

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 ³)	備考
㈱カネカ	2KNKKIL36X15	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	15×910×1820	0.024	
㈱カネカ	2KNKKIL36X20	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	20×910×1820	0.033	
㈱カネカ	2KNKKIL36X25	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	25×910×1820	0.041	
㈱カネカ	2KNKKIL36X30	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	30×910×1820	0.049	
㈱カネカ	2KNKKIL36X35	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	35×910×1820	0.057	
㈱カネカ	2KNKKIL36X40	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	40×910×1820	0.066	
㈱カネカ	2KNKKIL36X45	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	45×910×1820	0.074	
㈱カネカ	2KNKKIL36X50	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	50×910×1820	0.082	
㈱カネカ	2KNKKIL36X55	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	55×910×1820	0.091	
㈱カネカ	2KNKKIL36X60	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	60×910×1820	0.099	
㈱カネカ	2KNKKIL36X65	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	65×910×1820	0.107	
㈱カネカ	2KNKKIL36X70	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	70×910×1820	0.115	
㈱カネカ	2KNKKIL36X75	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	75×910×1820	0.124	
㈱カネカ	2KNKKIL36X85	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	85×910×1820	0.140	
㈱カネカ	2KNKKIL36X90	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	90×910×1820	0.149	
㈱カネカ	2KNKKIL36X95	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	95×910×1820	0.157	
㈱カネカ	2KNKKIL36100	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	100×910×1820	0.165	
㈱カネカ	2KNKKIL33X30	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	30×910×910	0.024	
㈱カネカ	2KNKKIL33X40	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	40×910×910	0.033	
㈱カネカ	2KNKKIL33X50	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	50×910×910	0.041	
㈱カネカ	2KNKKIL33X55	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	55×910×910	0.045	
㈱カネカ	2KNKKIL33X60	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	60×910×910	0.049	
㈱カネカ	2KNKKIL33X65	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	65×910×910	0.053	
㈱カネカ	2KNKKIL33X75	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	75×910×910	0.062	
㈱カネカ	2KNKKIL33X95	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	95×910×910	0.078	
㈱カネカ	2KNKKIL33100	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	100×910×910	0.082	
㈱カネカ	2KNKKIL94X20	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	20×940×1850	0.034	
㈱カネカ	2KNKKIL94X25	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	25×940×1850	0.043	
㈱カネカ	2KNKKIL94X30	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	30×940×1850	0.052	
㈱カネカ	2KNKKIL94X35	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	35×940×1850	0.060	
