晶釉 Al ₂ O ₃ -SiO ₂ 性状試験	円山陶石、朝鮮カオリン、福島珪石、白石灰、仮焼タルク、炭酸ストロンチウム、亜鉛華		○									
919	3851	円山陶石を使った亜鉛結晶釉 Al ₂ O ₃ -SiO ₂ 性状試験	円山陶石、朝鮮カオリン、福島珪石、白石灰、仮焼タルク、炭酸ストロンチウム、亜鉛華		○									
920	3852	円山陶石を使った亜鉛結晶釉 Al ₂ O ₃ -SiO ₂ 性状試験	円山陶石、朝鮮カオリン、福島珪石、白石灰、仮焼タルク、炭酸ストロンチウム、亜鉛華		○									
921	3853	円山陶石を使った亜鉛結晶釉 Al ₂ O ₃ -SiO ₂ 性状試験	円山陶石、朝鮮カオリン、福島珪石、白石灰、仮焼タルク、炭酸ストロンチウム、亜鉛華		○									
922	3854	亜鉛結晶釉-円山陶石	円山陶石、珪石、白石灰、仮焼タルク、炭酸ストロンチウム、酸化亜鉛(仮焼)		○									
923	3855	亜鉛結晶釉-円山陶石	円山陶石、珪石、白石灰、仮焼タルク、炭酸ストロンチウム、酸化亜鉛(仮焼)	酸化鉄外割8%				○						
924	3856	亜鉛結晶釉-円山陶石	円山陶石、珪石、白石灰、仮焼タルク、炭酸ストロンチウム、酸化亜鉛(仮焼)	酸化銅外割2%					○					
925	3857	亜鉛結晶釉-円山陶石	円山陶石、珪石、白石灰、仮焼タルク、炭酸ストロンチウム、酸化亜鉛(仮焼)	炭酸マンガン外割3%	○					○				
926	3858	亜鉛結晶釉-円山陶石	円山陶石、珪石、白石灰、仮焼タルク、炭酸ストロンチウム、酸化亜鉛(仮焼)	炭酸マンガン外割3%	○					○				
927	3859	亜鉛結晶釉-円山陶石	円山陶石、珪石、白石灰、仮焼タルク、炭酸ストロンチウム、酸化亜鉛(仮焼)	酸化チタン外割3%	○									
928	3860	亜鉛結晶釉-円山陶石	円山陶石、珪石、白石灰、仮焼タルク、炭酸ストロンチウム、酸化亜鉛(仮焼)	酸化ニッケル外割2%				○	○		○			
929	3861	亜鉛結晶釉-円山陶石	円山陶石、珪石、白石灰、仮焼タルク、炭酸ストロンチウム、酸化亜鉛(仮焼)	五酸化ニオブ外割3%	○									
930	3862	亜鉛結晶釉-円山陶石	円山陶石、珪石、白石灰、仮焼タルク、炭酸ストロンチウム、酸化亜鉛(仮焼)	酸化ネオジウム外割3%	○							○		
931	3863	亜鉛結晶釉	円山陶石、朝鮮カオリン、珪石、白石灰、タルク、炭酸ストロンチウム、亜鉛華(仮焼)、三酸化コバルト	三酸化コバルトCo ₂ O ₃ を0.2%添加									○	
932	3864	円山陶石を使った亜鉛結晶釉	円山陶石、朝鮮カオリン、福島珪石、白石灰、仮焼タルク、炭酸ストロンチウム、亜鉛華	SnO ₂ 5%添加	○									
933	3865	円山陶石を使った亜鉛結晶釉	円山陶石、朝鮮カオリン、福島珪石、白石灰、仮焼タルク、炭酸ストロンチウム、亜鉛華	MnCO ₃ 3%添加				○	○					
934	3866	円山陶石を使った亜鉛結晶釉	円山陶石、朝鮮カオリン、福島珪石、白石灰、仮焼タルク、炭酸ストロンチウム、亜鉛華	MoO ₃ 3%添加	○									
935	3867	円山陶石を使った亜鉛結晶釉	円山陶石、朝鮮カオリン、福島珪石、白石灰、仮焼タルク、炭酸ストロンチウム、亜鉛華	顔料ピンク(SP71) 5%添加	○									
936	3868	円山陶石を使った亜鉛結晶釉	円山陶石、朝鮮カオリン、福島珪石、白石灰、仮焼タルク、炭酸ストロンチウム、亜鉛華	顔料黄(M510) 5%添加					○					
937	3869	円山陶石を使った亜鉛結晶釉	円山陶石、朝鮮カオリン、福島珪石、白石灰、仮焼タルク、炭酸ストロンチウム、亜鉛華	顔料黒 3%添加				○				○		
938	3870	円山陶石使用の亜鉛結晶釉	円山陶石、朝鮮カオリン、福島珪石、仮焼タルク、炭酸ストロンチウム、亜鉛華	顔料ピンク8%/NiO ₂ ・MoO ₃ 3%/Nb ₂ O ₅ 3%	○			○						
939	3871	亜鉛結晶釉	円山陶石、珪石、白石灰、仮焼タルク、炭酸ストロンチウム、仮焼酸化亜鉛	酸化モリブデン(MoC ₃)外割3%/酸化タングステン(WO ₃)外割3%/酸化セレン(SeO ₂)外割3%/酸化アンチモン(Sb ₂ O ₃)外割3%/酸化ニオブ(Nb ₂ O ₅)外割3%/酸化ネオジウム(Nd ₂ O ₃)外割3%/酸化バナ	○								○	
940	3872	亜鉛結晶釉 福島長石	福島長石、合成土灰、合成わら灰、炭酸ストロンチウム、酸化亜鉛、朝鮮カオリン(仮焼)		○									
941	3873	亜鉛結晶釉 田沢陶石	田沢陶石、合成土灰、合成わら灰、炭酸ストロンチウム、酸化亜鉛、朝鮮カオリン(仮焼)		○									
942	3874	亜鉛結晶釉 雨紛火山灰	雨紛火山灰、合成土灰、合成わら灰、炭酸ストロンチウム、酸化亜鉛、朝鮮カオリン(仮焼)		○									
943	3875	亜鉛結晶釉(コバルト)	ニュージーランドカオリン、福島珪石、福島長石、ねずみ石灰、亜鉛華	酸化コバルト外割0.5%									○	
944	3876	亜鉛結晶釉(コバルト)	ニュージーランドカオリン、福島珪石、福島長石、ねずみ石灰、亜鉛華	酸化コバルト外割0.5%									○	
