

ウイングパーツ

ウイング上下スイッチ COB-61						
		コード	4205319			
		材 質	ABS樹脂			
		寸 法	スイッチ本体/高さ:122.5×幅: 68.5×奥行:49mm、重量:0.23kg			
		表面処理				
		仕 様	接点構成:1a-1a、防滴仕様			
ステンレスウイング	スイッチボ	ックス R				
		コード	4201390			
		材 質	ステンレスSUS304			
		寸 法	ボックス本体/高さ:135×幅: 94×奥行:71mm、重量:0.72kg			
		表面処理	#400研磨			
		仕 様	右用			
ステンレスウイング	スイッチボ	ックス L				
		ド	4201391			
		材質	ステンレスSUS304			
		寸 法	ボックス本体/高さ:135×幅: 94×奥行:71mm、重量:0.72kg			
		表面処理	#400研磨			
		仕 様	左用			
ウイングスイッチボックス ゴムパッキン						
		コード	1101474			
		材 質	天然ゴム			
60		寸 法	高さ:90×幅:60mm、 重量:0.02kg			
		表面処理				
PART OF S		仕 様	表示:上/下			

パイプブラケット、 幌受パイプ、デッキ金具

アルミパイプブラケ	ット 小 通し	,		
		□ -	- K	4090252
	G#05G	材	質	
		4	法	長さ:65×幅:23×高さ:34mm、パイプ径:φ16、 穴径:φ6.5、穴ビッチ:50mm、重量:0.037kg
	回经条	表面処理		
		仕	様	中間用、パイプ径φ16用

アルミパイプブラケ	ット小止	R		
77777) · · · · · ·		- K	4090265R
		材	 質	
		寸	法	長さ:65×幅:23×高さ:34mm、バイブ径:ø16、
				穴径:φ6.5、穴ビッチ:50mm、重量:0.039kg
		表面	処理	
		仕	様	右用、パイプ径φ16用
アルミパイプブラケ	ット小止	L		
			- K	4090265L
		材	質	
		寸	 法	長さ:65×幅:23×高さ:34mm、バイブ径:φ16、
		_		穴径:φ6.5、穴ビッチ:50mm、重量:0.039kg
		表面		
		仕	様	左用、パイプ径φ16用
アルミパイプブラケ				
		П -	ード	4090281
	in section	材	質	
		寸	法	長さ:104×幅:25×高さ:30mm、バイブ径:¢ 16、穴径:¢6.0、穴ピッチ:84mm、重量:0.04kg
		表面	処理	10. 八正・ψ0.0、八Cフブ・む・HIII、主主・0.0・H/S
Carried States	ITTRACES (E.	仕		中間用、パイプ径ø16用
		11	· 様	〒旧州、ハイノ住の10円
アルミパイプブラケ	ット大止	R		
_			- K	4090278R
		材	質	E V.404E.C.
		寸	法	長さ:104×幅:25×高さ:30mm、バイブ径:φ 16、穴径:φ6.0、穴ピッチ:84mm、重量:0.05kg
		表面	処理	
		仕	様	右用、パイプ径φ16用
コリンパノポギニ ケ	1	1-	1794	47.5.1.1.1.2.4.1.7.1.
