



下記と同等品の製品を認める。

仕様書 製品No	棟・フロア	室名	品名	品番	寸法	数量	基本仕様		数量	メーカー	カタログ ページ	環境対応	基準品との仕様の相違点(O or X)		チェック	合否	
1			 2人用 (背面ガラス)	PWP-FF21GL2-T1AMA2*	外寸W2200×D1100×H2420 内寸W2060×D945×H2120 ドア開口W890×H2120 天板W760×D800×H718 25t	1	1	床・壁・天井全ての面が囲われたフルクローズ型のワークブースで、扉は外開きで吊元を左右選択出来ること	1					1	床・壁・天井全ての面が囲われたフルクローズ型のワークブースで、扉は外開きで吊元を左右選択出来ること		
							2	消防設備工事が不要で、熱感知式消火器が設置されていること	2				2	消防設備工事が不要で、熱感知式消火器が設置されていること			
							3	以下の3つの理由から本体扉・背面が安全性に配慮した全面ガラスパネル(強化ガラス)であること a.執務スペース内や利用者におけるブース内の圧迫感を軽減するため b.外部からブース内で発生した火災を目視等で確認できるようにするため c.使用状況が外部から判別できるようにするため	3				3	以下の3つの理由から本体扉・背面が安全性に配慮した全面ガラスパネル(強化ガラス)であること a.執務スペース内や利用者におけるブース内の圧迫感を軽減するため b.外部からブース内で発生した火災を目視等で確認できるようにするため c.使用状況が外部から判別できるようにするため			
							4	遮音性に配慮していること 遮音性能(95dB音源から10mの位置にあるブース内の音圧)65程度の性能を有する事こと	4				4	遮音性に配慮していること 遮音性能(95dB音源から10mの位置にあるブース内の音圧)65程度の性能を有する事こと			
							5	主たる構成部材に不燃材を採用していること	5				5	主たる構成部材に不燃材を採用していること			
							6	アジャスター・床固定金具付きで、耐震や安全性に配慮されていること	6				6	アジャスター・床固定金具付きで、耐震や安全性に配慮されていること			
							7	安全性に配慮し、電気用品安全法(PSE)取得していること	7				7	安全性に配慮し、電気用品安全法(PSE)取得していること			
							8	外寸、内寸、天板寸法は使用寸法を最小値とし、誤差がそれぞれ+100mm以内であること	8				8	外寸、内寸、天板寸法は使用寸法を最小値とし、誤差がそれぞれ+100mm以内であること			
							9	モニターを取り付けることが出来る仕様で有線LAN接続のコネクタ2口、コンセント2口 人動センサーによるON/OFF(調光調色照明、換気ファン)を有すること(消し忘れ防止)	9				9	モニターを取り付けることが出来る仕様で有線LAN接続のコネクタ2口、コンセント2口 人動センサーによるON/OFF(調光調色照明、換気ファン)を有すること(消し忘れ防止)			
							10	換気量が1回/40秒程度の機械式吸気方式(正圧)で床面へファン設置室内全体を流す換気ファンを有すること ブース内の空気循環と温度上昇抑制に配慮して、換気ファンで室内に空気を吸気し、自然排気によって室外へ排気する構造になっていること	10				10	換気量が1回/40秒程度の機械式吸気方式(正圧)で床面へファン設置室内全体を流す換気ファンを有すること ブース内の空気循環と温度上昇抑制に配慮して、換気ファンで室内に空気を吸気し、自然排気によって室外へ排気する構造になっていること			
							11	背面パネルの標準4色計9色選択、内装4色選択・ソファ6色選択などの豊富なカラーバリエーションで空間に合わせたデザインが可能であること。	11				11	背面パネルの標準4色計9色選択、内装4色選択・ソファ6色選択などの豊富なカラーバリエーションで空間に合わせたデザインが可能であること。			
							12	ISO9001及びISO14001取得メーカーにて製作した製品であること	12				12	ISO9001及びISO14001取得メーカーにて製作した製品であること			