945	3877	亜鉛結晶釉(コバルト)	ニュージーランドカオリン、福島珪石、福島長石、ねずみ石灰、亜鉛華	酸化コバルト外割0.5%									○	
946	3878	亜鉛結晶釉(コバルト)	ニュージーランドカオリン、福島珪石、福島長石、ねずみ石灰、亜鉛華	酸化コバルト外割0.5%									○	
947	3879	ニッケル・リチウム系 亜鉛結晶釉 福島長石	福島長石、合成わら灰、合成土灰、仮焼亜鉛華、朝鮮カオリン	酸化ニッケル外割5%、酸化リチウム外割3%				○		○	○			
948	3880	ニッケル・リチウム系 亜鉛結晶釉 福島長石	福島長石、合成わら灰、合成土灰、仮焼亜鉛華、朝鮮カオリン	酸化ニッケル外割5%、酸化リチウム外割3%				○		○	○			
949	3881	ニッケル・リチウム系 亜鉛結晶釉 田沢陶石	田沢陶石、合成わら灰、合成土灰、仮焼亜鉛華、朝鮮カオリン	酸化ニッケル外割5%、酸化リチウム外割3%				○		○	○			
950	3882	ニッケル・リチウム系 亜鉛結晶釉 田沢陶石	田沢陶石、合成わら灰、合成土灰、仮焼亜鉛華、朝鮮カオリン	酸化ニッケル外割5%、酸化リチウム外割3%				○		○	○			
951	3883	ニッケル・オリビン系 亜鉛結晶釉 雨紛火山灰	雨紛火山灰、合成土灰、合成わら灰、オリビン(かんらん岩)、酸化亜鉛	酸化ニッケル外割5%、酸化リチウム外割3%				○		○				
952	3884	ニッケル・オリビン系 亜鉛結晶釉 雨紛火山灰	雨紛火山灰、合成土灰、合成わら灰、オリビン(かんらん岩)、酸化亜鉛	酸化ニッケル外割5%、酸化リチウム外割3%				○		○				
953	3885	亜鉛結晶釉のRO組成と添加物による変化	福島長石、福島珪石、白石灰、仮焼タルク、炭酸ストロンチウム、亜鉛華、朝鮮カオリン	添加物なし/MnCO ₃ 3%/骨灰2%/MoO ₃ 3%/NiO 2%	○			○						
			福島長石、福島珪石、炭酸バリウム、仮焼タルク、炭酸ストロンチウム、亜鉛華、朝鮮カオリン	添加物なし/MnCO ₃ 3%/骨灰2%/MoO ₃ 3%/NiO 2%	○			○				○		
			福島長石、福島珪石、炭酸リチウム、仮焼タルク、炭酸ストロンチウム、亜鉛華、朝鮮カオリン	添加物なし/MnCO ₃ 3%/骨灰2%/MoO ₃ 3%/NiO 2%	○			○					○	
			福島長石、福島珪石、白石灰、仮焼タルク、炭酸ストロンチウム、亜鉛華、朝鮮カオリン、炭酸バリウム	添加物なし/MnCO ₃ 3%	○			○						
			福島長石、福島珪石、白石灰、仮焼タルク、炭酸ストロンチウム、亜鉛華、朝鮮カオリン、炭酸リチウム	添加物なし/MnCO ₃ 3%	○			○						
954	3886	亜鉛結晶釉のRO組成と添加物による変化	福島長石、福島珪石、白石灰、仮焼タルク、炭酸ストロンチウム、亜鉛華、朝鮮カオリン	添加物なし/MnCO ₃ 3%/骨灰2%/MoO ₃ 3%/NiO 2%	○			○						
			福島長石、福島珪石、炭酸バリウム、仮焼タルク、炭酸ストロンチウム、亜鉛華、朝鮮カオリン	添加物なし/MnCO ₃ 3%/骨灰2%/MoO ₃ 3%/NiO 2%	○			○				○		
			福島長石、福島珪石、炭酸リチウム、仮焼タルク、炭酸ストロンチウム、亜鉛華、朝鮮カオリン	添加物なし/MnCO ₃ 3%/骨灰2%/MoO ₃ 3%/NiO 2%	○			○					○	
			福島長石、福島珪石、白石灰、仮焼タルク、炭酸ストロンチウム、亜鉛華、朝鮮カオリン、炭酸バリウム	添加物なし/MnCO ₃ 3%	○			○						

請求 番号	収蔵 番号	標題	使用原料	添加物 (Wt%)	主な色調								
					白・透明	黒	茶	黄	緑	青	赤	その他	
978	3910	福島長石 亀甲釉	福島長石	炭酸ストロンチウム(SrCO ₃)2~8%、仮焼タルク3~9%	○								
979	3911	雨紛火山灰 結晶釉	雨紛火山灰50~80%、合成土灰20~40%、合成わら灰0~20%	コバルト外割3%、酸化鉄13%		○	○						
			雨紛火山灰50~80%、合成土灰20~40%、合成わら灰0~20%	モリブデン外割3%、酸化鉄13%			○						
			雨紛火山灰50~80%、合成土灰20~40%、合成わら灰0~20%	タングステン外割3%、酸化鉄13%			○						
			雨紛火山灰50~80%、合成土灰20~40%、合成わら灰0~20%	バナジウム外割3%、酸化鉄13%			○						
			雨紛火山灰50~80%、合成土灰20~40%、合成わら灰0~20%	ネオジウム外割3%、酸化鉄13%			○						
			雨紛火山灰50~80%、合成土灰20~40%、合成わら灰0~20%	ニオブ外割3%、酸化鉄13%			○						朱赤
980	3912	雨紛火山灰 結晶釉	雨紛火山灰40~50%、合成土灰0~30%、合成わら灰30~60%	コバルト外割3%、酸化鉄13%		○	○						
			雨紛火山灰40~50%、合成土灰0~30%、合成わら灰30~60%	モリブデン外割3%、酸化鉄13%			○	○					
			雨紛火山灰40~50%、合成土灰0~30%、合成わら灰30~60%	タングステン外割3%、酸化鉄13%			○	○	○				朱赤
			雨紛火山灰40~50%、合成土灰0~30%、合成わら灰30~60%	バナジウム外割3%、酸化鉄13%			○						朱赤