㈱カネカ	2KNKKIL94X40	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	40×940×1850	0.069	
㈱カネカ	2KNKKIL94X45	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	45×940×1850	0.078	
㈱カネカ	2KNKKIL94X50	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	50×940×1850	0.086	
㈱カネカ	2KNKKIL97X20	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	20×970×1940	0.037	
㈱カネカ	2KNKKIL97X25	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	25×970×1940	0.047	
㈱カネカ	2KNKKIL97X30	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	30×970×1940	0.056	
㈱カネカ	2KNKKIL97X35	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	35×970×1940	0.065	
㈱カネカ	2KNKKIL97X40	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	40×970×1940	0.075	
㈱カネカ	2KNKKIL97X45	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	45×970×1940	0.084	
㈱カネカ	2KNKKIL97X50	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	50×970×1940	0.094	
㈱カネカ	2KNKKIL12X25	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	25×1000×2000	0.050	
㈱カネカ	2KNKKIL12X30	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	30×1000×2000	0.060	
㈱カネカ	2KNKKIL12X35	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	35×1000×2000	0.070	
㈱カネカ	2KNKKIL12X40	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	40×1000×2000	0.080	
㈱カネカ	2KNKKIL12X45	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	45×1000×2000	0.090	
㈱カネカ	2KNKKIL12X50	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	50×1000×2000	0.100	
㈱カネカ	2KNKKIL12X55	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	55×1000×2000	0.110	
㈱カネカ	2KNKKIL12X60	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	60×1000×2000	0.120	
㈱カネカ	2KNKKIL12X65	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	65×1000×2000	0.130	
㈱カネカ	2KNKKIL12X75	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	75×1000×2000	0.150	
㈱カネカ	2KNKKIL12100	E	カネライトフォームスーパーE-Ⅲ	100×1000×2000	0.200	
㈱カネカ	2KNKKIB33X25	E	カネライトフォームスーパーE-BK	25×910×910	0.020	
㈱カネカ	2KNKKIB33X30	E	カネライトフォームスーパーE-BK	30×910×910	0.024	
㈱カネカ	2KNKKIB33X35	E	カネライトフォームスーパーE-BK	35×910×910	0.028	
㈱カネカ	2KNKKIB33X40	E	カネライトフォームスーパーE-BK	40×910×910	0.033	
㈱カネカ	2KNKKIB33X50	E	カネライトフォームスーパーE-BK	50×910×910	0.041	
㈱カネカ	2KNKKIB33X60	E	カネライトフォームスーパーE-BK	60×910×910	0.049	
㈱カネカ	2KNKKIB33X70	E	カネライトフォームスーパーE-BK	70×910×910	0.057	
㈱カネカ	2KNKKIB33X75	E	カネライトフォームスーパーE-BK	75×910×910	0.062	

※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 ³)	備考
株式会社カネカ	2KNKNC3201XX	E	カネライトオメガ E-III	20×258×910	0.004	
株式会社カネカ	2KNKNC3201LX	E	カネライトオメガ E-III	20×258×1820	0.009	
株式会社カネカ	2KNKNC3202XX	E	カネライトオメガ E-III	20×263×910	0.004	
株式会社カネカ	2KNKNC3202LX	E	カネライトオメガ E-III	20×263×1820	0.009	
株式会社カネカ	2KNKNC3204XX	E	カネライトオメガ E-III	20×410×910	0.007	