アルミパイプブラケ	ット大止	L	- 10	40000701
			ード 質	4090278L
		材	貝	
				基式・1 0.4 x 値・2.5 x 直式・2 0 mm パイプタ・ Φ
V		寸	法	長さ:104×幅:25×高さ:30mm、パイブ径:ø 16、穴径:ø6.0、穴ピッチ:84mm、重量:0.05kg
		_	法 処理	
		_		
ブロック用幌受 5/8	■ ×140	表面	処理	16、穴径:φ6.0、穴ビッチ:84mm、重量:0.05kg
ブロック用幌受 5/8	©i 340	表面	処理	16、穴径: Ø6.0、穴ビッチ:84mm、重量:0.05kg
ブロック用幌受 5/8	3×140	表面	処理	16、穴径:φ6.0、穴ビッチ:84mm、重量:0.05kg 左用、パイプ径φ16用
ブロック用幌受 5/8	3×140	表面仕	処理様	16. 穴径 φ6.0. 穴ピッチ84mm. 重量0.05kg 左用、パイプ径 φ16用 11423233 鉄製 首下:140mm、外径:22.2×
ブロック用幌受 5/8	3×140	表面 仕 コ - 材 寸	処理様という方式	16. 穴径 φ6.0. 穴ピッチ84mm、重量:0.05kg 左用、パイプ径 φ16用 11423233 鉄製 首下:140mm、外径:22.2× 厚:1.6mm、重量:0.20kg
ブロック用幌受 5/8	3×140	表面仕つ材寸表面	処理様という。	16. 穴径 φ6.0. 穴ピッチ84mm、重量0.05kg 左用、パイブ径 φ16用 11423233 鉄製 首下:140mm、外径:22.2× 厚:1.6mm、重量:0.20kg
ブロック用幌受 5/8	3×140	表面 仕 コ - 材 寸	処理様という方式	16. 穴径 φ6.0. 穴ピッチ84mm、重量:0.05kg 左用、パイプ径 φ16用 11423233 鉄製 首下:140mm、外径:22.2× 厚:1.6mm、重量:0.20kg
ブロック用幌受 5/8		表面仕つ材寸表面	処理様という。	16. 穴径 φ6.0. 穴ピッチ84mm、重量0.05kg 左用、パイブ径 φ16用 11423233 鉄製 首下:140mm、外径:22.2× 厚:1.6mm、重量:0.20kg
1		表面仕	処理様という。	16. 穴径 φ6.0. 穴ピッチ84mm、重量0.05kg 左用、パイブ径 φ16用 11423233 鉄製 首下:140mm、外径:22.2× 厚:1.6mm、重量:0.20kg
1		表面仕	処理様という。	16. 穴径 φ6.0. 穴ピッチ84mm. 重量0.05kg 左用、パイプ径 φ16用 11423233 鉄製 首下:140mm、外径:22.2× 厚:1.6mm、重量:0.20kg 三価メッキ φ16(5/8)丸棒用 11423493 鉄製
1		表面仕ります。	処理様とりは、対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	16、元径 φ6.0、元ピッチ84mm、重量0.05kg 左用、パイプ径 φ16用 11423233 鉄製 首下:140mm、外径:22.2× 厚:1.6mm、重量:0.20kg 三価メッキ φ16(5/8)丸棒用 11423493 鉄製 首下:140mm、外径:25.4×
1		表面 仕 コオ 寸 表面 仕 コオ 寸	処様と質法理様と質法	16. 穴径 φ6.0. 穴ピッチ84mm. 重量0.05kg 左用、パイブ径 φ16用 11423233 鉄製 首下:140mm、外径:22.2× 厚:1.6mm、重量:0.20kg 三価メッキ φ16(5/8)丸棒用 11423493 鉄製
1		表任 一方 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	如 様 「質 法 理 様 「質 法 理	16. 穴径 φ6.0. 穴ピッチ84mm、重量0.05kg 左用、パイブ径 φ16用 11423233 鉄製 首下:140mm、外径:22.2× 厚:1.6mm、重量:0.20kg 三価メッキ φ16(5/8)丸棒用 11423493 鉄製 首下:140mm、外径:25.4× 厚:1.2mm、重量:0.18kg 三価メッキ