			雨紛火山灰40~50%、合成土灰0~30%、合成わら灰30~60%	ネオジウム外割3%、酸化鉄13%			○						朱赤
			雨紛火山灰40~50%、合成土灰0~30%、合成わら灰30~60%	ニオブ外割3%、酸化鉄13%			○						朱赤
981	3913	雨紛火山灰 結晶釉	雨紛火山灰50~80%、合成土灰20~40%、合成わら灰0~20%	コバルト外割3%、酸化鉄18%		○	○						
			雨紛火山灰50~80%、合成土灰20~40%、合成わら灰0~20%	モリブデン外割3%、酸化鉄18%			○	○					赤茶
			雨紛火山灰50~80%、合成土灰20~40%、合成わら灰0~20%	タングステン外割3%、酸化鉄18%			○						赤茶
			雨紛火山灰50~80%、合成土灰20~40%、合成わら灰0~20%	バナジウム外割3%、酸化鉄18%			○						赤茶
			雨紛火山灰50~80%、合成土灰20~40%、合成わら灰0~20%	ネオジウム外割3%、酸化鉄18%			○						赤茶
			雨紛火山灰50~80%、合成土灰20~40%、合成わら灰0~20%	ニオブ外割3%、酸化鉄13%			○						赤茶
982	3914	雨紛火山灰 結晶釉	雨紛火山灰40~50%、合成土灰0~30%、合成わら灰30~60%	コバルト外割3%、酸化鉄18%		○	○						
			雨紛火山灰40~50%、合成土灰0~30%、合成わら灰30~60%	モリブデン外割3%、酸化鉄18%			○	○					赤茶
			雨紛火山灰40~50%、合成土灰0~30%、合成わら灰30~60%	タングステン外割3%、酸化鉄18%			○						赤茶
			雨紛火山灰40~50%、合成土灰0~30%、合成わら灰30~60%	バナジウム外割3%、酸化鉄18%			○						赤茶
			雨紛火山灰40~50%、合成土灰0~30%、合成わら灰30~60%	ネオジウム外割3%、酸化鉄18%			○						赤茶
			雨紛火山灰40~50%、合成土灰0~30%、合成わら灰30~60%	ニオブ外割3%、酸化鉄13%			○						赤茶
983	3915	雨紛火山灰 結晶釉	雨紛火山灰50~80%、合成土灰20~40%、合成わら灰0~20%	コバルト外割3%、酸化鉄13%		○	○						
			雨紛火山灰50~80%、合成土灰20~40%、合成わら灰0~20%	モリブデン外割3%、酸化鉄13%			○	○					
			雨紛火山灰50~80%、合成土灰20~40%、合成わら灰0~20%	タングステン外割3%、酸化鉄13%			○						
			雨紛火山灰50~80%、合成土灰20~40%、合成わら灰0~20%	バナジウム外割3%、酸化鉄13%			○						
			雨紛火山灰50~80%、合成土灰20~40%、合成わら灰0~20%	ネオジウム外割3%、酸化鉄13%			○						
			雨紛火山灰50~80%、合成土灰20~40%、合成わら灰0~20%	ニオブ外割3%、酸化鉄13%			○						
984	3916	雨紛火山灰 結晶釉	雨紛火山灰40~50%、合成土灰0~30%、合成わら灰30~60%	コバルト外割3%、酸化鉄13%		○	○						赤茶
			雨紛火山灰40~50%、合成土灰0~30%、合成わら灰30~60%	モリブデン外割3%、酸化鉄13%			○	○					赤茶
			雨紛火山灰40~50%、合成土灰0~30%、合成わら灰30~60%	タングステン外割3%、酸化鉄13%			○		○				
			雨紛火山灰40~50%、合成土灰0~30%、合成わら灰30~60%	バナジウム外割3%、酸化鉄13%			○						朱赤
			雨紛火山灰40~50%、合成土灰0~30%、合成わら灰30~60%	ネオジウム外割3%、酸化鉄13%			○						朱赤
			雨紛火山灰40~50%、合成土灰0~30%、合成わら灰30~60%	ニオブ外割3%、酸化鉄13%			○						朱赤
985	3917	雨紛火山灰 結晶釉	雨紛火山灰50~80%、合成土灰20~40%、合成わら灰0~20%	コバルト外割3%、酸化鉄18%		○	○						
			雨紛火山灰50~80%、合成土灰20~40%、合成わら灰0~20%	モリブデン外割3%、酸化鉄18%			○	○					赤茶
			雨紛火山灰50~80%、合成土灰20~40%、合成わら灰0~20%	タングステン外割3%、酸化鉄18%			○						赤茶
			雨紛火山灰50~80%、合成土灰20~40%、合成わら灰0~20%	バナジウム外割3%、酸化鉄18%			○						赤茶
			雨紛火山灰50~80%、合成土灰20~40%、合成わら灰0~20%	ネオジウム外割3%、酸化鉄18%			○						赤茶
			雨紛火山灰50~80%、合成土灰20~40%、合成わら灰0~20%	ニオブ外割3%、酸化鉄13%			○						赤茶
986	3918	雨紛火山灰 結晶釉	雨紛火山灰40~50%、合成土灰0~30%、合成わら灰30~60%	コバルト外割3%、酸化鉄18%		○	○						
			雨紛火山灰40~50%、合成土灰0~30%、合成わら灰30~60%	モリブデン外割3%、酸化鉄18%			○	○					赤茶
