

Modular systems

カバー、フレーム、そしてインサートで1つのスイッチを構成するモジュラーシステムにより、多彩な組み合わせが可能です。



For all your needs

空間の用途と目的に応じて様々なデザインと機能を、1～5連のフレームに自由に取付可能です。

連のフレーム組合せ例)

1連フレーム
シングル

2連フレーム
シングル、ダブル

3連フレーム
シングル、ダブル、コンセント

4連フレーム
シングル、ダブル、ロータリー、ロータリー

5連フレーム
シングル、ダブル、ロータリー、コンセント、コンセント

size for LS 990 & LS1912

Switch / Socket insert

同じカバーで使用目的に合わせたインサートをお選びいただけます。

・スイッチ

シングル

① タンブラー式
単路・3路兼用
② プッシュ式
1接点
③ マルチプッシュ式
2接点

ダブル

① タンブラー式
単路/単路・3路兼用
② プッシュ式
2接点
③ マルチプッシュ式
4接点

・トグルスイッチ

シングル

① タンブラー式
単路・3路兼用
② プッシュ式
1接点
③ マルチプッシュ式
2接点

ダブル

① タンブラー式
単路/単路・3路兼用
② プッシュ式
2接点
③ マルチプッシュ式
4接点

・コンセント

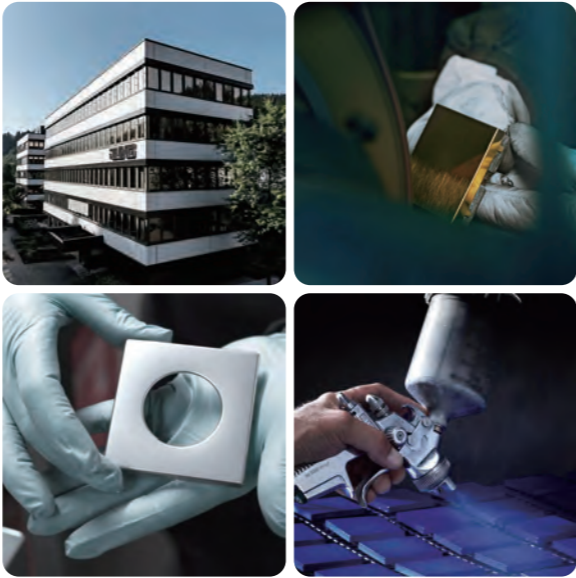
コンセント
ホワイト

コンセント
ホワイト

・ロータリースイッチ

DALI2 ロータリースイッチ
単路/単路・3路兼用
※位相・PWM 変換可能

MADE TO TOUCH



会社概要

JUNG社は1912年にドイツのシャルクスミューレで創設されたスイッチの老舗メーカーです。昨今では照明スイッチのみならずセンサー、タッチパネル、ブラインド制御、セキュリティシステム、KNXシステム、エネルギー監視まで、製品群と事業分野を拡大してきました。1700人以上の従業員を擁し、21の子会社と世界中約80ヵ所に代理店を持つ、ドイツの電気機器業界をリードする企業のひとつです。

製品品質

JUNG社の製品は、シャルクスミューレとリューネンの自社工場で開発・製造され、信頼の高品質の証として世界中で高く評価されています。革新性、機能性、長い製品寿命、美学を融合させ、持続可能性とエネルギー効率を追求に加え、全自動の組立ラインと熟練の手作業を組み合わせることで、最高の品質を維持しています。特に、真鍮スイッチの手作業によるブラッシングや特殊な手塗りなど、精密な加工と高いデザイン品質によって、製品の堅牢性を保証します。

事例写真



JUNG JAPAN公式Instagram

JUNG オンラインショップ

JUNGの導入事例

お問い合わせ

プライム・スター株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂6-9-17 赤坂メープルヒル2階

☎ 03-6869-6606

🌐 <http://www.primestar.co.jp/>

✉ info@primestar.co.jp

2025 年 11 月 作成



製品別カラーバリエーション

LS 990 シリーズ in plastic



1

シングルスイッチ



2

ダブルスイッチ



3

コンセント



4

ロータリースイッチ



アイボリー
1 2 4



ホワイト
1 2 3 4



ライトグレー
1 2 4



ブラック
1 2 4



マットホワイト
1 2 3 4



マットブラック
1 2 3 4

LS 990 シリーズ in metal



1

シングルスイッチ



2

ダブルスイッチ



3

コンセント



4

ロータリースイッチ



ステンレススチール
1 2 3 4



アルミニウム
1 2 3 4



アンスラサイト
1 2 4



ダークアルミ
1 2 3 4



クラシックブラス
1 2 3 4



アンティークブラス
1 2 3 4

LS 1912 シリーズ

トグルの種類



1連
シングル



1連
ダブル



2連 (横)
シングル× 2



2連 (縦)
シングル× 2



2連 (横)
ダブル× 2



2連 (縦)
ダブル× 2

Cone (円錐)





アルミニウム



ステンレススチール



ダークアルミ



クラシックブラス



マットホワイト



マットブラック

Cylinder (円筒)





アルミニウム



ステンレススチール



ダークアルミ



クラシックブラス



マットホワイト



マットブラック


Cube (立方体)