株式会社カネカ	2KNKNC3204LX	E	カネライトオメガ E-III	20×410×1820	0.014	
株式会社カネカ	2KNKNC3251XX	E	カネライトオメガ E-III	25×258×910	0.005	
株式会社カネカ	2KNKNC3251LX	E	カネライトオメガ E-III	25×258×1820	0.011	
株式会社カネカ	2KNKNC3252XX	E	カネライトオメガ E-III	25×263×910	0.005	
株式会社カネカ	2KNKNC3252LX	E	カネライトオメガ E-III	25×263×1820	0.011	
株式会社カネカ	2KNKNC3254XX	E	カネライトオメガ E-III	25×410×910	0.009	
株式会社カネカ	2KNKNC3254LX	E	カネライトオメガ E-III	25×410×1820	0.018	
株式会社カネカ	2KNKNC3255XX	E	カネライトオメガ E-III	25×415×910	0.009	
株式会社カネカ	2KNKNC3255LX	E	カネライトオメガ E-III	25×415×1820	0.018	
株式会社カネカ	2KNKNC3256XX	E	カネライトオメガ E-III	25×417×910	0.009	
株式会社カネカ	2KNKNC3256LX	E	カネライトオメガ E-III	25×417×1820	0.018	
株式会社カネカ	2KNKNC3301XX	E	カネライトオメガ E-III	30×258×910	0.007	
株式会社カネカ	2KNKNC3301LX	E	カネライトオメガ E-III	30×258×1820	0.014	
株式会社カネカ	2KNKNC3302XX	E	カネライトオメガ E-III	30×263×910	0.007	
株式会社カネカ	2KNKNC3302LX	E	カネライトオメガ E-III	30×263×1820	0.014	
株式会社カネカ	2KNKNC3304XX	E	カネライトオメガ E-III	30×410×910	0.011	
株式会社カネカ	2KNKNC3304LX	E	カネライトオメガ E-III	30×410×1820	0.022	
株式会社カネカ	2KNKNC3305XX	E	カネライトオメガ E-III	30×415×910	0.011	
株式会社カネカ	2KNKNC3305LX	E	カネライトオメガ E-III	30×415×1820	0.022	
株式会社カネカ	2KNKNC3306XX	E	カネライトオメガ E-III	30×417×910	0.011	
株式会社カネカ	2KNKNC3306LX	E	カネライトオメガ E-III	30×417×1820	0.022	
株式会社カネカ	2KNKNC330200	E	カネライトオメガ E-III	30×803×803	0.019	
株式会社カネカ	2KNKNC33020X	E	カネライトオメガ E-III	30×803×910	0.021	
株式会社カネカ	2KNKNC33020L	E	カネライトオメガ E-III	30×803×1820	0.043	
株式会社カネカ	2KNKNC33023X	E	カネライトオメガ E-III	30×810×910	0.022	
株式会社カネカ	2KNKNC33023L	E	カネライトオメガ E-III	30×810×1820	0.044	
株式会社カネカ	2KNKNC33025X	E	カネライトオメガ E-III	30×820×910	0.022	
株式会社カネカ	2KNKNC33025L	E	カネライトオメガ E-III	30×820×1820	0.044	
株式会社カネカ	2KNKNC3351XX	E	カネライトオメガ E-III	35×258×910	0.008	
株式会社カネカ	2KNKNC3351LX	E	カネライトオメガ E-III	35×258×1820	0.016	
株式会社カネカ	2KNKNC3352XX	E	カネライトオメガ E-III	35×263×910	0.008	
株式会社カネカ	2KNKNC3352LX	E	カネライトオメガ E-III	35×263×1820	0.016	
株式会社カネカ	2KNKNC3354XX	E	カネライトオメガ E-III	35×410×910	0.013	
株式会社カネカ	2KNKNC3354LX	E	カネライトオメガ E-III	35×410×1820	0.026	
株式会社カネカ	2KNKNC3355XX	E	カネライトオメガ E-III	35×415×910	0.013	
株式会社カネカ	2KNKNC3355LX	E	カネライトオメガ E-III	35×415×1820	0.026	
株式会社カネカ	2KNKNC3356XX	E	カネライトオメガ E-III	35×417×910	0.013	
株式会社カネカ	2KNKNC3356LX	E	カネライトオメガ E-III	35×417×1820	0.026	
株式会社カネカ	2KNKNC335200	E	カネライトオメガ E-III	35×803×803	0.022	
株式会社カネカ	2KNKNC33520X	E	カネライトオメガ E-III	35×803×910	0.025	
株式会社カネカ	2KNKNC33520L	E	カネライトオメガ E-III	35×803×1820	0.051	
株式会社カネカ	2KNKNC33523X	E	カネライトオメガ E-III	35×810×910	0.025	
株式会社カネカ	2KNKNC33523L	E	カネライトオメガ E-III	35×810×1820	0.051	
株式会社カネカ	2KNKNC33525X	E	カネライトオメガ E-III	35×820×910	0.026	
株式会社カネカ	2KNKNC33525L	E	カネライトオメガ E-III	35×820×1820	0.052	
株式会社カネカ	2KNKNC3401XX	E	カネライトオメガ E-III	40×258×910	0.009	
株式会社カネカ	2KNKNC3401LX	E	カネライトオメガ E-III	40×258×1820	0.018	
株式会社カネカ	2KNKNC3402XX	E	カネライトオメガ E-III	40×263×910	0.009	
株式会社カネカ	2KNKNC3402LX	E	カネライトオメガ E-III	40×263×1820	0.019	
