

JFEカラーF20GL・エコガル

※マンセル値は色を数値化したもので、ご参考値です。



リパブルブルーF
407M
日射反射率 48%
3.2PB 4.9/5.3



キャメルベージュF
408M
日射反射率 51%
9.6YR 4.9/3.5



サルビアレッドF
409M
日射反射率 35%
9.0R 2.7/5.3



チェスナットブラウンF
411M
日射反射率 25%
3.0YR 2.0/0.9



チャコールブラックF
412M
日射反射率 27%
5.4PB 2.6/0.4



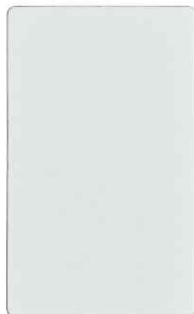
デープブラックF
413M
日射反射率 21%
7.2B 1.3/0.01



ライトブラウンF
414M
日射反射率 66%
0.8Y 7.0/3.5



パールアイボリーF
415M
日射反射率 69%
8.5Y 8.6/1.2



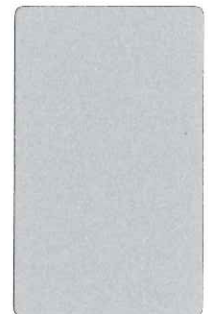
シルバーグレーF
416M
日射反射率 67%
9.1GY 8.1/0.7



ライムグリーンF
417M
日射反射率 45%
9.4GY 6.5/2.1



ラスティグリーンF
418M
日射反射率 48%
2.6BG 5.5/3.7



シルバーF
419M
日射反射率 61%
4.6BG 6.4/0.3

JFEカラーF20GLつやけし



GLD
リパブルブルーF
476M
日射反射率 40%
1.4PB 5.0/5.2



GLD
サルビアレッドF
477M
日射反射率 47% **JIS6類**
8.3R 3.2/4.4



GLD
チェスナットブラウンF
478M
日射反射率 40%
4.3YR 2.6/0.9



GLD
パールアイボリーF
479M
日射反射率 65%
4.5Y 8.5/1.2



GLD
シルバーグレーF
482M
日射反射率 58%
6.7GY 8.1/0.7



GLD
ライムグリーンF
483M
日射反射率 56%
8.1GY 6.5/2.1

JFEカラーF20GLきらめき



SPブラックF
5568



SPオウヘンブラウンF
5569



SPグリーンF
5577

基本特性および商品対応表

商品名	エコガル	ガルバリウム	耐食性 耐平面部	耐食性 耐加工部	遮熱性	耐候性	加工性	品質・特性
JFEカラーF20エコガル	●	●	●	●	●	●	●	高耐久性
JFEカラーF20GL		●	●	●	●	●	●	高耐久性
JFEカラーF20GLつやけし		●	●	●	●	●	●	高耐久性 耐摩耗性
JFEカラーF20GLきらめき		●	●	●	●	●	●	高耐久性 意匠性

JIS 6類*

JIS 6類 JIS G 3322 : 2012年に遮熱性カラー鋼板の一部が標準化され、6類として分類されました。(従来は3類)

*明度(L*値)40以下の濃度で日射反射率が40%以上の高い値を有するもの。