

# 住宅エコポイント対象製品一覧表【断熱材】

メーカー名	製品型番	断熱材区分	製品名・製品愛称	厚さ×幅×長さ(寸法, 寸)	1個当たり 体積(m <sup>3</sup> )	備考
㈱カネカ	1KNKKIF36X15	C	カネライトフォームスーパーE-I	15×910×1820	0.024	
㈱カネカ	1KNKKIF36X20	C	カネライトフォームスーパーE-I	20×910×1820	0.033	
㈱カネカ	1KNKKIF36X25	C	カネライトフォームスーパーE-I	25×910×1820	0.041	
㈱カネカ	1KNKKIF36X30	C	カネライトフォームスーパーE-I	30×910×1820	0.049	
㈱カネカ	1KNKKIF36X35	C	カネライトフォームスーパーE-I	35×910×1820	0.057	
㈱カネカ	1KNKKIF36X40	C	カネライトフォームスーパーE-I	40×910×1820	0.066	
㈱カネカ	1KNKKIF36X45	C	カネライトフォームスーパーE-I	45×910×1820	0.074	
㈱カネカ	1KNKKIF36X50	C	カネライトフォームスーパーE-I	50×910×1820	0.082	
㈱カネカ	1KNKKIF36X65	C	カネライトフォームスーパーE-I	65×910×1820	0.107	
㈱カネカ	1KNKKIF36X75	C	カネライトフォームスーパーE-I	75×910×1820	0.124	
㈱カネカ	1KNKKIF36100	C	カネライトフォームスーパーE-I	100×910×1820	0.165	
㈱カネカ	1KNKNCF201XX	C	カネライトオメガ E-I	20×258×910	0.004	
㈱カネカ	1KNKNCF201LX	C	カネライトオメガ E-I	20×258×1820	0.009	
㈱カネカ	1KNKNCF202XX	C	カネライトオメガ E-I	20×263×910	0.004	
㈱カネカ	1KNKNCF202LX	C	カネライトオメガ E-I	20×263×1820	0.009	
㈱カネカ	1KNKNCF204XX	C	カネライトオメガ E-I	20×410×910	0.007	
㈱カネカ	1KNKNCF204LX	C	カネライトオメガ E-I	20×410×1820	0.014	
㈱カネカ	1KNKNCF251XX	C	カネライトオメガ E-I	25×258×910	0.005	
㈱カネカ	1KNKNCF251LX	C	カネライトオメガ E-I	25×258×1820	0.011	
㈱カネカ	1KNKNCF252XX	C	カネライトオメガ E-I	25×263×910	0.005	
㈱カネカ	1KNKNCF252LX	C	カネライトオメガ E-I	25×263×1820	0.011	
㈱カネカ	1KNKNCF254XX	C	カネライトオメガ E-I	25×410×910	0.009	
㈱カネカ	1KNKNCF254LX	C	カネライトオメガ E-I	25×410×1820	0.018	
㈱カネカ	1KNKNCF255XX	C	カネライトオメガ E-I	25×415×910	0.009	
㈱カネカ	1KNKNCF255LX	C	カネライトオメガ E-I	25×415×1820	0.018	
㈱カネカ	1KNKNCF256XX	C	カネライトオメガ E-I	25×417×910	0.009	
㈱カネカ	1KNKNCF256LX	C	カネライトオメガ E-I	25×417×1820	0.018	
㈱カネカ	1KNKNCF301XX	C	カネライトオメガ E-I	30×258×910	0.007	
㈱カネカ	1KNKNCF301LX	C	カネライトオメガ E-I	30×258×1820	0.014	
㈱カネカ	1KNKNCF302XX	C	カネライトオメガ E-I	30×263×910	0.007	
㈱カネカ	1KNKNCF302LX	C	カネライトオメガ E-I	30×263×1820	0.014	
㈱カネカ	1KNKNCF304XX	C	カネライトオメガ E-I	30×410×910	0.011	
㈱カネカ	1KNKNCF304LX	C	カネライトオメガ E-I	30×410×1820	0.022	
㈱カネカ	1KNKNCF305XX	C	カネライトオメガ E-I	30×415×910	0.011	
㈱カネカ	1KNKNCF305LX	C	カネライトオメガ E-I	30×415×1820	0.022	
㈱カネカ	1KNKNCF306XX	C	カネライトオメガ E-I	30×417×910	0.011	
㈱カネカ	1KNKNCF306LX	C	カネライトオメガ E-I	30×417×1820	0.022	