株式会社カネカ	2KNKNC3404XX	E	カネライトオメガ E-III	40×410×910	0.014	
株式会社カネカ	2KNKNC3404LX	E	カネライトオメガ E-III	40×410×1820	0.029	
株式会社カネカ	2KNKNC3405XX	E	カネライトオメガ E-III	40×415×910	0.015	
株式会社カネカ	2KNKNC3405LX	E	カネライトオメガ E-III	40×415×1820	0.030	
株式会社カネカ	2KNKNC3406XX	E	カネライトオメガ E-III	40×417×910	0.015	
株式会社カネカ	2KNKNC3406LX	E	カネライトオメガ E-III	40×417×1820	0.030	
株式会社カネカ	2KNKNC340200	E	カネライトオメガ E-III	40×803×803	0.025	
株式会社カネカ	2KNKNC34020X	E	カネライトオメガ E-III	40×803×910	0.029	
株式会社カネカ	2KNKNC34020L	E	カネライトオメガ E-III	40×803×1820	0.058	

※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 ³)	備考
株式会社カネカ	2KNKNC34023X	E	カネライトオメガ E-III	40×810×910	0.029	
株式会社カネカ	2KNKNC34023L	E	カネライトオメガ E-III	40×810×1820	0.058	
株式会社カネカ	2KNKNC34025X	E	カネライトオメガ E-III	40×820×910	0.029	
株式会社カネカ	2KNKNC34025L	E	カネライトオメガ E-III	40×820×1820	0.059	
株式会社カネカ	2KNKNC3451XX	E	カネライトオメガ E-III	45×258×910	0.010	
株式会社カネカ	2KNKNC3451LX	E	カネライトオメガ E-III	45×258×1820	0.021	
株式会社カネカ	2KNKNC3452XX	E	カネライトオメガ E-III	45×263×910	0.010	
株式会社カネカ	2KNKNC3452LX	E	カネライトオメガ E-III	45×263×1820	0.021	
株式会社カネカ	2KNKNC3454XX	E	カネライトオメガ E-III	45×410×910	0.016	
株式会社カネカ	2KNKNC3454LX	E	カネライトオメガ E-III	45×410×1820	0.033	
株式会社カネカ	2KNKNC3455XX	E	カネライトオメガ E-III	45×415×910	0.016	
株式会社カネカ	2KNKNC3455LX	E	カネライトオメガ E-III	45×415×1820	0.033	
株式会社カネカ	2KNKNC3456XX	E	カネライトオメガ E-III	45×417×910	0.017	
株式会社カネカ	2KNKNC3456LX	E	カネライトオメガ E-III	45×417×1820	0.034	
株式会社カネカ	2KNKNC3501XX	E	カネライトオメガ E-III	50×258×910	0.011	
株式会社カネカ	2KNKNC3501LX	E	カネライトオメガ E-III	50×258×1820	0.023	
株式会社カネカ	2KNKNC3502XX	E	カネライトオメガ E-III	50×263×910	0.011	
株式会社カネカ	2KNKNC3502LX	E	カネライトオメガ E-III	50×263×1820	0.023	
株式会社カネカ	2KNKNC3504XX	E	カネライトオメガ E-III	50×410×910	0.018	
株式会社カネカ	2KNKNC3504LX	E	カネライトオメガ E-III	50×410×1820	0.037	
株式会社カネカ	2KNKNC3505XX	E	カネライトオメガ E-III	50×415×910	0.018	
株式会社カネカ	2KNKNC3505LX	E	カネライトオメガ E-III	50×415×1820	0.037	
株式会社カネカ	2KNKNC3506XX	E	カネライトオメガ E-III	50×417×910	0.018	
株式会社カネカ	2KNKNC3506LX	E	カネライトオメガ E-III	50×417×1820	0.037	
株式会社カネカ	2KNKNC3551XX	E	カネライトオメガ E-III	55×258×910	0.012	
株式会社カネカ	2KNKNC3551LX	E	カネライトオメガ E-III	55×258×1820	0.025	
株式会社カネカ	2KNKNC3552XX	E	カネライトオメガ E-III	55×263×910	0.013	
株式会社カネカ	2KNKNC3552LX	E	カネライトオメガ E-III	55×263×1820	0.026	
株式会社カネカ	2KNKNC3554XX	E	カネライトオメガ E-III	55×410×910	0.020	
株式会社カネカ	2KNKNC3554LX	E	カネライトオメガ E-III	55×410×1820	0.041	
株式会社カネカ	2KNKNC3555XX	E	カネライトオメガ E-III	55×415×910	0.020	
株式会社カネカ	2KNKNC3555LX	E	カネライトオメガ E-III	55×415×1820	0.041	
株式会社カネカ	2KNKNC3556XX	E	カネライトオメガ E-III	55×417×910	0.020	
株式会社カネカ	2KNKNC3556LX	E	カネライトオメガ E-III	55×417×1820	0.041	
株式会社カネカ	2KNKNC3557XX	E	カネライトオメガ E-III	55×420×910	0.021	
株式会社カネカ	2KNKNC3557LX	E	カネライトオメガ E-III	55×420×1820	0.042	
株式会社カネカ	2KNKNC35520X	E	カネライトオメガ E-III	55×803×910	0.040	
株式会社カネカ	2KNKNC35520L	E	カネライトオメガ E-III	55×803×1820	0.080	