			雨紛火山灰40~50%、合成土灰0~30%、合成わら灰30~60%	タングステン外割3%、酸化鉄18%			○						赤茶
			雨紛火山灰40~50%、合成土灰0~30%、合成わら灰30~60%	バナジウム外割3%、酸化鉄18%			○						赤茶
			雨紛火山灰40~50%、合成土灰0~30%、合成わら灰30~60%	ネオジウム外割3%、酸化鉄18%			○						赤茶
			雨紛火山灰40~50%、合成土灰0~30%、合成わら灰30~60%	ニオブ外割3%、酸化鉄13%			○						赤茶
987	3919	雨紛火山灰系結晶釉(酸化モリブデン)	雨紛火山灰60%、合成土灰20%、合成わら灰20%	酸化モリブデン3%/6%		○	○						
			雨紛火山灰60%、合成土灰20%、合成わら灰20%	酸化モリブデン3%/6%			○						
			雨紛火山灰60%、合成土灰20%、合成わら灰20%	酸化モリブデン3%/6%			○						
			雨紛火山灰60%、合成土灰20%、合成わら灰20%	酸化モリブデン3%/6%			○						
			雨紛火山灰60%、合成土灰20%、合成わら灰20%	酸化モリブデン3%/6%			○						
			雨紛火山灰50%、合成土灰20%、合成わら灰30%	酸化モリブデン3%/6%			○						
			雨紛火山灰50%、合成土灰20%、合成わら灰30%	酸化モリブデン3%/6%			○		○				黄赤
			雨紛火山灰50%、合成土灰20%、合成わら灰30%	酸化モリブデン3%/6%			○		○				
			雨紛火山灰50%、合成土灰20%、合成わら灰30%	酸化モリブデン3%/6%			○		○				
			雨紛火山灰50%、合成土灰20%、合成わら灰30%	酸化モリブデン3%/6%			○		○				
			雨紛火山灰40%、合成土灰20%、合成わら灰40%	酸化モリブデン3%/6%			○		○				
			雨紛火山灰40%、合成土灰20%、合成わら灰40%	酸化モリブデン3%/6%			○		○				赤茶
			雨紛火山灰40%、合成土灰20%、合成わら灰40%	酸化モリブデン3%/6%			○		○				赤茶
			雨紛火山灰40%、合成土灰20%、合成わら灰40%	酸化モリブデン3%/6%			○		○				赤茶
988	3920	雨紛火山灰(モリブデン・ニオブ・コバルト)	雨紛火山灰70%、合成土灰20%、合成わら灰10%	Mo ₂ O ₃ 3%/NbO ₅ 3%/CoO3%、それぞれFe ₂ O ₃ 2~10%		○	○	○					
			雨紛火山灰40%、合成土灰20%、合成わら灰40%	Mo ₂ O ₃ 3%/NbO ₅ 3%/CoO3%、それぞれFe ₂ O ₃ 2~10%			○	○	○	○			
989	3921	雨紛火山灰(モリブデン・ニオブ・コバルト)	雨紛火山灰70%、合成土灰20%、合成わら灰10%	Mo ₂ O ₃ 3%/NbO ₅ 3%/CoO3%、それぞれFe ₂ O ₃ 2~10%		○	○	○				朱赤	
			雨紛火山灰40%、合成土灰20%、合成わら灰40%	Mo ₂ O ₃ 3%/NbO ₅ 3%/CoO3%、それぞれFe ₂ O ₃ 2~10%			○	○	○	○			黄赤
990	3922	雨紛火山灰 鉄赤釉	雨紛火山灰20%、合成土灰30%、合成わら灰50%	酸化鉄0~15%		○	○					鉄赤	
			雨紛火山灰20%、合成土灰30%、合成わら灰50%	酸化鉄0~15%		○	○					鉄赤	
991	3923	雨紛火山灰 油滴天目釉	雨紛火山灰70%、合成土灰20%、合成わら灰10%	酸化鉄外割8%、炭酸マンガン1~4%			○	○					
			雨紛火山灰70%、合成土灰20%、合成わら灰10%	酸化鉄外割8%、頁岩1~12%			○	○					
			雨紛火山灰70%、合成土灰20%、合成わら灰10%	酸化鉄外割8%、頁岩1~12%			○	○					
992	3924	雨紛火山灰 鉄砂	雨紛火山灰60%、合成土灰30%、合成わら灰10%	酸化鉄外割18%		○	○						赤茶
			雨紛火山灰60%、合成土灰30%、合成わら灰10%	酸化鉄外割18%、酸化コバルト3%			○	○					赤茶
			雨紛火山灰60%、合成土灰30%、合成わら灰10%	酸化鉄外割18%、酸化モリブデン3%			○						黄茶
			雨紛火山灰60%、合成土灰30%、合成わら灰10%	酸化鉄外割18%、酸化タングステン3%			○						赤茶
			雨紛火山灰60%、合成土灰30%、合成わら灰10%	酸化鉄外割18%、五酸化ニオブ3%			○						赤茶
			雨紛火山灰60%、合成土灰30%、合成わら灰10%	酸化鉄外割18%、酸化ネオジウム3%			○						赤茶
993	3925	雨紛火山灰(顔料)	雨紛火山灰、朝鮮カオリン、合成わら灰、白石灰、炭酸バリウム、酸化亜鉛(仮焼)	Y11 5%、Z900 15%/M204 15%/M55 15%/T10 15%									肌
			雨紛火山灰、朝鮮カオリン、合成わら灰、白石灰、炭酸バリウム、酸化亜鉛(仮焼)	Y11 5%、Z900 15%/M204 15%/M55 15%/T10 15%					○				

請求番号	収蔵番号	標題	使用原料	添加物 (Wt%)	主な色調							
					白・透明	黒	茶	黄	緑	青	赤	その他