㈱カネカ	1KNKNCF3020X	C	カネライトオメガ E-I	30×803×910	0.021	
㈱カネカ	1KNKNCF3020L	C	カネライトオメガ E-I	30×803×1820	0.043	
㈱カネカ	1KNKNCF3023X	C	カネライトオメガ E-I	30×810×910	0.022	
㈱カネカ	1KNKNCF3023L	C	カネライトオメガ E-I	30×810×1820	0.044	
㈱カネカ	1KNKNCF3025X	C	カネライトオメガ E-I	30×820×910	0.022	
㈱カネカ	1KNKNCF3025L	C	カネライトオメガ E-I	30×820×1820	0.044	
㈱カネカ	1KNKNCF401XX	C	カネライトオメガ E-I	40×258×910	0.009	
㈱カネカ	1KNKNCF401LX	C	カネライトオメガ E-I	40×258×1820	0.018	
㈱カネカ	1KNKNCF402XX	C	カネライトオメガ E-I	40×263×910	0.009	
㈱カネカ	1KNKNCF402LX	C	カネライトオメガ E-I	40×263×1820	0.019	
㈱カネカ	1KNKNCF404XX	C	カネライトオメガ E-I	40×410×910	0.014	
㈱カネカ	1KNKNCF404LX	C	カネライトオメガ E-I	40×410×1820	0.029	
㈱カネカ	1KNKNCF405XX	C	カネライトオメガ E-I	40×415×910	0.015	
㈱カネカ	1KNKNCF405LX	C	カネライトオメガ E-I	40×415×1820	0.030	
㈱カネカ	1KNKNCF406XX	C	カネライトオメガ E-I	40×417×910	0.015	
㈱カネカ	1KNKNCF406LX	C	カネライトオメガ E-I	40×417×1820	0.030	
㈱カネカ	1KNKNCF4020X	C	カネライトオメガ E-I	40×803×910	0.029	
㈱カネカ	1KNKNCF4020L	C	カネライトオメガ E-I	40×803×1820	0.058	
㈱カネカ	1KNKNCF4023X	C	カネライトオメガ E-I	40×810×910	0.029	
㈱カネカ	1KNKNCF4023L	C	カネライトオメガ E-I	40×810×1820	0.058	
㈱カネカ	1KNKNCF4025X	C	カネライトオメガ E-I	40×820×910	0.029	
㈱カネカ	1KNKNCF4025L	C	カネライトオメガ E-I	40×820×1820	0.059	
㈱カネカ	1KNKNCF451XX	C	カネライトオメガ E-I	45×258×910	0.010	
㈱カネカ	1KNKNCF451LX	C	カネライトオメガ E-I	45×258×1820	0.021	
㈱カネカ	1KNKNCF452XX	C	カネライトオメガ E-I	45×263×910	0.010	
㈱カネカ	1KNKNCF452LX	C	カネライトオメガ E-I	45×263×1820	0.021	

※上記断熱材を基材として使用する複合板等は、該当する断熱材区分、製品名、サイズの製品型番を使用してください。

メーカー名	製品型番	断熱材区分	製品名・製品愛称	厚さ×幅×長さ(寸法; 寸)	1個当たり 体積(m <sup>3</sup> )	備考
㈱カネカ	1KNKNCF454XX	C	カネライトオメガ E-I	45×410×910	0.016	
㈱カネカ	1KNKNCF454LX	C	カネライトオメガ E-I	45×410×1820	0.033	
㈱カネカ	1KNKNCF455XX	C	カネライトオメガ E-I	45×415×910	0.016	
㈱カネカ	1KNKNCF455LX	C	カネライトオメガ E-I	45×415×1820	0.033	
㈱カネカ	1KNKNCF456XX	C	カネライトオメガ E-I	45×417×910	0.017	
㈱カネカ	1KNKNCF456LX	C	カネライトオメガ E-I	45×417×1820	0.034	
㈱カネカ	1KNKNCF4520X	C	カネライトオメガ E-I	45×803×910	0.032	
㈱カネカ	1KNKNCF4520L	C	カネライトオメガ E-I	45×803×1820	0.065	
㈱カネカ	1KNKNCF4523X	C	カネライトオメガ E-I	45×810×910	0.033	
㈱カネカ	1KNKNCF4523L	C	カネライトオメガ E-I	45×810×1820	0.066	
㈱カネカ	1KNKNCF4525X	C	カネライトオメガ E-I	45×820×910	0.033	