株式会社カネカ	2KNKNC3601XX	E	カネライトオメガ E-III	60×258×910	0.014	
株式会社カネカ	2KNKNC3601LX	E	カネライトオメガ E-III	60×258×1820	0.028	
株式会社カネカ	2KNKNC3602XX	E	カネライトオメガ E-III	60×263×910	0.014	
株式会社カネカ	2KNKNC3602LX	E	カネライトオメガ E-III	60×263×1820	0.028	
株式会社カネカ	2KNKNC3604XX	E	カネライトオメガ E-III	60×410×910	0.022	
株式会社カネカ	2KNKNC3604LX	E	カネライトオメガ E-III	60×410×1820	0.044	
株式会社カネカ	2KNKNC3605XX	E	カネライトオメガ E-III	60×415×910	0.022	
株式会社カネカ	2KNKNC3605LX	E	カネライトオメガ E-III	60×415×1820	0.045	
株式会社カネカ	2KNKNC3606XX	E	カネライトオメガ E-III	60×417×910	0.022	
株式会社カネカ	2KNKNC3606LX	E	カネライトオメガ E-III	60×417×1820	0.045	
株式会社カネカ	2KNKNC3651XX	E	カネライトオメガ E-III	65×258×910	0.015	
株式会社カネカ	2KNKNC3651LX	E	カネライトオメガ E-III	65×258×1820	0.030	
株式会社カネカ	2KNKNC3652XX	E	カネライトオメガ E-III	65×263×910	0.015	
株式会社カネカ	2KNKNC3652LX	E	カネライトオメガ E-III	65×263×1820	0.031	
株式会社カネカ	2KNKNC3654XX	E	カネライトオメガ E-III	65×410×910	0.024	
株式会社カネカ	2KNKNC3654LX	E	カネライトオメガ E-III	65×410×1820	0.048	
株式会社カネカ	2KNKNC3655XX	E	カネライトオメガ E-III	65×415×910	0.024	
株式会社カネカ	2KNKNC3655LX	E	カネライトオメガ E-III	65×415×1820	0.049	
株式会社カネカ	2KNKNC3656XX	E	カネライトオメガ E-III	65×417×910	0.024	
株式会社カネカ	2KNKNC3656LX	E	カネライトオメガ E-III	65×417×1820	0.049	
株式会社カネカ	2KNKNC365200	E	カネライトオメガ E-III	65×803×803	0.041	
株式会社カネカ	2KNKNC36520X	E	カネライトオメガ E-III	65×803×910	0.047	
株式会社カネカ	2KNKNC36520L	E	カネライトオメガ E-III	65×803×1820	0.094	
株式会社カネカ	2KNKNC36523X	E	カネライトオメガ E-III	65×810×910	0.047	
株式会社カネカ	2KNKNC36523L	E	カネライトオメガ E-III	65×810×1820	0.095	
株式会社カネカ	2KNKNC36525X	E	カネライトオメガ E-III	65×820×910	0.048	
株式会社カネカ	2KNKNC36525L	E	カネライトオメガ E-III	65×820×1820	0.097	

※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 ³)	備考
株式会社カネカ	2KNKNC3751XX	E	カネライトオメガ E-III	75×258×910	0.017	
株式会社カネカ	2KNKNC3751LX	E	カネライトオメガ E-III	75×258×1820	0.035	
株式会社カネカ	2KNKNC3752XX	E	カネライトオメガ E-III	75×263×910	0.017	
株式会社カネカ	2KNKNC3752LX	E	カネライトオメガ E-III	75×263×1820	0.035	
株式会社カネカ	2KNKNC3754XX	E	カネライトオメガ E-III	75×410×910	0.027	
株式会社カネカ	2KNKNC3754LX	E	カネライトオメガ E-III	75×410×1820	0.055	
株式会社カネカ	2KNKNC3755XX	E	カネライトオメガ E-III	75×415×910	0.028	
株式会社カネカ	2KNKNC3755LX	E	カネライトオメガ E-III	75×415×1820	0.056	
株式会社カネカ	2KNKNC3756XX	E	カネライトオメガ E-III	75×417×910	0.028	
株式会社カネカ	2KNKNC3756LX	E	カネライトオメガ E-III	75×417×1820	0.056	
株式会社カネカ	2KNKNC3901XX	E	カネライトオメガ E-III	90×258×910	0.021	
株式会社カネカ	2KNKNC3901LX	E	カネライトオメガ E-III	90×258×1820	0.042	
株式会社カネカ	2KNKNC3902XX	E	カネライトオメガ E-III	90×263×910	0.021	
株式会社カネカ	2KNKNC3902LX	E	カネライトオメガ E-III	90×263×1820	0.043	
株式会社カネカ	2KNKNC3904XX	E	カネライトオメガ E-III	90×410×910	0.033	
株式会社カネカ	2KNKNC3904LX	E	カネライトオメガ E-III	90×410×1820	0.067	
株式会社カネカ	2KNKNC3905XX	E	カネライトオメガ E-III	90×415×910	0.033	
株式会社カネカ	2KNKNC3905LX	E	カネライトオメガ E-III	90×415×1820	0.067	
株式会社カネカ	2KNKNC3906XX	E	カネライトオメガ E-III	90×417×910	0.034	
株式会社カネカ	2KNKNC3906LX	E	カネライトオメガ E-III	90×417×1820	0.068	
株式会社カネカ	2KNKNC39020X	E	カネライトオメガ E-III	90×803×910	0.065	