							13	JOIFA登録メーカーの製品であり、「+H10:H19オフィス家具PL対応ガイドライン」に準拠していること	13				13	JOIFA登録メーカーの製品であり、「+H10:H19オフィス家具PL対応ガイドライン」に準拠していること			
2			 4人用	PWP-FF24GL2-T1MA2*	外寸W2200×D1400×H2420 内寸W2060×D1245×H2120 ドア開口W890×H2120 天板W1060×D800×H718 25t	1	1	床・壁・天井全ての面が囲われたフルクローズ型のワークブースで、扉は外開きで吊元を左右選択出来ること	1					1	床・壁・天井全ての面が囲われたフルクローズ型のワークブースで、扉は外開きで吊元を左右選択出来ること		
							2	消防設備工事が不要で、熱感知式消火器が設置されていること	2				2	消防設備工事が不要で、熱感知式消火器が設置されていること			
							3	以下の3つの理由から本体扉・背面が全面ガラスパネルであること a.執務スペース内や利用者におけるブース内の圧迫感を軽減するため b.外部からブース内で発生した火災を目視等で確認できるようにするため c.使用状況が外部から判別できるようにするため	3				3	以下の3つの理由から本体扉・背面が全面ガラスパネルであること a.執務スペース内や利用者におけるブース内の圧迫感を軽減するため b.外部からブース内で発生した火災を目視等で確認できるようにするため c.使用状況が外部から判別できるようにするため			
							4	強化ガラスを使用するなど安全性に配慮し、遮音性に配慮していること	4				4	強化ガラスを使用するなど安全性に配慮し、遮音性に配慮していること			
							5	主たる構成部材に不燃材を採用していること	5				5	主たる構成部材に不燃材を採用していること			
							6	アジャスター・床固定金具付きで、耐震や安全性に配慮されていること	6				6	アジャスター・床固定金具付きで、耐震や安全性に配慮されていること			
							7	安全性に配慮し、電気用品安全法(PSE)取得していること	7				7	安全性に配慮し、電気用品安全法(PSE)取得していること			
							8	外寸、内寸、天板寸法は使用寸法を最小値とし、誤差がそれぞれ+100mm以内であること	8				8	外寸、内寸、天板寸法は使用寸法を最小値とし、誤差がそれぞれ+100mm以内であること			
							9	モニターを取り付けることが出来る仕様で有線LAN接続のコネクタ4口、コンセント4口 人動センサーによるON/OFF(調光調色照明、換気ファン)を有すること(消し忘れ防止)	9				9	モニターを取り付けることが出来る仕様で有線LAN接続のコネクタ4口、コンセント4口 人動センサーによるON/OFF(調光調色照明、換気ファン)を有すること(消し忘れ防止)			
							10	換気量が1回/40秒程度の機械式吸気方式(正圧)で床面へファン設置室内全体を流す換気ファンを有すること ブース内の空気循環と温度上昇抑制に配慮して、換気ファンで室内に空気を吸気し、自然排気によって室外へ排気する構造になっていること	10				10	換気量が1回/40秒程度の機械式吸気方式(正圧)で床面へファン設置室内全体を流す換気ファンを有すること ブース内の空気循環と温度上昇抑制に配慮して、換気ファンで室内に空気を吸気し、自然排気によって室外へ排気する構造になっていること			
							11	背面パネルの標準4色計9色選択、内装4色選択・ソファ6色選択などの豊富なカラーバリエーションで空間に合わせたデザインが可能であること。	11				11	背面パネルの標準4色計9色選択、内装4色選択・ソファ6色選択などの豊富なカラーバリエーションで空間に合わせたデザインが可能であること。			
							12	ISO9001及びISO14001取得メーカーにて製作した製品であること	12				12	ISO9001及びISO14001取得メーカーにて製作した製品であること			
							13	JOIFA登録メーカーの製品であり、「+H10:H19オフィス家具PL対応ガイドライン」に準拠していること	13				13	JOIFA登録メーカーの製品であり、「+H10:H19オフィス家具PL対応ガイドライン」に準拠していること			