㈱カネカ	1KNKNCF4525L	C	カネライトオメガ E-I	45×820×1820	0.067	
㈱カネカ	1KNKNCF501XX	C	カネライトオメガ E-I	50×258×910	0.011	
㈱カネカ	1KNKNCF501LX	C	カネライトオメガ E-I	50×258×1820	0.023	
㈱カネカ	1KNKNCF502XX	C	カネライトオメガ E-I	50×263×910	0.011	
㈱カネカ	1KNKNCF502LX	C	カネライトオメガ E-I	50×263×1820	0.023	
㈱カネカ	1KNKNCF504XX	C	カネライトオメガ E-I	50×410×910	0.018	
㈱カネカ	1KNKNCF504LX	C	カネライトオメガ E-I	50×410×1820	0.037	
㈱カネカ	1KNKNCF505XX	C	カネライトオメガ E-I	50×415×910	0.018	
㈱カネカ	1KNKNCF505LX	C	カネライトオメガ E-I	50×415×1820	0.037	
㈱カネカ	1KNKNCF506XX	C	カネライトオメガ E-I	50×417×910	0.018	
㈱カネカ	1KNKNCF506LX	C	カネライトオメガ E-I	50×417×1820	0.037	
㈱カネカ	1KNKNCF5020X	C	カネライトオメガ E-I	50×803×910	0.036	
㈱カネカ	1KNKNCF5020L	C	カネライトオメガ E-I	50×803×1820	0.073	
㈱カネカ	1KNKNCF5023X	C	カネライトオメガ E-I	50×810×910	0.036	
㈱カネカ	1KNKNCF5023L	C	カネライトオメガ E-I	50×810×1820	0.073	
㈱カネカ	1KNKNCF5025X	C	カネライトオメガ E-I	50×820×910	0.037	
㈱カネカ	1KNKNCF5025L	C	カネライトオメガ E-I	50×820×1820	0.074	
㈱カネカ	1KNKNCF604XX	C	カネライトオメガ E-I	60×410×910	0.022	
㈱カネカ	1KNKNCF604LX	C	カネライトオメガ E-I	60×410×1820	0.044	
㈱カネカ	1KNKNCF605XX	C	カネライトオメガ E-I	60×415×910	0.022	
㈱カネカ	1KNKNCF605LX	C	カネライトオメガ E-I	60×415×1820	0.045	
㈱カネカ	1KNKNCF606XX	C	カネライトオメガ E-I	60×417×910	0.022	
㈱カネカ	1KNKNCF606LX	C	カネライトオメガ E-I	60×417×1820	0.045	
㈱カネカ	1KNKNCF654XX	C	カネライトオメガ E-I	65×410×910	0.024	
㈱カネカ	1KNKNCF654LX	C	カネライトオメガ E-I	65×410×1820	0.048	
㈱カネカ	1KNKNCF655XX	C	カネライトオメガ E-I	65×415×910	0.024	
㈱カネカ	1KNKNCF655LX	C	カネライトオメガ E-I	65×415×1820	0.049	
㈱カネカ	1KNKNCF656XX	C	カネライトオメガ E-I	65×417×910	0.024	
㈱カネカ	1KNKNCF656LX	C	カネライトオメガ E-I	65×417×1820	0.049	
㈱カネカ	1KNKNCF6520X	C	カネライトオメガ E-I	65×803×910	0.047	
㈱カネカ	1KNKNCF6520L	C	カネライトオメガ E-I	65×803×1820	0.094	
㈱カネカ	1KNKNCF6523X	C	カネライトオメガ E-I	65×810×910	0.047	
㈱カネカ	1KNKNCF6523L	C	カネライトオメガ E-I	65×810×1820	0.095	
㈱カネカ	1KNKNCF6525X	C	カネライトオメガ E-I	65×820×910	0.048	
㈱カネカ	1KNKNCF6525L	C	カネライトオメガ E-I	65×820×1820	0.097	
㈱カネカ	1KNKNCF754XX	C	カネライトオメガ E-I	75×410×910	0.027	
㈱カネカ	1KNKNCF754LX	C	カネライトオメガ E-I	75×410×1820	0.055	
㈱カネカ	1KNKNCF755XX	C	カネライトオメガ E-I	75×415×910	0.028	
㈱カネカ	1KNKNCF755LX	C	カネライトオメガ E-I	75×415×1820	0.056	
㈱カネカ	1KNKNCF756XX	C	カネライトオメガ E-I	75×417×910	0.028	