			雨紛火山灰、朝鮮カオリン、合成わら灰、白石灰、炭酸バリウム、酸化亜鉛(仮焼)	Y11 5%、Z900 15%/M204 15%/M55 15%/T10 15%								橙
			雨紛火山灰、朝鮮カオリン、合成わら灰、白石灰、炭酸バリウム、酸化亜鉛(仮焼)	Y11 5%、Z900 15%/M204 15%/M55 15%/T10 15%			○					
			雨紛火山灰、朝鮮カオリン、合成わら灰、白石灰、炭酸バリウム、酸化亜鉛(仮焼)	Y11 5%、Z900 15%/M204 15%/M55 15%/T10 15%					○			
			雨紛火山灰、朝鮮カオリン、合成わら灰、白石灰、炭酸バリウム、酸化亜鉛(仮焼)	Y11 5%、Z900 15%/M204 15%/M55 15%/T10 15%			○					
			雨紛火山灰、朝鮮カオリン、合成わら灰、白石灰、炭酸バリウム、酸化亜鉛(仮焼)	Y11 5%、Z900 15%/M204 15%/M55 15%/T10 15%			○					
			雨紛火山灰、朝鮮カオリン、合成わら灰、白石灰、炭酸バリウム、酸化亜鉛(仮焼)	Y11 5%、Z900 15%/M204 15%/M55 15%/T10 15%	○							
994	3926	雨紛火山灰(顔料)	雨紛火山灰、朝鮮カオリン、合成わら灰、白石灰、炭酸バリウム、酸化亜鉛(仮焼)	Y11肌 2~8%								肌
			雨紛火山灰、朝鮮カオリン、合成わら灰、白石灰、炭酸バリウム、酸化亜鉛(仮焼)	M600濃黄 2~8%				○				
			雨紛火山灰、朝鮮カオリン、合成わら灰、白石灰、炭酸バリウム、酸化亜鉛(仮焼)	M13赤茶 2~8%				○				
			雨紛火山灰、朝鮮カオリン、合成わら灰、白石灰、炭酸バリウム、酸化亜鉛(仮焼)	M309栗茶 2~8%				○				
			雨紛火山灰、朝鮮カオリン、合成わら灰、白石灰、炭酸バリウム、酸化亜鉛(仮焼)	M416濃グリーン 2~8%					○			
			雨紛火山灰、朝鮮カオリン、合成わら灰、白石灰、炭酸バリウム、酸化亜鉛(仮焼)	T310チョコレート 2~8%				○				
			雨紛火山灰、朝鮮カオリン、合成わら灰、白石灰、炭酸バリウム、酸化亜鉛(仮焼)	M700黒 2~8%				○				
			雨紛火山灰、朝鮮カオリン、合成わら灰、白石灰、炭酸バリウム、酸化亜鉛(仮焼)	Z900ジルコンフリット 2~8%	○							
995	3927	雨紛火山灰(顔料)	雨紛火山灰、朝鮮カオリン、合成わら灰、白石灰、炭酸バリウム、酸化亜鉛(仮焼)	Y11肌 2~8%								肌
			雨紛火山灰、朝鮮カオリン、合成わら灰、白石灰、炭酸バリウム、酸化亜鉛(仮焼)	M600濃黄 2~8%					○			
			雨紛火山灰、朝鮮カオリン、合成わら灰、白石灰、炭酸バリウム、酸化亜鉛(仮焼)	M13赤茶 2~8%				○				
			雨紛火山灰、朝鮮カオリン、合成わら灰、白石灰、炭酸バリウム、酸化亜鉛(仮焼)	M309栗茶 2~8%				○				
			雨紛火山灰、朝鮮カオリン、合成わら灰、白石灰、炭酸バリウム、酸化亜鉛(仮焼)	M416濃グリーン 2~8%					○			
			雨紛火山灰、朝鮮カオリン、合成わら灰、白石灰、炭酸バリウム、酸化亜鉛(仮焼)	T310チョコレート 2~8%				○				
			雨紛火山灰、朝鮮カオリン、合成わら灰、白石灰、炭酸バリウム、酸化亜鉛(仮焼)	M700黒 2~8%				○				
			雨紛火山灰、朝鮮カオリン、合成わら灰、白石灰、炭酸バリウム、酸化亜鉛(仮焼)	Z900ジルコンフリット 2~8%	○							
996	3928	雨紛火山灰(顔料)	雨紛火山灰、朝鮮カオリン、合成わら灰、白石灰、炭酸バリウム、酸化亜鉛(仮焼)	Y11肌 2~8%								肌
			雨紛火山灰、朝鮮カオリン、合成わら灰、白石灰、炭酸バリウム、酸化亜鉛(仮焼)	M600濃黄 2~8%					○			
			雨紛火山灰、朝鮮カオリン、合成わら灰、白石灰、炭酸バリウム、酸化亜鉛(仮焼)	M13赤茶 2~8%				○				
			雨紛火山灰、朝鮮カオリン、合成わら灰、白石灰、炭酸バリウム、酸化亜鉛(仮焼)	M309栗茶 2~8%				○				
			雨紛火山灰、朝鮮カオリン、合成わら灰、白石灰、炭酸バリウム、酸化亜鉛(仮焼)	M416濃グリーン 2~8%					○			
			雨紛火山灰、朝鮮カオリン、合成わら灰、白石灰、炭酸バリウム、酸化亜鉛(仮焼)	T310チョコレート 2~8%				○				
			雨紛火山灰、朝鮮カオリン、合成わら灰、白石灰、炭酸バリウム、酸化亜鉛(仮焼)	M700黒 2~8%				○				
			雨紛火山灰、朝鮮カオリン、合成わら灰、白石灰、炭酸バリウム、酸化亜鉛(仮焼)	Z900ジルコンフリット 2~8%	○							
997	3929	台場火山灰 朱色斑紋釉	台場火山灰42.89%、仮焼朝鮮カオリン13.13%、福島珪石32.12%、ねずみ石灰1.91%、マグネサイト3.88%、炭酸リチウム6.07%	弁柄外割12%、骨灰外割12%					○			朱赤
			台場火山灰57.70%、仮焼朝鮮カオリン11.65%、福島珪石14.03%、ねずみ石灰2.66%、マグネサイト9.77%、炭酸リチウム4.18%	弁柄外割12%、骨灰外割12%					○			朱赤