株式会社カネカ	2KNKNC39020L	E	カネライトオメガ E-III	90×803×1820	0.131	
株式会社カネカ	2KNKNC39023X	E	カネライトオメガ E-III	90×810×910	0.066	
株式会社カネカ	2KNKNC39023L	E	カネライトオメガ E-III	90×810×1820	0.132	
株式会社カネカ	2KNKNC39025X	E	カネライトオメガ E-III	90×820×910	0.067	
株式会社カネカ	2KNKNC39025L	E	カネライトオメガ E-III	90×820×1820	0.134	
株式会社カネカ	2KNKNC3955XX	E	カネライトオメガ E-III	95×415×910	0.035	
株式会社カネカ	2KNKNC3955LX	E	カネライトオメガ E-III	95×415×1820	0.071	
株式会社カネカ	2KNKNC3956XX	E	カネライトオメガ E-III	95×417×910	0.036	
株式会社カネカ	2KNKNC3956LX	E	カネライトオメガ E-III	95×417×1820	0.072	
株式会社カネカ	2KNKNC395200	E	カネライトオメガ E-III	95×803×803	0.061	
株式会社カネカ	2KNKNC39520X	E	カネライトオメガ E-III	95×803×910	0.069	
株式会社カネカ	2KNKNC39520L	E	カネライトオメガ E-III	95×803×1820	0.138	
株式会社カネカ	2KNKNC39523X	E	カネライトオメガ E-III	95×810×910	0.070	
株式会社カネカ	2KNKNC39523L	E	カネライトオメガ E-III	95×810×1820	0.140	
株式会社カネカ	2KNKNC39525X	E	カネライトオメガ E-III	95×820×910	0.070	
株式会社カネカ	2KNKNC39525L	E	カネライトオメガ E-III	95×820×1820	0.141	
株式会社カネカ	2KNKNC31004X	E	カネライトオメガ E-III	100×410×910	0.037	
株式会社カネカ	2KNKNC31004L	E	カネライトオメガ E-III	100×410×1820	0.074	
株式会社カネカ	2KNKNC31005X	E	カネライトオメガ E-III	100×415×910	0.037	
株式会社カネカ	2KNKNC31005L	E	カネライトオメガ E-III	100×415×1820	0.075	
株式会社カネカ	2KNKNC31006X	E	カネライトオメガ E-III	100×417×910	0.037	
株式会社カネカ	2KNKNC31006L	E	カネライトオメガ E-III	100×417×1820	0.075	
株式会社カネカ	2KNKNZ3252XX	E	カネライトインサー E-III	25×263×910	0.005	
株式会社カネカ	2KNKNZ3252LX	E	カネライトインサー E-III	25×263×1820	0.011	
株式会社カネカ	2KNKNZ3253XX	E	カネライトインサー E-III	25×392×910	0.008	
株式会社カネカ	2KNKNZ3253LX	E	カネライトインサー E-III	25×392×1820	0.017	
株式会社カネカ	2KNKNZ3255XX	E	カネライトインサー E-III	25×415×910	0.009	
株式会社カネカ	2KNKNZ3255LX	E	カネライトインサー E-III	25×415×1820	0.018	
株式会社カネカ	2KNKNZ3257XX	E	カネライトインサー E-III	25×420×910	0.009	
株式会社カネカ	2KNKNZ3257LX	E	カネライトインサー E-III	25×420×1820	0.019	
株式会社カネカ	2KNKNZ3258XX	E	カネライトインサー E-III	25×422×910	0.009	
株式会社カネカ	2KNKNZ3258LX	E	カネライトインサー E-III	25×422×1820	0.019	
株式会社カネカ	2KNKNZ3259XX	E	カネライトインサー E-III	25×430×910	0.009	
株式会社カネカ	2KNKNZ3259LX	E	カネライトインサー E-III	25×430×1820	0.019	
株式会社カネカ	2KNKNZ3302XX	E	カネライトインサー E-III	30×263×910	0.007	
株式会社カネカ	2KNKNZ3302LX	E	カネライトインサー E-III	30×263×1820	0.014	
株式会社カネカ	2KNKNZ3303XX	E	カネライトインサー E-III	30×392×910	0.010	
株式会社カネカ	2KNKNZ3303LX	E	カネライトインサー E-III	30×392×1820	0.021	
株式会社カネカ	2KNKNZ3305XX	E	カネライトインサー E-III	30×415×910	0.011	
株式会社カネカ	2KNKNZ3305LX	E	カネライトインサー E-III	30×415×1820	0.022	
株式会社カネカ	2KNKNZ3307XX	E	カネライトインサー E-III	30×420×910	0.011	
株式会社カネカ	2KNKNZ3307LX	E	カネライトインサー E-III	30×420×1820	0.022	

※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 ³)	備考
㈱カネカ	2KNKNZ3308XX	E	カネライトインサー E-III	30×422×910	0.011	
㈱カネカ	2KNKNZ3308LX	E	カネライトインサー E-III	30×422×1820	0.023	
㈱カネカ	2KNKNZ3309XX	E	カネライトインサー E-III	30×430×910	0.011	
㈱カネカ	2KNKNZ3309LX	E	カネライトインサー E-III	30×430×1820	0.023	
㈱カネカ	2KNKNZ3402XX	E	カネライトインサー E-III	40×263×910	0.009	