クローム

LS 990 & LS 1912 in Les Couleurs® Le Corbusier®




シングルスイッチ



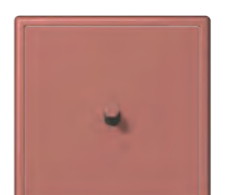
ダブルスイッチ




コンセント



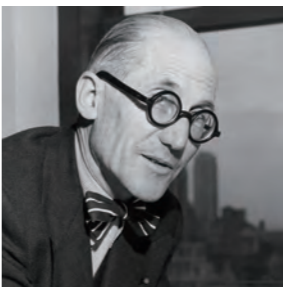
ロータリースイッチ



シングルトグルスイッチ
(cylinderのみ)



ダブルトグルスイッチ
(cylinderのみ)



Le Corbusier

ル・コルビュジエ（1887-1965）は、20世紀を代表する建築家の一人とされています。今日に至るまで、ル・コルビュジエの作品は建築やデザインに多大な影響を及ぼしています。ル・コルビュジエにとって、色彩は建築やデザインのレイアウトやフォルムと同様に重要な要素でした。ル・コルビュジエは、このユニークな色彩システムを2段階に分けて開発しました。1931年には43色の落ち着いた色調、1959年には20色の力強いダイナミックな色調が発表されました。色彩のバリエーションは、ル・コルビュジエが追加的な色彩を導き出すために使用した、いくつかの選ばれた基本色彩を繰り返すことに依存しています。それらは一貫して自然な調和を保ち、印象的な組み合わせが可能で、建築家、デザイナー、アーティスト、カラーデザイナーとしての彼の経験が印象的に結実したものでした。

The 63 JUNG colour codes

<div>32001 blanc</div> <div>201</div>	<div>Le Corbusier number</div> <div>Name</div>	<div>32100 rouge carmin</div> <div>229</div>	<div>32101 rouge rubia</div> <div>230</div>	<div>32102 rose clair</div> <div>231</div>	<div>32110 l'ocre rouge</div> <div>232</div>	<div>32111 l'ocre rouge moyen</div> <div>233</div>
	<div>JUNG COLOUR CODE</div> <div>(3-digit order number)</div>	<div>32112 l'ocre rouge clair</div> <div>234</div>	<div>32120 terre sienne brûlée 31</div> <div>235</div>	<div>32121 terre sienne brique</div> <div>236</div>	<div>32122 terre sienne claire 31</div> <div>237</div>	<div>32123 terre sienne pâle</div> <div>238</div>
<div>32012 gris moyen</div> <div>204</div>	<div>32013 gris clair 31</div> <div>205</div>	<div>32020 bleu outremer 31</div> <div>206</div>	<div>32021 outremer moyen</div> <div>207</div>	<div>32022 outremer clair</div> <div>208</div>	<div>32130 terre d'ombre brûlée 31</div> <div>239</div>	<div>32131 ombre brûlée claire</div> <div>240</div>
<div>32023 outremer pâle</div> <div>209</div>	<div>32024 outremer gris</div> <div>210</div>	<div>32030 bleu céruléen 31</div> <div>211</div>	<div>32031 céruléen vif</div> <div>212</div>	<div>32032 céruléen moyen</div> <div>213</div>	<div>32140 ombre naturelle 31</div> <div>241</div>	<div>32141 ombre naturelle moyenne</div> <div>242</div>
<div>32033 céruléen clair</div> <div>214</div>	<div>32034 céruléen pâle</div> <div>215</div>	<div>32040 vert anglais</div> <div>216</div>	<div>32041 vert anglais clair</div> <div>217</div>	<div>32042 vert anglais pâle</div> <div>218</div>	<div>32142 ombre naturelle claire</div> <div>243</div>	
<div>32050 vert foncé</div> <div>219</div>	<div>32051 vert 31</div> <div>220</div>	<div>32052 vert clair</div> <div>221</div>	<div>32053 vert jaune clair</div> <div>222</div>	<div>32060 ocre</div> <div>223</div>	<div>4320A rouge vermillon 59</div> <div>244</div>	<div>4320B blanc ivoire</div> <div>245</div>
<div>32080 orange</div> <div>224</div>	<div>32081 orange clair</div> <div>225</div>	<div>32082 orange pâle</div> <div>226</div>	<div>32090 rouge vermillon 31</div> <div>227</div>	<div>32091 rose pâle</div> <div>228</div>	<div>4320C rose vif</div> <div>246</div>	<div>4320D terre sienne brûlée 59</div> <div>247</div>
					<div>4320E noir d'ivoire</div> <div>248</div>	
					<div>4320F vert olive vif</div> <div>249</div>	<div>4320G vert 59</div> <div>250</div>
					<div>4320H gris 59</div> <div>251</div>	<div>4320J terre d'ombre brûlée 59</div> <div>252</div>
					<div>4320L ocre jaune clair</div> <div>254</div>	<div>4320M le rubis</div> <div>255</div>
					<div>4320N bleu céruléen 59</div> <div>256</div>	<div>4320O gris clair 59</div> <div>257</div>
					<div>4320P terre sienne claire 59</div> <div>258</div>	
					<div>4320R ombre naturelle 59</div> <div>259</div>	<div>4320S orange vif</div> <div>260</div>
					<div>4320T bleu outremer foncé</div> <div>261</div>	<div>4320U gris foncé 59</div> <div>262</div>
					<div>4320W le jaune vif</div> <div>263</div>	