			台場火山灰42.71%、仮焼朝鮮カオリン13.07%、福島珪石31.99%、ねずみ石灰1.90%、マグネサイト7.23%、炭酸リチウム3.10%	弁柄外割12%、骨灰外割12%					○			朱赤
			台場火山灰41.06%、仮焼朝鮮カオリン21.12%、福島珪石26.18%、ねずみ石灰1.70%、マグネサイト6.95%、炭酸リチウム2.98%	弁柄外割12%、骨灰外割12%					○			朱赤
998	3930	生田原凝灰角礫岩	生田原凝灰角礫岩100%、合成土灰0%、合成わら灰0%	CuO 3.0%/CuO 1.5% ルチル7.5%/CoO 0.5% SuO 5.0%/TiO 5.0% MnO ₂	○					○		
			生田原凝灰角礫岩70%、合成土灰20%、合成わら灰10%	CuO 3.0%/CuO 1.5% ルチル7.5%/CoO 0.5% SuO 5.0%/TiO 5.0% MnO ₂	○					○		
			生田原凝灰角礫岩50%、合成土灰30%、合成わら灰20%	CuO 3.0%/CuO 1.5% ルチル7.5%/CoO 0.5% SuO 5.0%/TiO 5.0% MnO ₂	○					○		
999	3931	奔無加陶石 鉄釉	奔無加陶石60%、合成土灰20%、合成わら灰20%	酸化鉄外割13%、酸化コバルト0.6%					○	○		
			奔無加陶石50%、合成土灰20%、合成わら灰30%	酸化鉄外割13%、酸化コバルト0.6%					○	○		
			奔無加陶石40%、合成土灰20%、合成わら灰40%	酸化鉄外割13%、酸化コバルト0.6%					○	○		
			奔無加陶石30%、合成土灰20%、合成わら灰50%	酸化鉄外割13%、酸化コバルト0.6%					○	○		
			奔無加陶石20%、合成土灰20%、合成わら灰60%	酸化鉄外割13%、酸化コバルト0.6%					○	○		
1000	3932	奔無加陶石 鉄釉	奔無加陶石60%、合成土灰20%、合成わら灰20%	酸化鉄外割8%、酸化コバルト0.6%					○	○		
			奔無加陶石50%、合成土灰20%、合成わら灰30%	酸化鉄外割8%、酸化コバルト0.6%					○	○		
			奔無加陶石40%、合成土灰20%、合成わら灰40%	酸化鉄外割8%、酸化コバルト0.6%					○	○		
			奔無加陶石30%、合成土灰20%、合成わら灰50%	酸化鉄外割8%、酸化コバルト0.6%					○	○		
			奔無加陶石20%、合成土灰20%、合成わら灰60%	酸化鉄外割8%、酸化コバルト0.6%					○	○		
1001	3933	幌内膨脹頁岩一黒マツト釉	幌内膨脹頁岩45.7%、合成土灰19.6%、朝鮮カオリン(仮焼)21.6%、LiCO ₃ 4.7%、白石灰7.0%、MgCO ₃ 1.3%	Fe2O3 10%、MoO ₂ 5%、Cr ₂ O ₃ 5%					○	○		
			幌内膨脹頁岩45.7%、合成土灰19.6%、朝鮮カオリン(仮焼)21.6%、LiCO ₃ 4.7%、白石灰7.0%、MgCO ₃ 1.3%	Fe2O3 10%、Cr ₂ O ₃ 10%					○	○		
			幌内膨脹頁岩45.7%、合成土灰19.6%、朝鮮カオリン(仮焼)21.6%、LiCO ₃ 4.7%、白石灰7.0%、MgCO ₃ 1.3%	Fe2O3 10%、MnO ₂ 10%、CoO 5%					○	○		
			幌内膨脹頁岩45.7%、合成土灰19.6%、朝鮮カオリン(仮焼)21.6%、LiCO ₃ 4.7%、白石灰7.0%、MgCO ₃ 1.3%	Fe2O3 15%、MnO ₂ 10%					○	○		
			幌内膨脹頁岩45.7%、合成土灰19.6%、朝鮮カオリン(仮焼)21.6%、LiCO ₃ 4.7%、白石灰7.0%、MgCO ₃ 1.3%	Fe2O3 15%、CoO 5%					○	○		
			幌内膨脹頁岩45.7%、合成土灰19.6%、朝鮮カオリン(仮焼)21.6%、LiCO ₃ 4.7%、白石灰7.0%、MgCO ₃ 1.3%	Fe2O3 10%、MoO ₂ 10%					○	○		
			幌内膨脹頁岩45.7%、合成土灰19.6%、朝鮮カオリン(仮焼)21.6%、LiCO ₃ 4.7%、白石灰7.0%、MgCO ₃ 1.3%	Fe2O3 15%、CoO 0.4%、NiO 0.6%					○	○		
			幌内膨脹頁岩45.7%、合成土灰19.6%、朝鮮カオリン(仮焼)21.6%、LiCO ₃ 4.7%、白石灰7.0%、MgCO ₃ 1.3%	Fe2O3 10%、MoO ₂ 5%、NiO 5%					○	○		

請求番号	収蔵番号	標題	使用原料	添加物 (Wt%)	主な色調								
					白・透明	黒	茶	黄	緑	青	赤	その他	
			幌内膨脹頁岩45.7%、合成土灰19.6%、朝鮮力オリン(仮焼)21.6%、LiCO ₃ 4.7%、白石灰7.0%、MgCO ₃ 1.3%	Fe ₂ O ₃ 15%、Cr ₂ O ₃ 5%		○	○						
			幌内膨脹頁岩45.7%、合成土灰19.6%、朝鮮力オリン(仮焼)21.6%、LiCO ₃ 4.7%、白石灰7.0%、MgCO ₃ 1.3%	Fe ₂ O ₃ 15%、NiO 5%		○	○						
1002	3934	釜戸長石 黄瀬戸釉	黄土16.6%、土灰41.7%、釜戸長石41.7% わら灰9.9%、弁柄1.0%、土灰49.5%、釜戸長石39.6% 石灰16.7%、わら灰16.6%、黄土33.4%、土灰16.7%、釜戸長石16.7% 釜戸長石11.3%、炭酸ストロンチウム41.9%、酸化亜鉛6.2%、朝鮮力オリン25.3%、福島珪石15.3%					○	○				