㈱カネカ	1KNKNCF756LX	C	カネライトオメガ E-I	75×417×1820	0.056	
㈱カネカ	1KNKNCF904XX	C	カネライトオメガ E-I	90×410×910	0.033	
㈱カネカ	1KNKNCF904LX	C	カネライトオメガ E-I	90×410×1820	0.067	
㈱カネカ	1KNKNCF905XX	C	カネライトオメガ E-I	90×415×910	0.033	
㈱カネカ	1KNKNCF905LX	C	カネライトオメガ E-I	90×415×1820	0.067	
㈱カネカ	1KNKNCF906XX	C	カネライトオメガ E-I	90×417×910	0.034	
㈱カネカ	1KNKNCF906LX	C	カネライトオメガ E-I	90×417×1820	0.068	
㈱カネカ	1KNKNCF1004X	C	カネライトオメガ E-I	100×410×910	0.037	
㈱カネカ	1KNKNCF1004L	C	カネライトオメガ E-I	100×410×1820	0.074	
㈱カネカ	1KNKNCF1005X	C	カネライトオメガ E-I	100×415×910	0.037	
㈱カネカ	1KNKNCF1005L	C	カネライトオメガ E-I	100×415×1820	0.075	
㈱カネカ	1KNKNCF1006X	C	カネライトオメガ E-I	100×417×910	0.037	
㈱カネカ	1KNKNCF1006L	C	カネライトオメガ E-I	100×417×1820	0.075	

※上記断熱材を基材として使用する複合板等は、該当する断熱材区分、製品名、サイズの製品型番を使用してください。

メーカー名	製品型番	断熱材区分	製品名・製品愛称	厚さ×幅×長さ(寸法; 寸)	1個当たり 体積(m <sup>3</sup> )	備考
㈱カネカ	1KNKNZF252XX	C	カネライトインサー E-I	25×263×910	0.005	
㈱カネカ	1KNKNZF252LX	C	カネライトインサー E-I	25×263×1820	0.011	
㈱カネカ	1KNKNZF255XX	C	カネライトインサー E-I	25×415×910	0.009	
㈱カネカ	1KNKNZF255LX	C	カネライトインサー E-I	25×415×1820	0.018	
㈱カネカ	1KNKNZF257XX	C	カネライトインサー E-I	25×420×910	0.009	
㈱カネカ	1KNKNZF257LX	C	カネライトインサー E-I	25×420×1820	0.019	
㈱カネカ	1KNKNZF258XX	C	カネライトインサー E-I	25×422×910	0.009	
㈱カネカ	1KNKNZF258LX	C	カネライトインサー E-I	25×422×1820	0.019	
㈱カネカ	1KNKNZF302XX	C	カネライトインサー E-I	30×263×910	0.007	
㈱カネカ	1KNKNZF302LX	C	カネライトインサー E-I	30×263×1820	0.014	
㈱カネカ	1KNKNZF305XX	C	カネライトインサー E-I	30×415×910	0.011	
㈱カネカ	1KNKNZF305LX	C	カネライトインサー E-I	30×415×1820	0.022	
㈱カネカ	1KNKNZF307XX	C	カネライトインサー E-I	30×420×910	0.011	
㈱カネカ	1KNKNZF307LX	C	カネライトインサー E-I	30×420×1820	0.022	
㈱カネカ	1KNKNZF308XX	C	カネライトインサー E-I	30×422×910	0.011	
㈱カネカ	1KNKNZF308LX	C	カネライトインサー E-I	30×422×1820	0.023	
㈱カネカ	1KNKNZF402XX	C	カネライトインサー E-I	40×263×910	0.009	
㈱カネカ	1KNKNZF402LX	C	カネライトインサー E-I	40×263×1820	0.019	
㈱カネカ	1KNKNZF405XX	C	カネライトインサー E-I	40×415×910	0.015	
㈱カネカ	1KNKNZF405LX	C	カネライトインサー E-I	40×415×1820	0.030	
㈱カネカ	1KNKNZF407XX	C	カネライトインサー E-I	40×420×910	0.015	
㈱カネカ	1KNKNZF407LX	C	カネライトインサー E-I	40×420×1820	0.030	
㈱カネカ	1KNKNZF408XX	C	カネライトインサー E-I	40×422×910	0.015	