ブロック用幌受 3/4	1×140	表位 一一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	如 様 「質 法 理 様 「質 法 理 様	16、元をφ6.0、元ピッチ84mm、重量0.05kg 左用、パイプ径φ16用 11423233 鉄製 首下:140mm、外径:22.2×厚:1.6mm、重量:0.20kg 三価メッキ φ16(5/8)丸棒用 11423493 鉄製 首下:140mm、外径:25.4×厚:1.2mm、重量:0.18kg
ブロック用幌受 3/4		表面 仕	如 様 「 質 法 理 様 「 質 法 理 様 」	16.穴径 60.穴ピッチ84mm、重量0.05kg 左用、パイプ径 016用 11423233 鉄製 首下:140mm、外径:22.2×厚:1.6mm、重量:0.20kg 三価メッキ 016(5/8)丸棒用 11423493 鉄製 首下:140mm、外径:25.4×厚:1.2mm、重量:0.18kg 三価メッキ 021.7パイプ用
ブロック用幌受 3/4	1×140	表面 仕	如 様 「質 法 理 様 「質 法 理 様 」「	16.穴径 60.穴ピッチ84mm、重量0.05kg 左用、パイプ径 φ16用 11423233 鉄製 首下:140mm、外径:22.2×厚:1.6mm、重量:0.20kg 三価メッキ φ16(5/8)丸棒用 11423493 鉄製 首下:140mm、外径:25.4×厚:1.2mm、重量:0.18kg 三価メッキ φ21.7パイプ用
ブロック用幌受 3/4	1×140	表 仕	如 様 「質 法理様 「質 法理様 」 「質	16. 穴径 φ6.0. 穴ピッチ84mm. 重量:0.05kg 左用、パイプ径 φ16用 11423233 鉄製 首下:140mm、外径:22.2× 厚:1.6mm、重量:0.20kg 三価メッキ φ16(5/8)丸棒用 11423493 鉄製 首下:140mm、外径:25.4× 厚:1.2mm、重量:0.18kg 三価メッキ φ21.7パイプ用
ブロック用幌受 3/4	1×140	表面 仕	如 様 「質 法 理 様 「質 法 理 様 」「	16.穴径φ6.0、穴ピッチ84mm、重量0.05kg 左用、パイプ径φ16用 11423233 鉄製 首下:140mm、外径:22.2×厚:1.6mm、重量:0.20kg 三価メッキ φ16(5/8)丸棒用 11423493 鉄製 首下:140mm、外径:25.4×厚:1.2mm、重量:0.18kg 三価メッキ φ21.7パイプ用
ブロック用幌受 3/4	1×140	表 仕	如 様 「質 法理様 「質 法理様 」 「質	16、元をφ6.0、元ピッチ84mm、重量0.05kg 左用、パイプ径φ16用 11423233 鉄製 首下:140mm、外径:22.2×厚:1.6mm、重量:0.20kg 三価メッキ φ16(5/8)丸棒用 11423493 鉄製 首下:140mm、外径:25.4×厚:1.2mm、重量:0.18kg 三価メッキ φ21.7パイプ用 1142050 鉄製 外径:27.2×厚:1.9mm、
ブロック用幌受 3/4	1×140	表 仕	如 様 「質 法 理 様 「 質 法 理 様 」 「質 法	16. 穴径 φ6.0. 穴ピッチ84mm. 重量:0.05kg 左用、パイプ径 φ16用 11423233 鉄製 首下:140mm、外径:22.2× 厚:1.6mm、重量:0.20kg 三価メッキ φ16(5/8)丸棒用 11423493 鉄製 首下:140mm、外径:25.4× 厚:1.2mm、重量:0.18kg 三価メッキ φ21.7パイプ用 1142050 鉄製 外径:27.2×厚:1.9mm、重量:0.23kg
ブロック用幌受 3/4	1×140 (3/4×2)	表 仕 口材 寸 表 仕 口材 寸 表 仕 口材 寸 表 仕	如 様 「質 法 理 様 「質 法 理 様 」 「質 法 理 様	16、元をゆ6.0、元ピッチ84mm、重量0.05kg 左用、パイプ径ゆ16用 11423233 鉄製 首下:140mm、外径:22.2×厚:1.6mm、重量:0.20kg 三価メッキ ゆ16(5/8)丸棒用 11423493 鉄製 首下:140mm、外径:25.4×厚:1.2mm、重量:0.18kg 三価メッキ ゆ21.7パイプ用 1142050 鉄製 外径:27.2×厚:1.9mm、重量:0.23kg 生地 ゆ21.7パイプ用