㈱カネカ	2KNKNZ3402LX	E	カネライトインサー E-III	40×263×1820	0.019	
㈱カネカ	2KNKNZ3403XX	E	カネライトインサー E-III	40×392×910	0.014	
㈱カネカ	2KNKNZ3403LX	E	カネライトインサー E-III	40×392×1820	0.028	
㈱カネカ	2KNKNZ3405XX	E	カネライトインサー E-III	40×415×910	0.015	
㈱カネカ	2KNKNZ3405LX	E	カネライトインサー E-III	40×415×1820	0.030	
㈱カネカ	2KNKNZ3407XX	E	カネライトインサー E-III	40×420×910	0.015	
㈱カネカ	2KNKNZ3407LX	E	カネライトインサー E-III	40×420×1820	0.030	
㈱カネカ	2KNKNZ3408XX	E	カネライトインサー E-III	40×422×910	0.015	
㈱カネカ	2KNKNZ3408LX	E	カネライトインサー E-III	40×422×1820	0.030	
㈱カネカ	2KNKNZ3409XX	E	カネライトインサー E-III	40×430×910	0.015	
㈱カネカ	2KNKNZ3409LX	E	カネライトインサー E-III	40×430×1820	0.031	
㈱カネカ	2KNKNZ3452XX	E	カネライトインサー E-III	45×263×910	0.010	
㈱カネカ	2KNKNZ3452LX	E	カネライトインサー E-III	45×263×1820	0.021	
㈱カネカ	2KNKNZ3453XX	E	カネライトインサー E-III	45×392×910	0.016	
㈱カネカ	2KNKNZ3453LX	E	カネライトインサー E-III	45×392×1820	0.032	
㈱カネカ	2KNKNZ3455XX	E	カネライトインサー E-III	45×415×910	0.016	
㈱カネカ	2KNKNZ3455LX	E	カネライトインサー E-III	45×415×1820	0.033	
㈱カネカ	2KNKNZ3457XX	E	カネライトインサー E-III	45×420×910	0.017	
㈱カネカ	2KNKNZ3457LX	E	カネライトインサー E-III	45×420×1820	0.034	
㈱カネカ	2KNKNZ3458XX	E	カネライトインサー E-III	45×422×910	0.017	
㈱カネカ	2KNKNZ3458LX	E	カネライトインサー E-III	45×422×1820	0.034	
㈱カネカ	2KNKNZ3459XX	E	カネライトインサー E-III	45×430×910	0.017	
㈱カネカ	2KNKNZ3459LX	E	カネライトインサー E-III	45×430×1820	0.035	
㈱カネカ	2KNKNZ3502XX	E	カネライトインサー E-III	50×263×910	0.011	
㈱カネカ	2KNKNZ3502LX	E	カネライトインサー E-III	50×263×1820	0.023	
㈱カネカ	2KNKNZ3503XX	E	カネライトインサー E-III	50×392×910	0.017	
㈱カネカ	2KNKNZ3503LX	E	カネライトインサー E-III	50×392×1820	0.035	
㈱カネカ	2KNKNZ3505XX	E	カネライトインサー E-III	50×415×910	0.018	
㈱カネカ	2KNKNZ3505LX	E	カネライトインサー E-III	50×415×1820	0.037	
㈱カネカ	2KNKNZ3507XX	E	カネライトインサー E-III	50×420×910	0.019	
㈱カネカ	2KNKNZ3507LX	E	カネライトインサー E-III	50×420×1820	0.038	
㈱カネカ	2KNKNZ3508XX	E	カネライトインサー E-III	50×422×910	0.019	
㈱カネカ	2KNKNZ3508LX	E	カネライトインサー E-III	50×422×1820	0.038	
㈱カネカ	2KNKNZ3509XX	E	カネライトインサー E-III	50×430×910	0.019	
㈱カネカ	2KNKNZ3509LX	E	カネライトインサー E-III	50×430×1820	0.039	
㈱カネカ	2KNKNZ3552XX	E	カネライトインサー E-III	55×263×910	0.013	
㈱カネカ	2KNKNZ3552LX	E	カネライトインサー E-III	55×263×1820	0.026	
㈱カネカ	2KNKNZ3553XX	E	カネライトインサー E-III	55×392×910	0.019	
㈱カネカ	2KNKNZ3553LX	E	カネライトインサー E-III	55×392×1820	0.039	
㈱カネカ	2KNKNZ3555XX	E	カネライトインサー E-III	55×415×910	0.020	
㈱カネカ	2KNKNZ3555LX	E	カネライトインサー E-III	55×415×1820	0.041	
㈱カネカ	2KNKNZ3557XX	E	カネライトインサー E-III	55×420×910	0.021	
㈱カネカ	2KNKNZ3557LX	E	カネライトインサー E-III	55×420×1820	0.042	
㈱カネカ	2KNKNZ3558XX	E	カネライトインサー E-III	55×422×910	0.021	
㈱カネカ	2KNKNZ3558LX	E	カネライトインサー E-III	55×422×1820	0.042	
㈱カネカ	2KNKNZ3559XX	E	カネライトインサー E-III	55×430×910	0.021	
㈱カネカ	2KNKNZ3559LX	E	カネライトインサー E-III	55×430×1820	0.043	
㈱カネカ	2KNKNZ3602XX	E	カネライトインサー E-III	60×263×910	0.014	
㈱カネカ	2KNKNZ3602LX	E	カネライトインサー E-III	60×263×1820	0.028	
㈱カネカ	2KNKNZ3603XX	E	カネライトインサー E-III	60×392×910	0.021	
