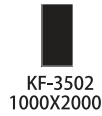
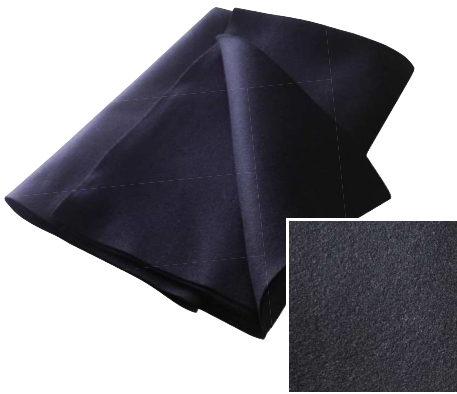


スパッタシート一覧表

カーボンフェルト

1㎡あたり 350g の軽量フェルトで内装保護に最適です。



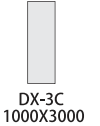
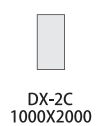
※ 別注サイズも可能

カーボンフェルトの特性表

瞬間耐熱性	★★★★☆☆
ノロ・火花の付着性	★★★★☆☆
ノロ・火花のはじき性	★☆☆☆☆
耐久性	★★★★☆☆
持ち運び性	★★★★☆☆
柔軟性	★★★★☆☆
経済性	★★★★★★

DXタイプカット品

優れた耐久性・耐熱性を持つ オールラウンドタイプです。



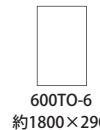
※ 別注サイズも可能

DXタイプカット品の特性表

瞬間耐熱性	★★★★☆☆
ノロ・火花の付着性	★☆☆☆☆
ノロ・火花のはじき性	★★★★★★
耐久性	★★★★★★
持ち運び性	★★☆☆☆☆
柔軟性	★★★★☆☆
経済性	★★★★☆☆

シリカファイバー

SiO₂(シリカ)を主成分とした無機繊維のシートです(ハトメなしタイプ)。



※ 別注サイズも可能

シリカファイバーの特性表

瞬間耐熱性	★★★★★★
ノロ・火花の付着性	★★★★★★
ノロ・火花のはじき性	★☆☆☆☆
耐久性	★★★★☆☆
持ち運び性	★★☆☆☆☆
柔軟性	★★★★★★
経済性	★★★★☆☆

JISA1323 A種合格品

JISA1323 とは建築用薄物材料の難燃性試験方法で A種・B種・C種と 3種類あります。

種類	難燃性
A種	厚さ 9ミリの火花発生用鋼板を溶断するとき、発生する火花に対し発炎及び防火上有害な貫通孔がないこと。
B種	厚さ 4.5ミリの火花発生用鋼板を溶断するとき、発生する火花に対し発炎及び防火上有害な貫通孔がないこと。
C種	厚さ 3.2ミリの火花発生用鋼板を溶断するとき、発生する火花に対し発炎及び防火上有害な貫通孔がないこと。

