

鋳物合フランジ (ダクタイト)

【新定価 2018年2月～】



JFE 継手株式会社

日本金属継手協会規格 JPF MP-009適合規格品

295	288
白・黒 改定2018.2	コート 改定2018.2

296
改定2018.2

※シール剤付

品名	5Kフランジ				10Kフランジ				品名
	サイズ	白	黒	コート	標準仕様 ボルト(本数)	白	黒	コート	
15A	1,000	780	1,550	M10×40 (4)	1,320	990	1,880	M12×45 (4)	15A
20A	1,100	860	1,550	M10×40 (4)	1,440	1,070	1,880	M12×50 (4)	20A
25A	1,340	960	1,760	M10×40 (4)	2,040	1,560	2,790	M16×55 (4)	25A
32A	1,680	1,200	2,660	M12×45 (4)	2,510	1,830	3,700	M16×60 (4)	32A
40A	1,760	1,320	2,860	M12×45 (4)	2,800	1,960	4,050	M16×60 (4)	40A
50A	2,100	1,460	3,570	M12×50 (4)	3,460	2,460	4,840	M16×60 (4)	50A
65A	3,410	2,380	4,610	M12×50 (4)	4,680	3,040	6,340	M16×60 (4)	65A
80A	4,640	3,330	7,320	M16×55 (4)	5,420	3,690	7,880	M16×60 (8)	80A
100A	5,420	3,920	8,280	M16×60 (8)	6,510	4,410	9,280	M16×60 (8)	100A
125A	7,230	5,060	10,660	M16×60 (8)	9,720	6,800	14,700	M20×70 (8)	125A
150A	10,100	6,510	13,950	M16×60 (8)	12,640	8,680	18,180	M20×75 (8)	150A

品名	10KPSフランジ	
	サイズ	標準仕様 ボルト(本数)
15A	1,460	M12×45 (4)
20A	1,590	M12×50 (4)
25A	2,250	M16×55 (4)
32A	2,760	M16×60 (4)
40A	3,090	M16×60 (4)
50A	3,810	M16×60 (4)
65A	5,150	M16×60 (4)
80A	5,970	M16×60 (8)
100A	7,170	M16×60 (8)
125A	11,000	M20×70 (8)
150A	14,300	M20×75 (8)

ボルトの長さは参考値です。長さの選定については平成25年版国土交通省の公共建築標準仕様書(建築工事編)2節 材料-7.2.3 普通ボルト (単価：円/枚)
 (b)ボルトの形状及び寸法の(2)に記載されている「締付け終了後ナットの外に3山以上ねじが出るよう選定する。」を考慮しています。

731	298
株ナガセ コート 上水合フランジ	JFE 継手(株) コート 上水合フランジ (改定2018.2)

733
帝国金属(株) コア内蔵 上水合フランジ (改定2018.2)

(株)ナガセ コート上水合フランジ					
サイズ	価格	標準仕様 ボルト(本数)	サイズ	価格	標準仕様 ボルト(本数)
50A(小)	3,520	M16×75 (4)	150A×100A	31,980	M16×95 (6)
50A(大)	4,300	M16×75 (4)	JFE継手(株) コート上水合フランジ		
75A×50A	15,000	M16×85 (4)			
100A×50A	18,720	M16×85 (4)			
100A×75A	19,500	M16×85 (4)			
150A×50A	31,980	M16×95 (6)			
150A×75A	31,980	M16×95 (6)	サイズ	価格	標準仕様 ボルト(本数)
			80A	7,380	M16×75 (4)
			100A	10,100	M16×75 (4)
			150A	20,390	M16×90 (6)

帝国金属(株) コア内蔵上水合フランジ		
サイズ	価格	標準仕様 ボルト(本数)
50A	10,100	M16×65 (4)
80A	16,660	M16×70 (4)
100A	21,180	M16×70 (4)
150A	38,400	M16×75 (6)

(単価：円/枚)

鉄管継手