㈱カネカ	1KNKNZF408LX	C	カネライトインサー E-I	40×422×1820	0.030	
㈱カネカ	1KNKNZF452XX	C	カネライトインサー E-I	45×263×910	0.010	
㈱カネカ	1KNKNZF452LX	C	カネライトインサー E-I	45×263×1820	0.021	
㈱カネカ	1KNKNZF455XX	C	カネライトインサー E-I	45×415×910	0.016	
㈱カネカ	1KNKNZF455LX	C	カネライトインサー E-I	45×415×1820	0.033	
㈱カネカ	1KNKNZF457XX	C	カネライトインサー E-I	45×420×910	0.017	
㈱カネカ	1KNKNZF457LX	C	カネライトインサー E-I	45×420×1820	0.034	
㈱カネカ	1KNKNZF458XX	C	カネライトインサー E-I	45×422×910	0.017	
㈱カネカ	1KNKNZF458LX	C	カネライトインサー E-I	45×422×1820	0.034	
㈱カネカ	1KNKNZF502XX	C	カネライトインサー E-I	50×263×910	0.011	
㈱カネカ	1KNKNZF502LX	C	カネライトインサー E-I	50×263×1820	0.023	
㈱カネカ	1KNKNZF505XX	C	カネライトインサー E-I	50×415×910	0.018	
㈱カネカ	1KNKNZF505LX	C	カネライトインサー E-I	50×415×1820	0.037	
㈱カネカ	1KNKNZF507XX	C	カネライトインサー E-I	50×420×910	0.019	
㈱カネカ	1KNKNZF507LX	C	カネライトインサー E-I	50×420×1820	0.038	
㈱カネカ	1KNKNZF508XX	C	カネライトインサー E-I	50×422×910	0.019	
㈱カネカ	1KNKNZF508LX	C	カネライトインサー E-I	50×422×1820	0.038	
㈱カネカ	1KNKNZF602XX	C	カネライトインサー E-I	60×263×910	0.014	
㈱カネカ	1KNKNZF602LX	C	カネライトインサー E-I	60×263×1820	0.028	
㈱カネカ	1KNKNZF605XX	C	カネライトインサー E-I	60×415×910	0.022	
㈱カネカ	1KNKNZF605LX	C	カネライトインサー E-I	60×415×1820	0.045	
㈱カネカ	1KNKNZF607XX	C	カネライトインサー E-I	60×420×910	0.022	
㈱カネカ	1KNKNZF607LX	C	カネライトインサー E-I	60×420×1820	0.045	
㈱カネカ	1KNKNZF608XX	C	カネライトインサー E-I	60×422×910	0.023	
㈱カネカ	1KNKNZF608LX	C	カネライトインサー E-I	60×422×1820	0.046	
㈱カネカ	1KNKNZF752XX	C	カネライトインサー E-I	75×263×910	0.017	
㈱カネカ	1KNKNZF752LX	C	カネライトインサー E-I	75×263×1820	0.035	
㈱カネカ	1KNKNZF755XX	C	カネライトインサー E-I	75×415×910	0.028	
㈱カネカ	1KNKNZF755LX	C	カネライトインサー E-I	75×415×1820	0.056	
㈱カネカ	1KNKNZF757XX	C	カネライトインサー E-I	75×420×910	0.028	
㈱カネカ	1KNKNZF757LX	C	カネライトインサー E-I	75×420×1820	0.057	
㈱カネカ	1KNKNZF758XX	C	カネライトインサー E-I	75×422×910	0.028	
㈱カネカ	1KNKNZF758LX	C	カネライトインサー E-I	75×422×1820	0.057	
㈱カネカ	1KNKNDF36X25	C	ドマライト スーパーE-I	25×910×1820	0.041	
㈱カネカ	1KNKNDF36X30	C	ドマライト スーパーE-I	30×910×1820	0.049	
㈱カネカ	1KNKNDF36X35	C	ドマライト スーパーE-I	35×910×1820	0.057	
㈱カネカ	1KNKNDF36X40	C	ドマライト スーパーE-I	40×910×1820	0.066	
㈱カネカ	1KNKNDF36X45	C	ドマライト スーパーE-I	45×910×1820	0.074	
㈱カネカ	1KNKNDF36X50	C	ドマライト スーパーE-I	50×910×1820	0.082	