				骨灰外割3.0%、CuO外割6.0%		○		○					
1003	3935	色釉(名工試) 1. 黒天目釉	釜戸長石74.4%、石灰石7.6%、珪石18.0%	Fe ₂ O ₃ 外割8.0%		○							
		2. 飴釉	福島長石34.4%、炭酸ストロンチウム8.5%、石灰石17.7%、朝鮮力オリン2.3%、珪石37.1%	Fe ₂ O ₃ 外割10.0%		○							
		3. 黄瀬戸	福島長石24.0%、石灰石43.7%、仮焼タルク4.3%、珪石28.0%	骨灰外割1.0%、弁柄外割2.0%				○					
		4. 伊羅保	福島長石10.5%、石灰石34.2%、朝鮮力オリン37.7%、珪石17.8%	螢石外割5.0%、弁柄外割8.0%		○							
		5. 油滴天目釉	福島長石65.7%、石灰石5.7%、仮焼タルク4.3%、朝鮮力オリン4.3%、珪石17.0%	Fe ₂ O ₃ 外割8.0%、MnCO ₃ 外割3.0%		○							
		7. 海鼠釉	福島長石30.0%、石灰石16.0%、炭酸バリウム9.0%、仮焼タルク5.0%、朝鮮力オリン9.0%、珪石30.0%	TiO ₂ 外割4.0%、Fe ₂ O ₃ 外割3.0%、CoO外割2.0%		○				○			
1004	3936	色釉(名工試) 8. 朱金地	福島長石42.0%、珪石24.0%、石灰石23.0%、仮焼タルク9.0%	TiO ₂ 外割11.0%、Fe ₂ O ₃ 外割7.0%、骨灰外割2.0%		○							
		9. 鉄朱赤釉	福島長石53.8%、仮焼タルク6.8%、石灰石8.0%、朝鮮力オリン7.4%、珪石24.0%	Fe ₂ O ₃ 外割15.0%、骨灰外割13.0%		○							
		13. 織部	福島長石36.7%、石灰石13.9%、土灰14.4%、珪石21.8%、朝鮮力オリン8.7%	CuO外割4.5%					○				
		14. 高火度トルコ青	福島長石36.8%、炭酸バリウム13.2%、炭酸リチウム6.4%、石灰石10.5%、朝鮮力オリン0.9%、珪石27.2%	CuO外割2.0%					○				
		17. クロムピンク赤釉	福島長石14.2%、炭酸リチウム1.1%、炭酸バリウム8.8%、石灰石21.9%、朝鮮力オリン16.9%、珪石37.2%	Cr ₂ O ₃ 外割0.3%、SnO ₂ 外割6.0%		○					○		
1005	3937	色釉(名工試) 18. クロム黄橙釉	福島長石37.8%、石灰石14.6%、仮焼タルク13.6%、朝鮮力オリン19.8%、珪石14.2%	Cr ₂ O ₃ 外割0.5%、TiO ₂ 外割10.0%、Sb ₂ O ₃ 外割3.0%		○							橙
		19. クロムひわ色釉	福島長石41.8%、石灰石28.7%、朝鮮力オリン7.6%、珪石21.8%	Cr ₂ O ₃ 外割1.5%、ZrSiO ₄ 外割6.0%					○				
		20. クロム緑釉	福島長石45.4%、石灰石11.6%、朝鮮力オリン8.5%、珪石34.9%	Cr ₂ O ₃ 外割2.0%					○				
		21. ルリ釉	福島長石58.0%、亜鉛華4.0%、石灰石9.9%、朝鮮力オリン1.3%、珪石26.8%	CoO外割3.0%						○			
1006	3938	色釉(名工試) 1. 黒天目釉	釜戸長石74.4%、石灰石7.6%、珪石18.0%	Fe ₂ O ₃ 外割8.0%		○							
		2. 飴釉	福島長石34.4%、炭酸ストロンチウム8.5%、石灰石17.7%、朝鮮力オリン2.3%、珪石37.1%	Fe ₂ O ₃ 外割10.0%		○							
		4. 伊羅保	福島長石10.5%、石灰石34.2%、朝鮮力オリン37.7%、珪石17.8%	螢石外割5.0%、弁柄外割8.0%		○							
		6. 青磁釉	天草陶石62.0%、福島長石10.0%、柞灰28.0%	珪酸鉄外割3.0%					○				灰
		8. 朱金地	福島長石42.0%、珪石24.0%、石灰石23.0%、仮焼タルク9.0%	TiO ₂ 外割11.0%、Fe ₂ O ₃ 外割7.0%、骨灰外割2.0%		○							
		10. 柿釉	福島長石55.5%、仮焼タルク3.8%、石灰石8.4%、朝鮮力オリン6.2%、珪石26.1%	TiO ₂ 外割3.0%、Fe ₂ O ₃ 外割10.0%		○							
1007	3939	色釉(名工試) 11. 鉄砂	福島長石25.3%、炭酸バリウム12.5%、石灰石10.8%、朝鮮力オリン19.0%、珪石32.4%	Fe ₂ O ₃ 外割18.0%		○							
		12. 斑紋釉	福島長石54.1%、仮焼タルク7.4%、石灰石9.3%、亜鉛華4.9%、朝鮮力オリン2.5%、珪石21.8%	Fe ₂ O ₃ 外割10.0%		○							
		15. 辰砂	福島長石19.9%、炭酸バリウム13.1%、亜鉛華5.5%、石灰石17.1%、朝鮮力オリン12.7%、珪石31.7%	CuCO ₃ 外割1.5%、SnO ₂ 外割3.0%、骨灰外割2.0%							○		
		16. 均窯	福島長石18.1%、炭酸バリウム11.9%、亜鉛華5.0%、石灰石15.5%、朝鮮力オリン11.5%、珪石38.0%	CuCO ₃ 外割1.5%、SnO ₂ 外割3.0%、骨灰外割2.0%							○		