㈱カネカ	2KNKNZ3603LX	E	カネライトインサー E-III	60×392×1820	0.042	
㈱カネカ	2KNKNZ3605XX	E	カネライトインサー E-III	60×415×910	0.022	
㈱カネカ	2KNKNZ3605LX	E	カネライトインサー E-III	60×415×1820	0.045	
㈱カネカ	2KNKNZ3607XX	E	カネライトインサー E-III	60×420×910	0.022	
㈱カネカ	2KNKNZ3607LX	E	カネライトインサー E-III	60×420×1820	0.045	

※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; ㌢)	1個当たり 体積(m ³)	備考
株式会社カネカ	2KNKNZ3608XX	E	カネライトインサー E-III	60×422×910	0.023	
株式会社カネカ	2KNKNZ3608LX	E	カネライトインサー E-III	60×422×1820	0.046	
株式会社カネカ	2KNKNZ3609XX	E	カネライトインサー E-III	60×430×910	0.023	
株式会社カネカ	2KNKNZ3609LX	E	カネライトインサー E-III	60×430×1820	0.046	
株式会社カネカ	2KNKNZ3652XX	E	カネライトインサー E-III	65×263×910	0.015	
株式会社カネカ	2KNKNZ3652LX	E	カネライトインサー E-III	65×263×1820	0.031	
株式会社カネカ	2KNKNZ3653XX	E	カネライトインサー E-III	65×392×910	0.023	
株式会社カネカ	2KNKNZ3653LX	E	カネライトインサー E-III	65×392×1820	0.046	
株式会社カネカ	2KNKNZ3655XX	E	カネライトインサー E-III	65×415×910	0.024	
株式会社カネカ	2KNKNZ3655LX	E	カネライトインサー E-III	65×415×1820	0.049	
株式会社カネカ	2KNKNZ3657XX	E	カネライトインサー E-III	65×420×910	0.024	
株式会社カネカ	2KNKNZ3657LX	E	カネライトインサー E-III	65×420×1820	0.049	
株式会社カネカ	2KNKNZ3658XX	E	カネライトインサー E-III	65×422×910	0.024	
株式会社カネカ	2KNKNZ3658LX	E	カネライトインサー E-III	65×422×1820	0.049	
株式会社カネカ	2KNKNZ3659XX	E	カネライトインサー E-III	65×430×910	0.025	
株式会社カネカ	2KNKNZ3659LX	E	カネライトインサー E-III	65×430×1820	0.050	
株式会社カネカ	2KNKNZ3752XX	E	カネライトインサー E-III	75×263×910	0.017	
株式会社カネカ	2KNKNZ3752LX	E	カネライトインサー E-III	75×263×1820	0.035	
株式会社カネカ	2KNKNZ3755XX	E	カネライトインサー E-III	75×415×910	0.028	
株式会社カネカ	2KNKNZ3755LX	E	カネライトインサー E-III	75×415×1820	0.056	
株式会社カネカ	2KNKNZ3757XX	E	カネライトインサー E-III	75×420×910	0.028	
株式会社カネカ	2KNKNZ3757LX	E	カネライトインサー E-III	75×420×1820	0.057	
株式会社カネカ	2KNKNZ3758XX	E	カネライトインサー E-III	75×422×910	0.028	
株式会社カネカ	2KNKNZ3758LX	E	カネライトインサー E-III	75×422×1820	0.057	
株式会社カネカ	2KNKNZ3905XX	E	カネライトインサー E-III	90×415×910	0.033	
株式会社カネカ	2KNKNZ3905LX	E	カネライトインサー E-III	90×415×1820	0.067	
株式会社カネカ	2KNKNZ3908XX	E	カネライトインサー E-III	90×422×910	0.034	
株式会社カネカ	2KNKNZ3908LX	E	カネライトインサー E-III	90×422×1820	0.069	
株式会社カネカ	2KNKNDE36X25	E	ドマライト スーパーE-III	25×910×1820	0.041	
株式会社カネカ	2KNKNDE36X30	E	ドマライト スーパーE-III	30×910×1820	0.049	
株式会社カネカ	2KNKNDE36X35	E	ドマライト スーパーE-III	35×910×1820	0.057	
株式会社カネカ	2KNKNDE36X40	E	ドマライト スーパーE-III	40×910×1820	0.066	
株式会社カネカ	2KNKNDE36X45	E	ドマライト スーパーE-III	45×910×1820	0.074	
株式会社カネカ	2KNKNDE36X50	E	ドマライト スーパーE-III	50×910×1820	0.082	
株式会社カネカ	2KNKNDE36X75	E	ドマライト スーパーE-III	75×910×1820	0.124	
株式会社カネカ	2KNKNDE36100	E	ドマライト スーパーE-III	100×910×1820	0.165	
株式会社カネカ	2KNKNKE36X30	E	Kスラブ	30×910×1820	0.049	
株式会社カネカ	2KNKNKE36X40	E	Kスラブ	40×910×1820	0.066	
株式会社カネカ	2KNKNKE36X50	E	Kスラブ	50×910×1820	0.082	
株式会社カネカ	2KNKNKE36X60	E	Kスラブ	60×910×1820	0.099	
株式会社カネカ	2KNKNKE36X75	E	Kスラブ	75×910×1820	0.124	
株式会社カネカ	2KNKNKE36100	E	Kスラブ	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。