㈱カネカ	1KNKNDF36X75	C	ドマライト スーパーE-I	75×910×1820	0.124	
㈱カネカ	1KNKNDF36100	C	ドマライト スーパーE-I	100×910×1820	0.165	

※上記断熱材を基材として使用する複合板等は、該当する断熱材区分、製品名、サイズの製品型番を使用してください。

メーカー名	製品型番	断熱材区分	製品名・製品愛称	厚さ×幅×長さ(寸法; ㍉)	1個当たり 体積(m <sup>3</sup> )	備考
㈱カネカ	1KNKKA91X20	C	カネライト畳フォーム	20×910×1820	0.033	
㈱カネカ	1KNKKA91X22	C	カネライト畳フォーム	22×910×1820	0.036	
㈱カネカ	1KNKKA91X23	C	カネライト畳フォーム	23×910×1820	0.038	
㈱カネカ	1KNKKA91X25	C	カネライト畳フォーム	25×910×1820	0.041	
㈱カネカ	1KNKKA91X27	C	カネライト畳フォーム	27×910×1820	0.044	
㈱カネカ	1KNKKA91X28	C	カネライト畳フォーム	28×910×1820	0.046	
㈱カネカ	1KNKKA91X30	C	カネライト畳フォーム	30×910×1820	0.049	
㈱カネカ	1KNKKA91X35	C	カネライト畳フォーム	35×910×1820	0.057	
㈱カネカ	1KNKKA91X40	C	カネライト畳フォーム	40×910×1820	0.066	
㈱カネカ	1KNKKA91X45	C	カネライト畳フォーム	45×910×1820	0.074	
㈱カネカ	1KNKKA91X50	C	カネライト畳フォーム	50×910×1820	0.082	
㈱カネカ	1KNKKA94X20	C	カネライト畳フォーム	20×940×1850	0.034	
㈱カネカ	1KNKKA94X25	C	カネライト畳フォーム	25×940×1850	0.043	
㈱カネカ	1KNKKA94X30	C	カネライト畳フォーム	30×940×1850	0.052	
㈱カネカ	1KNKKA94X35	C	カネライト畳フォーム	35×940×1850	0.060	
㈱カネカ	1KNKKA94X40	C	カネライト畳フォーム	40×940×1850	0.069	
㈱カネカ	1KNKKA94X45	C	カネライト畳フォーム	45×940×1850	0.078	
㈱カネカ	1KNKKA94X50	C	カネライト畳フォーム	50×940×1850	0.086	
㈱カネカ	1KNKKA97X20	C	カネライト畳フォーム	20×970×1940	0.037	
㈱カネカ	1KNKKA97X25	C	カネライト畳フォーム	25×970×1940	0.047	
㈱カネカ	1KNKKA97X30	C	カネライト畳フォーム	30×970×1940	0.056	
㈱カネカ	1KNKKA97X35	C	カネライト畳フォーム	35×970×1940	0.065	
㈱カネカ	1KNKKA97X40	C	カネライト畳フォーム	40×970×1940	0.075	
㈱カネカ	1KNKKA97X45	C	カネライト畳フォーム	45×970×1940	0.084	
㈱カネカ	1KNKKA97X50	C	カネライト畳フォーム	50×970×1940	0.094	
㈱カネカ	1KNKKA12X20	C	カネライト畳フォーム	20×1000×2000	0.040	
㈱カネカ	1KNKKA12X22	C	カネライト畳フォーム	22×1000×2000	0.044	
㈱カネカ	1KNKKA12X23	C	カネライト畳フォーム	23×1000×2000	0.046	
㈱カネカ	1KNKKA12X25	C	カネライト畳フォーム	25×1000×2000	0.050	
㈱カネカ	1KNKKA12X27	C	カネライト畳フォーム	27×1000×2000	0.054	
㈱カネカ	1KNKKA12X28	C	カネライト畳フォーム	28×1000×2000	0.056	
㈱カネカ	1KNKKA12X30	C	カネライト畳フォーム	30×1000×2000	0.060	
㈱カネカ	1KNKKA12X35	C	カネライト畳フォーム	35×1000×2000	0.070	
㈱カネカ	1KNKKA12X40	C	カネライト畳フォーム	40×1000×2000	0.080	
㈱カネカ	1KNKKA12X45	C	カネライト畳フォーム	45×1000×2000	0.090	
㈱カネカ	1KNKKA12X50	C	カネライト畳フォーム	50×1000×2000	0.100	

※上記断熱材を基材として使用する複合板等は、該当する断熱材区分、製品名、サイズの製品型番を使用してください。