ブロック用幌受 3/4	1×140	表 仕	如 様 「質 法 理 様 「質 法 理 様 」 「質 法 理 様 三	16.元をφ6.0.元ピッチ84mm.重量0.05kg 左用、パイプ径φ16用 11423233 鉄製 首下:140mm、外径:22.2× 厚:1.6mm、重量:0.20kg 三価メッキ φ16(5/8)丸棒用 11423493 鉄製 首下:140mm、外径:25.4× 厚:1.2mm、重量:0.18kg 三価メッキ φ21.7パイプ用 1142050 鉄製 外径:27.2×厚:1.9mm、重量:0.23kg 生地 φ21.7パイプ用
ブロック用幌受 3/4	1×140 (3/4×2)	表 仕 二材 寸 表 仕 二材 寸 表 仕 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	如 様 「質 法 理 様 「質 法 理 様 」「質 法 理 様 三 ド	16.元をφ6.0.元ピッチ84mm.重量0.05kg 左用、パイプ径φ16用 11423233 鉄製 首下:140mm. 外径:22.2× 厚:1.6mm、重量:0.20kg 三価メッキ φ16(5/8)丸棒用 11423493 鉄製 首下:140mm. 外径:25.4× 厚:1.2mm、重量:0.18kg 三価メッキ φ21.7パイプ用 1142050 鉄製 外径:27.2×厚:1.9mm、重量:0.23kg 生地 φ21.7パイプ用
ブロック用幌受 3/4	1×140 (3/4×2)	表 仕	如 様 「質 法理様」「質 法理様」「質 法理様」「質	16.元をφ6.0.元ピッチ84mm.重量0.05kg 左用、パイプ径φ16用 11423233 鉄製 首下:140mm、外径:22.2× 厚:1.6mm、重量:0.20kg 三価メッキ φ16(5/8)丸棒用 11423493 鉄製 首下:140mm、外径:25.4× 厚:1.2mm、重量:0.18kg 三価メッキ φ21.7パイプ用 1142050 鉄製 外径:27.2×厚:1.9mm、重量:0.23kg 生地 φ21.7パイプ用
ブロック用幌受 3/4	1×140 (3/4×2)	表 仕	如 様 「 ド質 法 理 様 」 「 質 法 理 様 三 「 質 法	16、穴径 φ6.0、穴ピッチ84mm、重量0.05kg 左用、パイプ径 φ16用 11423233 鉄製 首下:140mm、外径:22.2×厚:1.6mm、重量・0.20kg 三価メッキ φ16(5/8)丸棒用 11423493 鉄製 首下:140mm、外径:25.4×厚:1.2mm、重量・0.18kg 三価メッキ φ21.7パイプ用 1142050 鉄製 外径:27.2×厚:1.9mm、重量・0.23kg 生地 φ21.7パイプ用 ゴメッキ 1161017 鉄製SS400 「転入 シートー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ブロック用幌受 3/4	1×140 (3/4×2)	表 仕	如 様 「質 法理様」「質 法理様」「質 法理様」「質	16. 穴径 φ6.0. 穴ピッチ84mm、重量0.05kg 左用、パイプ径 φ16用 11423233 鉄製 首下:140mm、外径:22.2× 厚:1.6mm、重量:0.20kg 三価メッキ φ16(5/8)丸棒用 11423493 鉄製 首下:140mm、外径:25.4× 厚:1.2mm、重量:0.18kg 三価メッキ φ21.7パイプ用 1142050 鉄製 外径:27.2×厚:1.9mm、重量:0.23kg 生地 φ21.7パイプ用 mメッキ 1161017 鉄製S\$400 編示高な厚が100×35×185mm、板厚:3.2mm、水片径 φ6・ボルトピッチ80mm、重量:0.127kg 三価クロメートメッキ
ブロック用幌受 3/4	1×140 (3/4×2)	表 仕	如 様 「 ド質 法 理 様 」 「 質 法 理 様 三 「 質 法	16、元をφ6.0、元ピッチ84mm、重量0.05kg 左用、パイプ径φ16用 11423233 鉄製 首下:140mm、外径:22.2×厚:1.6mm、重量・0.20kg 三価メッキ φ16(5/8)丸棒用 11423493 鉄製 首下:140mm、外径:25.4×厚:1.2mm、重量・0.18kg 三価メッキ φ21.7パイプ用 1142050 鉄製 外径:27.2×厚:1.9mm、重量・0.23kg 生地 φ21.7パイプ用 1161017 鉄製SS400 「「大ツキー」 1161017 大ツキー 1161017 大ツ・ 1161017 1161