		19. クロムひわ色釉	福島長石41.8%、石灰石28.7%、朝鮮力オリン7.6%、珪石21.8%	Cr ₂ O ₃ 外割1.5%、ZrSiO ₄ 外割6.0%					○				
		20. クロム緑釉	福島長石45.4%、石灰石11.6%、朝鮮力オリン8.5%、珪石34.9%	Cr ₂ O ₃ 外割2.0%					○				
		21. ルリ釉	福島長石58.0%、亜鉛華4.0%、石灰石9.9%、朝鮮力オリン1.3%、珪石26.8%	CoO外割3.0%						○			
1008	3940	色釉(名工試) 1. 黒天目釉	釜戸長石74.4%、石灰石7.6%、珪石18.0%	Fe ₂ O ₃ 外割8.0%		○							
		2. 飴釉	福島長石34.4%、炭酸ストロンチウム8.5%、石灰石17.7%、朝鮮力オリン2.3%、珪石37.1%	Fe ₂ O ₃ 外割10.0%		○							
		4. 伊羅保	福島長石10.5%、石灰石34.2%、朝鮮力オリン37.7%、珪石17.8%	螢石外割5.0%、弁柄外割8.0%		○							
		6. 青磁釉	天草陶石62.0%、福島長石10.0%、柞灰28.0%	珪酸鉄外割3.0%					○				
		8. 朱金地	福島長石42.0%、珪石24.0%、石灰石23.0%、仮焼タルク9.0%	TiO ₂ 外割11.0%、Fe ₂ O ₃ 外割7.0%、骨灰外割2.0%		○							
		10. 柿釉	福島長石55.5%、仮焼タルク3.8%、石灰石8.4%、朝鮮力オリン6.2%、珪石26.1%	TiO ₂ 外割3.0%、Fe ₂ O ₃ 外割10.0%		○							
1009	3941	色釉(名工試) 11. 鉄砂	福島長石25.3%、炭酸バリウム12.5%、石灰石10.8%、朝鮮力オリン19.0%、珪石32.4%	Fe ₂ O ₃ 外割18.0%		○							
		12. 斑紋釉	福島長石54.1%、仮焼タルク7.4%、石灰石9.3%、亜鉛華4.9%、朝鮮力オリン2.5%、珪石21.8%	Fe ₂ O ₃ 外割10.0%		○							
		15. 辰砂	福島長石19.9%、炭酸バリウム13.1%、亜鉛華5.5%、石灰石17.1%、朝鮮力オリン12.7%、珪石31.7%	CuCO ₃ 外割1.5%、SnO ₂ 外割3.0%、骨灰外割2.0%							○		
		16. 均窯	福島長石18.1%、炭酸バリウム11.9%、亜鉛華5.0%、石灰石15.5%、朝鮮力オリン11.5%、珪石38.0%	CuCO ₃ 外割1.5%、SnO ₂ 外割3.0%、骨灰外割2.0%							○		
		19. クロムひわ色釉	福島長石41.8%、石灰石28.7%、朝鮮力オリン7.6%、珪石21.8%	Cr ₂ O ₃ 外割1.5%、ZrSiO ₄ 外割6.0%					○				
		20. クロム緑釉	福島長石45.4%、石灰石11.6%、朝鮮力オリン8.5%、珪石34.9%	Cr ₂ O ₃ 外割2.0%					○				
		21. ルリ釉	福島長石58.0%、亜鉛華4.0%、石灰石9.9%、朝鮮力オリン1.3%、珪石26.8%	CoO外割3.0%						○			
1010	3942	顔料の黒と茶	黒M700(日陶工業産業株の製品) 3% 黒M309(日陶工業産業株の製品) 5%	TiO ₂ 0~6%、ZrO ₂ ·SiO ₂ 0~9% TiO ₂ 0~6%、ZrO ₂ ·SiO ₂ 0~9%		○							灰
1011	3943	白釉・コバルトブルー	白釉 コバルトブルー(Co ₂ O ₃ 1%)	TiO ₂ 0~6%、ZrO ₂ ·SiO ₂ 0~9% TiO ₂ 0~6%、ZrO ₂ ·SiO ₂ 0~9%		○						○	
1012	3944	1992年度 仁木ゼオライト	仁木ゼオライト60%、合成土灰40%、合成わら灰0% 仁木ゼオライト60%、合成土灰30%、合成わら灰10% 仁木ゼオライト60%、合成土灰20%、合成わら灰20% 仁木ゼオライト50%、合成土灰50%、合成わら灰0% 仁木ゼオライト50%、合成土灰40%、合成わら灰10% 仁木ゼオライト50%、合成土灰30%、合成わら灰20% 仁木ゼオライト30%、合成土灰30%、合成わら灰40% 仁木ゼオライト20%、合成土灰50%、合成わら灰30% 仁木ゼオライト20%、合成土灰40%、合成わら灰40% 仁木ゼオライト20%、合成土灰30%、合成わら灰50% 仁木ゼオライト10%、合成土灰50%、合成わら灰40% 仁木ゼオライト10%、合成土灰40%、合成わら灰50%	Fe ₂ O ₃ 8% Fe ₂ O ₃ 8%		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○							
1013	3945	1992年度 仁木ゼオライト	仁木ゼオライト60%、合成土灰40%、合成わら灰0% 仁木ゼオライト60%、合成土灰30%、合成わら灰10% 仁木ゼオライト60%、合成土灰20%、合成わら灰20% 仁木ゼオライト50%、合成土灰50%、合成わら灰0% 仁木ゼオライト50%、合成土灰40%、合成わら灰10%	Fe ₂ O ₃ 13% Fe ₂ O ₃ 13% Fe ₂ O ₃ 13% Fe ₂ O ₃ 13% Fe ₂ O ₃ 13%		○ ○ ○ ○ ○							

